

SFA

2022

TOULOUSE

CENTRE DE CONVENTIONS MEETT

DÉCEMBRE 8/9/10



PROGRAMME FINAL

PRÉSIDENTE DU CONGRÈS :
OLIVIER MAY
JEAN-FRANÇOIS POTEL

COMITÉ D'ORGANISATION :
FRANCK ACCADBLE, NICOLAS BONNEVIALLE
ETIENNE CAVAINAC, JEAN KANY,
PIERRE MANSAT, VINCENT PINEAU



Traduction simultanée
Français / Anglais



www.sofarthro.org

Renseignements et Inscriptions :
MCO Congrès - Tel : +33 (0)4 95 09 38 00
claire.bellone@mcocongres.com

Under the Patronage of



LE MOT DU PRÉSIDENT DE LA SFA

A MESSAGE FROM THE PRESIDENT OF THE SFA

Chers Amis de l'Arthroscopie,

Bienvenue à toutes et à tous à Toulouse, Capitale de l'Occitanie et pendant trois jours du 8 au 10 décembre 2022 Capitale de l'Arthroscopie Francophone !

Ce congrès de la SFA s'annonce grandiose à tous les niveaux : un programme scientifique extrêmement riche et varié sur toutes les articulations et sur cinq salles, des orateurs prestigieux de tous horizons, une journée SFA Sports entièrement dédiée au rugby en collaboration avec la Société Française de Traumatologie du Sport (SFTS) et la Fédération Française de Rugby (FFR), 3 symposia, toutes les sessions que vous connaissez tous et que vous attendez avec impatience car elles font les grands moments des congrès de la SFA et bien sûr de nombreux moments de convivialité et d'échanges et des festivités avec la fête de la SFA vendredi soir !

Jean-François POTELE et Olivier May, les Présidents du congrès, le comité local d'organisation et tout le bureau de la SFA ont mis toute leur énergie pour vous concocter un congrès inoubliable !

La vie du congrès ne sera pas uniquement dans les salles de conférence mais également sur tous les stands avec nos fidèles partenaires industriels qu'il faut vivement remercier car ils sont venus une fois de plus très nombreux et très enthousiastes pour vous retrouver et passer des moments de convivialité pendant ces 3 jours intenses !

Grande nouveauté cette année lors du congrès de Toulouse : le stand de la SFA ! C'est LE point de rendez-vous indispensable, le lieu de discussions et d'échanges incontournable et l'espace convivial où vous vous sentirez comme chez vous !

Venez toutes et tous à tout moment sur le stand de la SFA pour rencontrer les présidents du congrès, les membres de la société invitée l'Association Espagnole d'Arthroscopie (AEA), toutes les sociétés savantes présentes, les amis de la francophonie et tous les membres du bureau de la SFA en chair et en os et qui seront là pour vous !

Venez y découvrir les projets et les nouveautés de la SFA et de SFA Junior et ainsi participer activement à la vie de la SFA !

Venez assister aux présentations des e-posters et échanger avec les orateurs et les experts !

Venez librement faire une pause, discuter, prendre des selfies entre amis ou simplement prendre un café avec Corine et Céline !

Décidément ce congrès s'annonce extrêmement riche en échanges et en convivialité et vous réserve encore beaucoup de surprises !

J'ai hâte de toutes et tous vous retrouver et vous souhaite un excellent Congrès de la SFA à Toulouse !

Pr Thomas BAUER
Président de la SFA

Dear Arthroscopy Friends,



Welcome everyone to Toulouse, Capital of Occitania and for three days from December 8 to 10, 2022 Capital of French Speaking Arthroscopy!

This SFA congress promises to be wonderful at all levels: an extremely rich and varied scientific program covering all joints and in five rooms, prestigious speakers from all backgrounds, an SFA Sports day entirely dedicated to rugby in collaboration with the

French Society of Sports and Traumatology (SFTS) and the French Rugby Federation (FFR), 3 symposia, all the sessions that you all know and that you are looking forward to because they are the highlights of the SFA congresses and of course many moments of conviviality and exchanges and festivities with the SFA Party on Friday night!

Jean-François POTELE and Olivier MAY, the Congress Presidents, the local organizing committee and the entire SFA Board have put all their energy into concocting an unforgettable congress for you!

The life of the congress will not only be in the conference rooms but also on all the exhibit room and the booths with our loyal industrial partners whom we must warmly thank because they have once again come massively and with enthusiasm to meet you and enjoy conviviality during these 3 intense days!

Great New event this year during the Toulouse Congress: the SFA Booth!

It is THE major meeting point, the essential place for discussions and exchanges and the friendly lounge where you will feel at home!

Please come at any time on the SFA Booth to meet the Congress Presidents, the members of the invited Society the Spanish Association of Arthroscopy (AEA), all the Scientific Societies, the friends of the «Francophonie» and all the members of the SFA Board Members in the flesh and who will be there for you!

Come and discover the projects and new features of the SFA and SFA Junior and thus become an active member in the life of the SFA!

Come and attend the e-posters live presentations and discuss with the speakers and the experts!

Come freely to take a break, chat, take selfies with friends or simply have a coffee with Corine and Céline!

Definitely this congress promises to be extremely rich in exchanges and conviviality and still has many surprises in store for you!

I look forward to meeting you all and wish you an excellent SFA Congress in Toulouse!

Pr Thomas BAUER
President of the SFA

Solutions de réparation méniscale

À chaque type de lésion sa solution

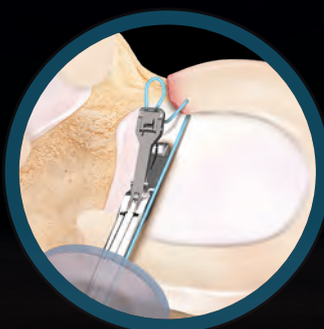


FiberStitch™

Lésion de la corne postérieure



QuickPass™ Lasso
Ramp Lesion



Knee Scorpion™

Lésion de la racine



Meniscal Protector

Lésion du segment moyen ou corne antérieure

© Arthrex France, 2022. Tous droits réservés. AD6-80077-FR_B
info@arthrex.fr | www.arthrex.fr | Arthrex France 

Arthrex® 

Les produits de cette gamme sont des dispositifs médicaux, consultez les notices de chaque dispositif pour plus d'informations.

LE MOT DES PRÉSIDENTS DU CONGRÈS / A WORD FROM THE MEETING CHAIRS

Chers Amis, Chers Membres de la SFA, Chers Congressistes,

Le congrès de la Société Francophone d'Arthroscopie investit Toulouse, la ville rose, son tout nouveau palais des congrès. Cette année la capitale de l'Arthroscopie est au Capitole. La ville de l'aéronautique, de l'espace et d'Airbus invite à embarquer pour un congrès, bien sûr, de haut vol ! Par son histoire si particulière (Pays Cathare), par ses universités rayonnantes, son tissu industriel particulier profondément tourné vers les nouvelles technologies, Toulouse a toujours su être à la pointe de l'innovation, thème qui servira logiquement de fil rouge pour le congrès. Et qui de mieux placé que Maurice Sylvestre, astrophysicien à l'Institut de recherche en astrophysique et planétologie de Toulouse, pour en parler avec l'exploration et la conquête de Mars par le robot Curiosity... toujours plus loin, toujours plus haut à l'image de la SFA ! A Toulouse, la recherche n'est jamais en reste et notre demi-journée recherche sera autour du thème de la biomécanique et ses multiples champs d'application.

Quel bonheur et quel honneur de recevoir tous les «afficionados» de la SFA, ses membres enthousiastes qui ne loupent aucune édition du congrès, ses jeunes actifs qui découvrent, se passionnent et révolutionnent, ses congressistes plus occasionnels (mais existent-ils vraiment ?), ses partenaires toujours plus accompagnateurs, facilitateurs ! La SFA est une grande famille toujours heureuse de se retrouver pour échanger et partager. L'ADN de la société est dans cet incessant partage d'expérience, dans la transmission du savoir en tous sens. On discute, on critique, on félicite, on découvre, on constate, on refuse, on admire, on progresse, tout le monde avance quels que soient sa génération, son ancienneté, son mode d'exercice professionnel, ses recherches, ses passions... C'est cela la SFA ! Un bouillon de savoirs qui profite à tous. Merci aux différents conseils d'administration de la société qui d'année en année perfectionnent cette remarquable machine à partager, à grandir !

C'est dans cet esprit que le comité scientifique d'organisation de cette édition toulousaine, associé au bureau de la SFA, à ses secrétaires scientifiques, a travaillé pour offrir un congrès du plus haut niveau. Les experts reconnus, français, internationaux (Bruce

LEVY, Bruce REIDER, Karl WIESER...) et espagnols de Asociación Española de Artroscopia, invitée d'honneur (Emilio CALVO-CRESPO, Alejandro ESPEJO-REINA, Olivier MARIN-PÉÑA...), mais aussi les jeunes loups qui remettent en question, les conférenciers aux discours clairs et précis, les enseignants dans l'âme, les chercheurs éternels, les scientifiques rigoureux, les penseurs avant-gardistes... tous sont là pour nous, pour vous. Les temps où tout un chacun peut s'exprimer, exposer et discuter sont permanents tout au long de la journée. A la SFA, on peut dire, approuver ou s'opposer sans crainte. C'est l'essence même de notre rendez-vous annuel. Les différentes formes de session, du symposium à la conférence magistrale, de la communication particulière à la session controversée, de la session jeune à la session pratique, de la table ronde à la bataille d'opinions sur dossiers... sont les supports, toujours renouvelés, de ces échanges scientifiques. On ne s'ennuie jamais à la SFA ! Tout le monde est à l'honneur, tout le monde a sa place, les écologistes (SFA verte), les vétérinaires, les spécialistes du rachis, de l'enfant et de toutes les articulations soumises à notre arthroscopie, à notre réflexion. La diversité du comité scientifique local (exercice en privé ou en public), les compétences variées (toutes articulations représentées), les expertises reconnues (beaucoup de sociétés scientifiques représentées), des réseaux étendus ont fait merveille. Franck ACCADBLE, Nicolas BONNEVILLE, Etienne CAVAGNAC, Jean KANY, Pierre MANSAT, Vincent PINEAU ont déployé toutes leurs énergies, Olivier MAY et moi-même n'avons pas compté notre temps pour offrir ce beau et bon congrès.

Profondément ancré dans la culture et dans les gènes de Toulouse, le rugby est le sport de notre ville à l'instar du stade Toulousain qui domine le championnat depuis plus d'un siècle ! Comment ne pas choisir l'ovale pour la journée SFA Sport. Intégrité, Passion, Solidarité, Discipline et Respect... On croirait parler de la SFA, pourtant ce sont les valeurs officielles du rugby. C'est une belle opportunité de nous rapprocher de notre société amie, la SFTS qui a décidé récemment de dédier une journée annuelle à une fédération. Ainsi à l'aube de la coupe du monde masculine en France et au lendemain de la coupe du monde féminine en Nouvelle Zélande, la FFR, la SFTS et la SFA s'unissent pour créer l'événement : la Journée Médicale du Rugby. Avec

Emmanuel REBOURSIERE (FFR) et Yoann BOHU (SFTS) nous avons établi un programme passionnant autour de différents thèmes chers à ce sport : les commotions cérébrales, le rachis du rugbyman, le rugby au féminin, l'épaule du rugbyman et la prévention de la blessure. Dans ce dernier domaine, la FFR a acquis une expertise unique que les autres fédérations et les autres pays jalouent. Vous découvrirez les travaux scientifiques de plus de 20 ans d'expérience de la FFR mais aussi les nouveautés matérielles et techniques pour protéger la santé des joueurs. Nous profiterons de la présence d'homologues Irlandais : Eanna FALVEY (médecin chef de World rugby) et Hannan MULLETT (chirurgien de l'épaule, Dublin) pour échanger et partager nos différentes approches de la pathologie du Rugbyman. Cette journée sera passionnante, innovante mais aussi utile à la santé des joueurs qu'ils soient amateurs ou professionnels. Avec Michel BOUSSATON comme invité d'honneur, tous les acteurs de ce sport seront là pour faire de cette journée une réussite.

Dans l'ADN de la SFA, saute aux yeux aussi un immense besoin de convivialité. Tout dans ce congrès à Toulouse est pensé pour favoriser l'échange heureux, à chaque étage, dans chaque salle, au milieu de nos partenaires industriels et dans la ville. Le nouveau stand SFA est fait pour tous, pour rencontrer, pour discuter, pour proposer, pour critiquer. La fête du vendredi soir est là pour s'amuser, se détendre, profiter et discuter encore (mais sans doute pas des mêmes sujets !). Les briques roses de Toulouse, ses lumières, son canal et la Garonne, ses bars et restaurants sont là pour réchauffer l'hiver (mais savons-nous vraiment ce qu'est l'hiver à Toulouse ?).

Merci à Thomas BAUER et son conseil d'administration de nous avoir fait confiance. Merci à nos directrices Corine et Céline pour leur efficacité. Le défi de recevoir ce qui a toujours été un fabuleux congrès est immense et nous espérons fort que tous trouveront ici, à Toulouse, chez nous, tout ce qui fait le bonheur de venir au congrès de la SFA... et plus encore !

Les Présidents du Congrès

Dr Olivier MAY, Dr Jean-François POTEL



Dear Friends, Dear SFA Members, Dear Congress attendees,

The congress of the French Society of Arthroscopy will take over Toulouse, the pink city, within its brand new Conventions Centre. On 2022 the Arthroscopy capital city will be at the Capitole.

The city of aeronautics, space and Airbus invites you to board of course, for a "high" congress! Its very special history (Cathar Country), its radiant universities, its particular industrial network deeply specialized in new technologies, Toulouse has always known how to be at the leading edge of Innovation, what will logically be the red thread of the congress. And who better than Maurice Sylvestre, astrophysicist at the Institute for Research in Astrophysics and Planetology in Toulouse, to talk about it with the exploration and conquest of Mars by the Curiosity robot... always further, always higher, that's also SFA's mindset! In Toulouse, research is never left out and our half-day research will deal with biomechanics and its multiple fields of application.

What a pleasure and an honor to welcome all these SFA "afficionados", its enthusiastic members who nearly miss no edition of this congress, its young active surgeons willing to discover with passion and revolution, its occasional congress attendees (are there any?), its ever helping and supporting partners! The SFA is a great family, always happy to exchange and share. The DNA of the society is to keep sharing experiences, and passing on this knowledge. Discussing, criticizing, celebrating, discovering, noticing, refusing, admiring, progressing, everyone goes on whatever their generation, their seniority, their professional practice, their researches, their passions... That's what the SFA is! A broth of knowledge that benefits everyone. Thank you to the various SFA Boards who, each year, better this outstanding machine to share and grow!

The organizing committee of the Toulouse edition, together with the SFA board and its scientific secretaries worked in such a mindset to offer a high-level congress. French and international (Bruce LEVY, Karl WIESER...) reknown experts, as well as Spanish

experts (Emilio CALVO-CRESPO, Alejandro ESPEJO-REINA, Oliver MARIN- PEÑA) from the Asociación Española de Artroscopia, guest of honor, but also young ones who question, speakers with clear and acute messages, teachers-like speakers, the eternal researchers, the rigorous scientific, the thinkers... they will all be there for us and for you.

All day long, everyone will constantly be able to express, expose and argue. At SFA, you may tell, approve or disapprove without fear. This is the essence of our annual meeting: different kinds of sessions, from the symposium to the instructional lecture, from the free paper to the mini-battle session, from Youngs session to the Practical session, from the round table to the mini-battle on clinical case reports... all these are the supports, always renewed, of these scientific exchanges. You will never get bored at the SFA! Everyone is in the spotlight, everyone has their place, ecologists (green SFA), veterinarians, specialists in spine of the child and all the joints subject to our arthroscopie, to our reflection. The diversity of the local scientific committee (private or public practice), the varied skills, recognized expertises (many represented scientific societies), the spreaded networks worked wonderfully. Franck ACCADBLE, Nicolas BONNEVILLE, Etienne CAVAGNAC, Jean KANY, Pierre MANSAT, Vincent PINEAU gave all their energies; Olivier MAY and myself spent lots of time to offer such a beautiful and qualitative congress.

Deeply rooted in the Toulouse genes and culture, rugby is the sport of our city, as the Toulouse Stadium team which has dominated the championship over a century! How not to choose the oval for the SFA Sport day. Integrity, Passion, Solidarity, Discipline and Respect... As if we were talking about SFA, these definitely are rugby's official values. This is indeed a great opportunity to get closer to our friend society, the SFTS which recently decided to dedicate one annual day to a federation. Consequently, previously to the male rugby world cup and right after the female rugby world cup in New Zealand, the FFR, the SFTS and the SFA unite to create an event: the Rugby Medical Day. Together with Emmanuel REBOURSIERE

(FFR) and Yoann BOHU (SFTS), we have made an exciting program around different themes dealing with this sport: concussions, spine in rugby, women in rugby, the rugby player's shoulder and injury prevention. Regarding this last topic, the FFR gets a unique expertise that neither other federations nor other countries get. You will be presented a 20-years-experience of the FFR scientific works, but also new materials and techniques to protect rugby players' health.

We will enjoy the attendance of our Irish homologues: Eanna FALVEY (chief doctor of World rugby) and Hannan MULLETT (Shoulder surgeon in Dublin) to exchange and share our different approaches to Rugby player's pathologies. The Rugby Medical Day will be exciting, innovative but also useful to the players' health whether they are amateurs or professionals. With Michel BOUSSATON as guest of honor, all the actors of this sport will be there to make this day a success.

Within the SFA DNA, the need for conviviality is mostly obvious. Everything in this congress in Toulouse, is designed to promote happy communication, on every floor, in every room, among our industrial partners and in the city. The new SFA stand is made for everyone, to meet, to discuss, to propose, to criticise. The Friday night party is there to have fun, relax, enjoy and discuss some more (but probably not the same topics!). The pink bricks of Toulouse, its lights, its canal and the Garonne, its bars and restaurants are there to warm up the winter (but do we really know what winter is in Toulouse?).

Special thanks to Thomas BAUER and his board for trusting us. Thanks to our administrative directors Corine and Celine for their efficiency. The challenge of hosting what has always been a fabulous congress is tremendous and we sincerely hope that everyone will find here, in Toulouse, with us... and more!

Presidents of the SFA congress in TOULOUSE

Dr Olivier MAY, Dr Jean-François POTEL

+ Redéfinir le potentiel de cicatrisation de la coiffe des rotateurs

Quelles solutions innovantes pour améliorer la cicatrisation ?

Modérateur : Dr Teissier

Orateurs : Dr Nourissat, Dr T. Lafosse, Dr Ruiz Iban

RDV le Jeudi 8 décembre 2022 à 12h30

REGENETEN[◇]
Matrice Bioinductive



FAST-FIX[◇] FLEX
Système de réparation méniscale



+ Futur de la réparation méniscale : évolution des pratiques et techniques face aux nouveaux enjeux économiques

Lésions complexes : des Ramp lésions aux lésions radiaires.

Modérateur : Dr Pujol

Orateurs : Pr Servien, Dr Toanen

RDV le Vendredi 9 décembre 2022 à 12h30

NOVOSTITCH[◇] PRO
Système de réparation méniscale





★ Guest stars

ÉPAULE SHOULDER



Emilio CALVO
Espagne

GENOU KNEE



Alejandro ESPEJO REINA
Espagne

GENOU KNEE/HANCHE HIP



Bruce LEVY
Etats-Unis

HANCHE HIP



Oliver MARIN PENA
Espagne

GENOU KNEE



Bruce REIDER
Etats-Unis

ASTROPHYSICIEN



Maurice SYLVESTRE
France

ÉPAULE SHOULDER



Hannan MULLETT
Irlande

ÉPAULE SHOULDER



Karl WIESER
Suisse

Société invitée



AEA
Asociación Española de Artroscopia

Le fil rouge du congrès

fil rouge **THE CONGRESS COMMON THREAD**
L'innovation. Innovation

TÉLÉCHARGER NOTRE APPLICATION



mySFA 2022

TÉLÉCHARGER L'APPLICATION GRATUITE
SFA 2022 SUR VOTRE SMARTPHONE



www.sofarthro.org



Télécharger dans
 l'App Store

DISPONIBLE SUR
 Google Play

Nous partageons
votre focus



Tout comme vous,
Stryker se concentre sur
**l'offre de soins complète
pour l'épaule**

SFA2022

8 DÉCEMBRE

12H30 - 13H15

SALLE 6-7

SYMPOSIUM

AUTOUR DU LCA

LIGAMENTS COLLATÉRAUX,
MÉNISQUE & CARTILAGE

Modérateur : **D^r Hubert Lanternier**



1 Plan médial et
postéro-médial

P^r Thomas Neri



2 Plan latéral et
postéro-latéral

D^r Rodolphe Limozin



3 Traitement du cartilage
avec Chondro-Gide®

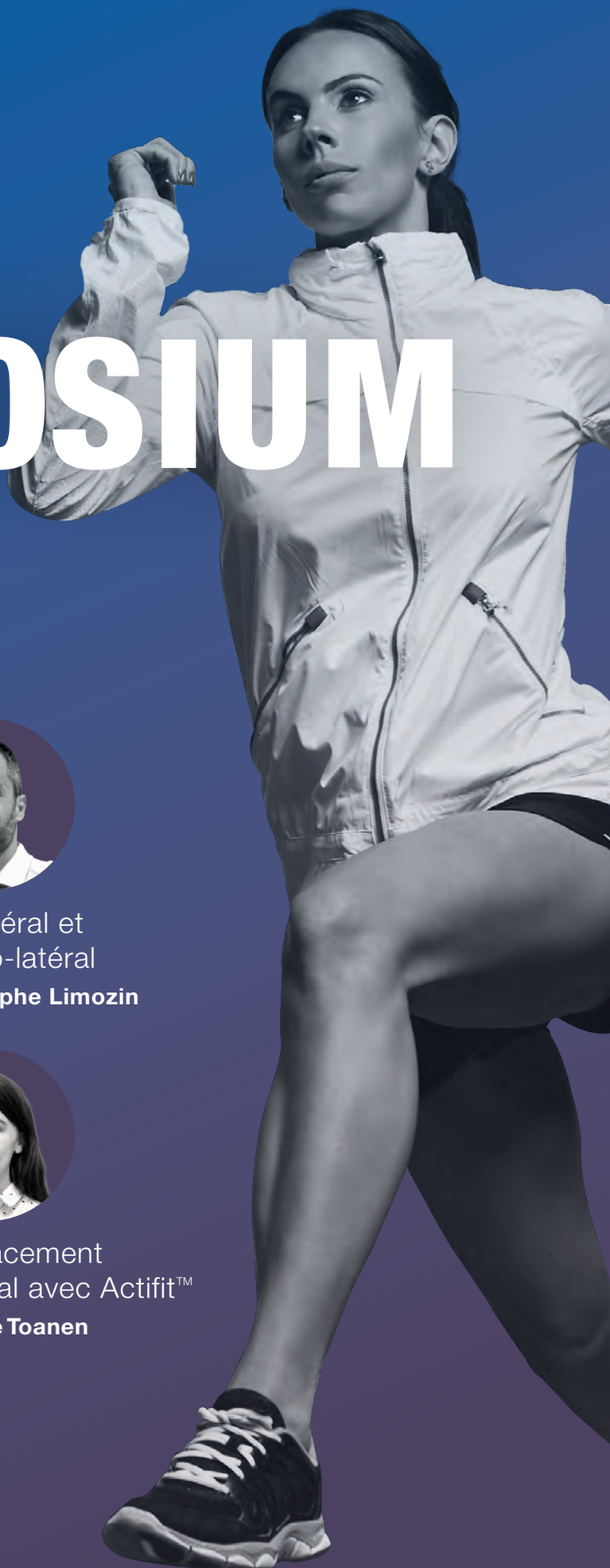
D^r Matthieu Peras



4 Remplacement
méniscal avec Actifit™

D^r Cécile Toanen

GROUPE
FH ORTHO[™]
AN OLYMPUS GROUP COMPANY





ARTHROVIMS BR
KNOTLESS

Ø 4,75
mm

Ø 5,5
mm

Ø 4,5
mm

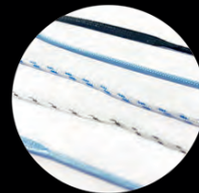
Ø 5,5
mm

NOUVELLES ANCRÉS BR

Disponibles pour 1^{er} rang
& 2nd rang (knotless)

- Biocompatibles
- Haute résistance à la traction
- Solidité et sécurité des sutures
- Adaptation à de multiples techniques chirurgicales
- Plusieurs sutures et tapes de couleurs différentes

ARTHROVIMS BR



ULTRA HD VISUALIZATION SOLUTIONS
& FULL RANGE OF IMPLANTS



JEUDI 8 DÉCEMBRE

DECEMBER THURSDAY 8th



GENOU KNEE



ÉPAULE SHOULDER



HANCHE HIP



POIGNET/COUDE WRIST/ELBOW



CHEVILLE ANKLE

JEUDI 8 DÉCEMBRE DECEMBER THURSDAY 8th

	SALLE PLÉNIÈRE	SALLE 1-2-3	SALLE 6-7	SALLE 8-9	SALLE 10-11	
	GENOU	ÉPAULE	HANCHE	POIGNET / COUDE	CHEVILLE	
07:45-08:45	CE01 Arthroscopies postérieures du genou : pas de stress c'est possible et utile	CE02 Prise en charge des ruptures partielles de la coiffe	CE03 Notion de hanche à interligne normal : mieux mesurer pour mieux comprendre	CE04 Lésions de surutilisation des compartiments postérieur et médial du coude dans le sport	CE05 Rupture du tendon calcanéen	
08:45-09:00						
09:00-09:15	Cérémonie d'ouverture					
09:15-09:45	Conférence magistrale sur l'innovation					
09:45-10:00	Conférence magistrale Mes 25 ans de SFA					
10:00-10:30	Conférence magistrale Chirurgie du ligament croisé antérieur					
10:30-11:00	PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION AREA					
11:00-11:15	Conférence magistrale 50 ^{ème} anniversaire de l'AJSM : mise en lumière du 1 ^{er} demi-siècle, avec des publications francophones mémorables	Conférence magistrale Gestion post-opératoire de l'instabilité d'épaule	Conférence magistrale Arthroscopie de hanche : trucs & astuces pour une meilleure courbe d'apprentissage		Conférence magistrale Apport de l'anatomie dans l'instabilité de cheville	
11:15-11:30	Conférence magistrale Evolution de la chirurgie du LCA de 1976 à 2022	Conférence magistrale Comment minimiser les complications suite à une intervention de Latarjet ?		Session «comment je fais» Les syndromes canalaires - Prise en charge du nerf ulnaire : neurolyse in situ versus transposition - Comment j'opère un syndrome du canal carpien sous échographie		
11:30-11:45	Conférence magistrale Epidémiologie des lésions méniscales. Combien d'entre elles peuvent être traitées? l'évolution des 20 dernières années	Bataille d'opinions sur dossiers cliniques	Communications particulières (COM 1-6)	Session analyse critique d'articles Les internes planchent puis les experts font leurs experts	Revue de la littérature Ce qu'il faut retenir de la littérature sur la cheville en 2021-2022	
11:45-12:00	Bataille d'opinions sur dossiers cliniques		Bataille d'opinion sur dossiers Instabilité de hanche			
12:00-12:30						
12:30-13:15	SESSION ARTHREX (cf. p51)	SESSION SMITH & NEPHEW (cf. p51)	SESSION GROUPE FH ORTHO (cf. p51)	SESSION LABRHA (cf. p51)	SESSION VIMS (cf. p51)	
13:15-14:00	DÉJUNER / VISITE DES STANDS LUNCH / VISIT OF THE EXHIBITION AREA					
14:00-14:15	Videospot Comment je fais une plastie du LCM ?	Videospot Coiffe sous arthroscopie, pas besoin d'être assis		Session update La raideur du coude - Pourquoi le coude devient-il raide ? - Raideur en pro supination : la raideur oubliée	Session mise au point Cas cliniques de l'imagerie à la décision chirurgicale (Réparation ou reconstruction) Analyse ligamentaire du radiologue – Regard croisé avec l'anatomiste	
14:15-14:45	Communications particulières (COM 7-16)	Conférence magistrale Reprise de la réparation de coiffe des rotateurs sous arthroscopie. Cela vaut-il la peine ?	Symposium Influence du complexe lombo-pelvi-fémoral sur le conflit fémoro-acétabulaire symptomatique	Session mise au point Comment se mettre à l'écho-chirurgie en 2022. Quelles indications, quel mode d'exercice, quel matériel ?	Session «comment je fais» Le Blanchet sous arthroscopie	
14:45-15:00		Communications particulières (COM 17-24)				
15:00-15:15						
15:15-15:30						
15:30-15:45	Conférence magistrale Lésions chroniques de l'anse de seau : faut-il réparer ?		Discussion	FORUM POIGNET MAIN COUDE	Communications particulières (COM 25-30)	
15:45-16:00	Session j'aurais pu l'éviter! Ménisque latéral sous arthroscopie : pas toujours "easy"	Session j'aurais pu l'éviter!				
16:00-16:30	PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION AREA					
16:30-17:00	Symposium Réparation du ménisque médial isolé sur genou stable	Session controversée 1 ^{ère} consultation pour calcification tendineuse à l'épaule	Conférence magistrale Conflit extra-articulaire : comment l'identifier et traitement chirurgical	Communications particulières (COM 31-36)	Videospot Speed bridge arthroscopie	
17:00-17:15		Communications particulières (COM 37-44)	Conférence magistrale Indication des butées dans l'instabilité de hanche		Session «je cuisine mon expert» Les instabilités postéro-latérales	
17:15-17:30			Conférence magistrale Comment je traite et réseqe les CAM lésions			Focus sur la ligamentoplastie anatomique - Gags et cas cliniques - Reprises et cas cliniques (fin 17h40)
17:30-17:45			Conférence magistrale Devenir des ténotomies endoscopiques du psoas sur conflit cupule-psoas à 5 ans de recul			
17:45-18:00			Conférence magistrale Évaluation radiographique du conflit fémoro-acétabulaire et traitements			
18:00-18:30	Communications Fellows KKS		FORUM HANCHE		FORUM CHEVILLE	





<p>07h45-08h45</p>	<p>CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT INSTRUCTIONAL COURSE LECTURE Arthroscopies postérieures du genou : pas de stress c'est possible et utile. Posterior arthroscopies of the knee: no stress, it is possible and useful. N. Graveleau (Bordeaux-Mérignac), F. Kelberine (Aix en Provence), P. Landreau (Dubai, EAU), S. Pelletier (Bordeaux-Mérignac)</p> <p>(Re)découvrez l'intérêt des voies arthroscopiques postérieures du genou :</p> <ul style="list-style-type: none"> • conditions de réalisation technique : simples, codifiées et publiées. • facilitez et fiabilisez vos traitements de lésions intra / extra-articulaires du genou, parfois assez mal accessibles : LCP, structures PL, kystes, fragments libres articulaires... C'est innovant et passionnant !
<p>09h00-09h15</p>	<p>CÉRÉMONIE D'OUVERTURE OPENING CEREMONY Président : T. Bauer (Boulogne-Billancourt) Présidents du congrès : O. May, J-F. Potel (Toulouse) Président de l'AEA : J-L. Prieto Deza (Minorque, Espagne)</p>
<p>09h15-10h30 09h15</p> <p>09h45</p> <p>10h05</p>	<p>SESSION INAUGURALE OPENING SESSION CONFÉRENCE MAGISTRALE SUR L'INNOVATION INSTRUCTIONAL LECTURE ON INNOVATION M. Sylvestre (Toulouse)</p> <p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Mes 25 ans de SFA. My 25 years at SFA. C. Bensimon (Paris)</p> <p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Prise en charge méniscale dans la chirurgie du LCA : évolution des 20 dernières années. Meniscal management in ACL surgery: thoughts on the past 20 years. C. Hulet (Caen), J-F. Potel (Toulouse)</p>
<p>10h30-11h00 PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</p>	
<p>11h00-11h15</p>	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateur / Chairman: B. Sonnery-Cottet (Lyon) 50^{ème} anniversaire de l'AJSM : mise en lumière du 1^{er} demi-siècle, avec des publications francophones mémorables. AJSM 50th anniversary: highlights of the first half century including memorable papers from the french-speaking world. B. Reider (Chicago, USA)</p>
<p>11h15-11h30</p>	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateur / Chairman: P. Colombet (Bordeaux-Mérignac) Évolution de la chirurgie du LCA de 1976 à 2022. The evolution of ACL Surgery: 1976-2022. B. Reider (Chicago, USA)</p>
<p>11h30-11h45</p>	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateur / Chairman: N. Graveleau (Bordeaux-Mérignac) Épidémiologie des lésions méniscales. Combien d'entre elles peuvent être réparées ? l'évolution des 20 dernières années. Epidemiology of meniscal tears. How many of them are repairable? Evolution in the past 20 years. A. Espejo Reina (Madrid, Espagne)</p>
<p>11h45-12h30</p>	<p>BATAILLE D'OPINIONS SUR DOSSIERS CLINIQUES MINI BATTLE ON CASE REPORTS Modérateur / Chairman: E. Cavaignac (Toulouse) Experts : A. Hardy (Paris), V. Marot (Toulouse), R. Pailhé (Grenoble)</p>
<p>12h30-13h15</p>	<p>SESSION ARTHREX / ARTHREX SESSION (détail page 51)</p>
<p>13h15-14h00 DÉJEUNER / VISITE DES STANDS LUNCH / VISIT OF THE EXHIBITION</p>	
<p>14h00-14h15</p>	<p>VIDEOSPOT VIDEOSPOT Modérateur / Chairman: T. Neri (Saint-Etienne) Comment je fais une plastie du LCM ? How do I perform a medial collateral ligament reconstruction? P. Imbert (Saint-Raphaël)</p>

fil rouge



14h15-15h30

COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES FREE PAPERS

Modérateurs / Chairmen: **P. Djian, M-C. Merlet (Paris)**

♥ **7. Résultats de la reconstruction du ligament croisé antérieur avec ténodèse latérale par une plastie continue utilisant la bandelette ilio-tibiale. A propos d'une série prospective de 186 cas à 2 ans de recul.**

Combined ACL reconstruction and lateral tenodesis results with a continue ilio-tibial band graft. A prospective study of 186 cases at 2 years follow-up.

C. Lutz (Strasbourg), C. Casin (Clermont-Ferrand), X. Jacquot (Strasbourg), J-H. Jaeger (Salernes), W. Van Hille (Clermont-Ferrand)

8. Résultats cliniques après une reconstruction combinée du LCA et du ligament antérolatéral par rapport à une reconstruction isolée du LCA avec une greffe de tendon patellaire : Une analyse de 2018 patients.

Clinical outcomes following combined ACL and anterolateral ligament reconstruction versus isolated ACL reconstruction with bone-patellar tendon-bone autograft as a gold standard: a matched-pair analysis of 2018 patients.

C. Pioger (Lyon), L. Gousopoulos (Lyon), G. Hopper (Lyon), T. Dutra Vieira (Lyon), J-P. Campos (Lyon), A. El Helou (Lyon), C. Philippe (Lyon), A. Saithna (Scottsdale, Etats-Unis)

♥ **9. Gestion de l'échec de la première révision de la reconstruction du LCA : Résultats cliniques de la gestion non chirurgicale par rapport à la deuxième révision de la reconstruction du LCA.**

Management of the failed first revision ACL reconstruction: clinical outcomes of non-surgical management versus second revision ACL reconstruction.

T. Fradin (Besançon), A. Saithna (Scottsdale, Etats-Unis), I. M. Haidar (Lyon), J. El Rayes (Lyon), A. El Helou (Lyon), C. Ngbilo (Lyon), C. Pioger (Lyon), T. Dutra Vieira (Lyon), G. Hopper (Lyon), B. Sonnery-Cottet (Lyon)

10. Facteurs de risque d'échec de la greffe du ligament croisé antérieur chez les athlètes professionnels : Une analyse de 342 patients avec un suivi moyen de 100 mois.

Risk factors for anterior cruciate ligament graft failure in professional athletes: an analysis of 342 patients with a mean follow-up of 100 months.

T. Dutra Vieira (Lyon), G. Hopper (Lyon), C. Pioger (Lyon), C. Philippe (Lyon), A. El Helou (Lyon), J. Pedro Campos (Lyon), L. Gousopoulos (Lyon), A. Carozzo (Rome, Italie), B. Sonnery-Cottet (Lyon)

11. Influence de l'Indice de Masse Corporelle (IMC) et de la pente tibiale postérieure (PTS) sur d'autres lésions du Ligament Croisé Antérieur (LCA) ; une étude cas-témoin monocentrique.

The Influence of Body Mass Index (BMI) and Posterior Tibial Slope (PTS) on further Anterior Cruciate Ligament (ACL) Injury; a monocentric case-control study.

A. Fares (Paris), H. Clément (Grenoble), R-D. Brice (Grenoble), G. Benoit (Grenoble), H. Alexandre (Paris), A. Al Ezz Morad (Paris), R. Pailhe (Grenoble)

12. Registre SFA-DataLake du LCA : Evaluation avec retour d'expérience des utilisateurs à 1 an et perspectives d'évolution.

The SFA-DataLake ACL register: Evaluation with feedback from users at 1 year and development prospects.

N. Bouguennec (Bordeaux-Mérignac), C. Mouton (Luxembourg), J. Barth (Grenoble), E. Cavaignac (Toulouse), A. Hardy (Paris), C. Kajatenek (Rennes), R. Letartre (Lille), C. Lutz (Strasbourg), T. Neri (Saint-Etienne), M. Ollivier (Marseille), N. Pujol (Versailles), B. Sonnery-Cottet (Lyon), T. Rousseau (Perpignan), J. Sbihi (Marseille), M. Thauat (Lyon)

13. Analyse sagittale de la relation entre la pente tibiale postérieure et la métaphyse tibiale proximale.

Sagittal analysis of posterior tibial slope and proximal tibial metaphysis.

G. Demey, E. Giovannetti de Santis, G. Mesnard, J-H. Muller, D. Dejour (Lyon)



	<p>14. Efficacité à long terme d'une ostéotomie de fermeture antérieure du tibia proximal associée à la reconstruction du ligament croisé antérieur en cas de rupture du ligament croisé antérieur associée à une pente tibiale excessive. Long-term efficacy of an anterior closing wedge osteotomy associated with anterior cruciate ligament reconstruction in case of anterior cruciate ligament rupture with excessive tibial slope. A. Colas, B. Sonnery-Cottet, M. Thauvat, B. Freychet, P. Chambat, T. Dutra Vieira, J-M. Fayard (Lyon)</p> <p>15. Quelle croissance pour la greffe du ligament croisé antérieur sur physe ouverte ? Growth of ACL graft in children. T. Hacquart (Clermont-Ferrand), R. Erivan (Clermont-Ferrand), M. Dressaire (Clermont-Ferrand), G. Villatte (Clermont-Ferrand), A. Perrey (Clermont-Ferrand), S. Bodard (Paris), B. Pereira (Clermont-Ferrand), S. Boisgard (Clermont-Ferrand), S. Descamps (Clermont-Ferrand), F. Chotel (Lyon)</p> <p>16. Développement et Validation d'une version française courte du score ACL-RSI. French version of the short anterior cruciate ligament-return to sport after Injury scale: development and validation. G. Rougereau (Paris), H. Abid (Tunis, Tunisie), G. Rougereau (Paris), N. Lefevre (Paris), Y. Bohu (Paris), A. Gerometta (Paris), A. Meyer (Paris), O. Grimaud (Paris)</p>
<p>15h30-15h45</p>	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateur / Chairman: J-F. Potel (Toulouse) Lésions chroniques de l'anse de seau. Doivent-elles être réparées ? Chronic bucket-handle tears. Should they be repaired? A. Espejo Reina (Madrid, Espagne)</p>
<p>15h45-16h00</p>	<p>SESSION « J'AURAIS PU L'ÉVITER » « COULD HAVE BEEN DIFFERENT » SESSION Modérateur / Chairman: N. Pujol (Versailles) Ménisque latéral sous arthroscopie : pas toujours "easy". Arthroscopy of the lateral meniscus: not always easy. J. Barth (Grenoble)</p>
<p>16h00-16h30 PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</p>	
<p>16h30-17h45</p>	<p>SYMPOSIUM « RÉPARATION DU MÉNISQUE MÉDIAL ISOLÉ SUR GENOU STABLE » « ISOLATED MEDIAL MENISCUS REPAIR ON STABLE KNEE » Directeurs du symposium Directors of the symposium: V. Pineau (Toulouse), S. Putman (Lille)</p> <p>Introduction et revue de la littérature (contexte). Introduction and literature review. V. Pineau (Toulouse), S. Putman (Lille)</p> <p>Matériels et méthodes du symposium (protocoles prospectif + rétrospectif). Material & methods (prospective and retrospective protocols). C. Praz (Caen)</p> <p>Protocole IRM et radio. MRI and X-rays protocol. S. Badr (Lille)</p> <p>Présentation de la série prospective. Presentation of the prospective study. M-L. Louis (Marseille)</p> <p>Présentation de la série rétrospective. Presentation of the retrospective study. A. Djebarra (Versailles)</p>



	<p>Résultats de la série rétrospective = survie à plus de 5 ans + facteurs d'échec. Outcomes of the retrospective serie : 5 years survival and failure factors. S. Pelletier (Bordeaux-Mérignac)</p> <p>Résultats des Facteurs de risques de développer une lésion MI sur les deux séries. Outcomes about the risk factors to develop a medial meniscus lesion in both series. B. Freychet (Lyon)</p> <p>Cas particulier des anses de seau MI. Special case of the medial meniscus Bucket Handle. O. Carnessechi (Saint-Etienne)</p> <p>Evolution des pratiques et des lésions entre le rétrospectif et le prospectif. Evolution of practices and lesions between the retrospective and the prospective. K. Benad (Lille)</p> <p>Proposition de rééducation post suture MI sur genou stable. Rehabilitation after medial meniscus suture on stable knee. H. Favreau (Strasbourg)</p> <p>Série pédiatrique. Pediatric serie. F. Accadbled (Toulouse)</p> <p>Algorithme de prise en charge – Conclusions. Decision making algorithm and conclusions. S. Putman, V. Pineau (Toulouse)</p> <p>Questions</p>
<p>17h45-18h00</p>	<p>DISCUSSION / DISCUSSION</p>
<p>18h00-18h30</p> 	<p>Communications Fellows KKS / KKS Fellows communications Modérateur / Chairman: P. Beaufils (Versailles)</p> <p>-Décompression arthroscopique du kyste poplité par voie d'abord postero-médiale : facteurs associés avec kyste poplité résiduel. Arthroscopic baker cyst decompression with posteromedial cystic portal: Associated factors with residual popliteal cyst . S. Lee (Seoul, Corée)</p> <p>- Réparation arthroscopique du ménisque latéral avec le tendon poplité autour du hiatus poplité. Arthroscopic lateral meniscus repair with popliteus tendon around popliteal hiatus. S. Lee (Seoul, Corée)</p> <p>- Facteurs améliorant la satisfaction patient et la survie des ostéotomies tibiales de valgisation par addition interne au recul moyen de 10 ans. Factors related to patient satisfaction and survivorship of the medial opening wedge high tibial osteotomy: average 10-year follow-up. C. Chang (Seoul, Corée)</p> <p>- Reprise chirurgicale dans les échecs de ligamentoplasties du LCA avec déficit d'extension. Revision surgery for failed anterior cruciate ligament reconstruction with extension deficiency. C. Chang (Seoul, Corée)</p>



07h45-08h45	<p>CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT INSTRUCTIONAL COURSE Prise en charge des ruptures partielles de la coiffe. How to deal with Partial rotator cuff tears. Y. Bouju (Nantes), C. Agout (Bordeaux), L. Baverel (Rennes), M. Vincent (Saint-Nazaire)</p> <p>Mise au point sur la prise en charge des ruptures partielles de la coiffe, le but étant de vous donner un guide simple pour votre pratique quotidienne tant sur l'approche clinique, d'imagerie que sur la stratégie thérapeutique (médicale et chirurgicale).</p>	
09h00-09h15	<p>CÉRÉMONIE D'OUVERTURE OPENING CEREMONY Président : T. Bauer (Boulogne-Billancourt) Présidents du congrès : O. May, J-F. Potel (Toulouse) Président de l'AEA : J-L. Prieto Deza (Minorque, Espagne)</p>	SALLE PLÉNIÈRE
09h15-10h30	<p>SESSION INAUGURALE OPENING SESSION</p> <p>09h15 <i>fil rouge</i></p> <p>CONFÉRENCE MAGISTRALE SUR L'INNOVATION. INSTRUCTIONAL LECTURE ON INNOVATION. M. Sylvestre (Toulouse)</p> <p>09h45</p> <p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Mes 25 ans de SFA. My 25 years at SFA. C. Bensimon (Paris)</p> <p>10h05</p> <p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Prise en charge méniscale dans la chirurgie du LCA : évolution des 20 dernières années. Meniscal management in ACL surgery: thoughts on the past 20 years. C. Hulet (Caen), J-F. Potel (Toulouse)</p>	SALLE PLÉNIÈRE
10h30-11h00	PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION	
11h00-11h15	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modératrice / Chairwoman: C. Conso (Paris) Gestion des échecs de chirurgie de l'instabilité. Management of failed instability. E. Calvo (Madrid, Espagne)</p>	
11h15-11h30	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modératrice / Chairwoman: C. Conso (Paris) Comment minimiser les complications suite à une intervention de Latarjet ? How to reduce complications following Latarjet procedure? H. Mullett (Dublin, Irlande)</p>	
11h30-12h30	<p>BATAILLE D'OPINIONS SUR DOSSIERS CLINIQUES MINI BATTLE ON CASE REPORTS Modérateur / Chairman: G. Nourissat (Paris) Experts : S. Grosclaude (Lyon), J. Kany (Toulouse), P. Métais (Clermont-Ferrand), D. Rouleau (Montréal, Canada)</p>	
12h30-13h15	SESSION SMITH & NEPHEW / SMITH & NEPHEW SESSION (détail page 51)	
13h15-14h00	DÉJEUNER / VISITE DES STANDS LUNCH / VISIT OF THE EXHIBITION	
14h00-14h15	<p>VIDEOSPOT Modérateur / Chairman: M-B. Hardy (Saint-Etienne) Coiffe sous arthroscopie, pas besoin d'être assis. Rotator cuff repair under arthroscopy, no need to be in beach chair position V. Housset (Paris)</p>	
14h15-14h45	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateur / Chairman: A. Laedermann (Genève, Suisse) Reprise de la réparation de coiffe des rotateurs sous arthroscopie. Cela vaut-il la peine ? Arthroscopic revision of failed rotator cuff tear repair. Does it worth it? E. Calvo (Madrid, Espagne)</p>	



14h45-15h45

fil rouge

COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES FREE PAPERS

Modérateurs / Chairmen: Y. Bouju (Nantes), A. Faraud (Saint-Jean de Luz)

♥ **17. Incidence et prise en charge des infections à Cutibactérium acnes dans les arthroscopies d'épaule de révision au sein d'une série de 1590 ruptures de coiffes des rotateurs opérées.**

Incidence and management of Cutibacterium acnes infections in revision shoulder arthroscopy in a series of 1590 operated rotator cuff tears

G. Lebot (Lille), M. Limousin (Saint-Omer), G. Strouk (Saint-Omer)

18. Prise en charge des ruptures massives irréparables de la coiffe des rotateurs postéro-supérieure par transfert de trapèze inférieur: résultats à moyen terme.

Management of massive irreparable postero-superior rotator cuff tears by lower trapezius transfer: medium-term results.

J. Fleurette (Boulogne-Billancourt), M. K. Moussa (Meaux), J-D.Werthel (Boulogne-Billancourt)

19. Étude biomécanique sur la stabilité d'un suture-bridge à partir d'un seul brin conservé du rang médial : quid du brin tracteur ou non ?

A biomechanical study of the medial row tightening on stability of single stitch suture-bridge construct.

S. Abihssira, P-A. Bouche, C. Cammas, C. Thirache, G. Nourissat (Paris)

20. Corrélation entre la vitesse de récupération des amplitudes articulaires et la guérison de la coiffe des rotateurs : une étude de 1154 réparations arthroscopiques du sus-épineux consécutives.

Relationship between speed of recovery of range of motion and rotator cuff healing: A study of 1154 consecutive arthroscopic supraspinatus repairs.

T. Martinho (Meyrin, Suisse), M. Nabergoj (Ankaran, Slovénie), A. Lädermann (Meyrin, Suisse), H. Bothorel (Meyrin, Suisse), P. Collin (Saint-Grégoire)

21. Résultats cliniques et échographiques après réparation arthroscopique d'une rupture isolée du tendon du supra épineux : une étude prospective comparative des patients de plus de 70 ans par rapport aux patients de moins de 50 ans.

Clinical outcome and structural integrity after arthroscopic repair of isolated supraspinatus tears: a prospective comparative study in patients older than 70 years versus patients younger than 50 years.

M. Ducasse (Caen), P. Collin (Saint-Grégoire)

22. La visualisation arthroscopique du bord supérieur horizontal du sous-scapulaire permet-elle d'éliminer une lésion de ce tendon ?

Does arthroscopic visualization of the upper horizontal edge of the subscapularis allow a lesion of this tendon to be eliminated?

L. Nove-Josserand, T. Chauvet, T. Druel (Lyon)

23. Neurolyse du plexus brachial endoscopique et à ciel ouvert : étude clinique rétrospective sur 5 ans.

Open and endoscopic brachial plexus neurolysis: clinical retrospective analysis of a five years' experience.

T. Lafosse (Annecy), M. Feltrin (Annecy), M. Passiatore (Brescia, Italie), V. Lopez (Madrid, Espagne)

24. Le transfert du grand dorsal ou le transfert du trapèze inférieur : Un algorithme de traitement pour les lésions irréparables de la coiffe des rotateurs postéro-supérieure.

The latissimus dorsi transfer or the lower trapezius transfer: a treatment algorithm for irreparable posterosuperior rotator cuff lesion.

T. Hees, L. Allart, T. Lafosse, R. Nerot (Annecy)

15h45-16h00

SESSION « J'AURAIS PU L'ÉVITER » «COULD HAVE BEEN DIFFERENT » SESSION

Modérateur / Chairman: J. Garret (Lyon)

O. Courage (Le Havre)



16h00-16h30	PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION
16h30-17h00	<p>SESSION CONTROVERSE MINI BATTLE SESSION Diagnostic et indications thérapeutiques des tendinopathies calcifiantes de la coiffe. Diagnosis and therapeutical indications of the rotator cuff calcifying tendinopathy. F. Lapegue (Toulouse), V. Martinel (Tarbes), F. Sirveaux (Nancy)</p>
17h00-18h00	<p>COMMUNICATIONS PARTICULIERES FREE PAPERS Modérateurs / Chairmen: H. Coudane (Nancy), S. Grosclaude (Lyon)</p> <p>37. Analyse scannographique après réinsertion capsulo-labrale : ancre all suture versus ancre résorbable. CT scan analysis after capsulo-labral reinsertion: all-suture anchor versus resorbable anchor. Y. Dalmas (Toulouse), C-E. Thelu (Marcq-en-Barœul), M. Girard (Toulouse), P. Mansat (Toulouse), N. Bonneville (Toulouse)</p> <p>38. Une carence en vitamine D est associée avec de moins bons résultats lors de chirurgies pour luxation récidivante de l'épaule. Vitamin D deficiency is associated with worst outcome in recurrent shoulder instability surgery. D. Rouleau (Montreal, Canada), J. Achkar (Montréal, Canada), C. Bastard (Paris), P. Boustros (Montréal, Canada), M. Hamelin (Montréal, Canada), E. Sandman (Montréal, Canada)</p> <p>39. Réparation isolée des lésions de Bankart : le délai opératoire influence-t-il le taux de récurrence d'instabilité de l'épaule ? Une étude multicentrique à long terme. Isolated bankart lesions repair: does shorter operating delay influences the recurrence rate of shoulder instability? A Long-term multicenter study. G. Nourissat (Paris), S. Corsia (Paris), P-A. Bouché (Paris), C. Bastard (Paris), H. Thomazeau (Rennes)</p> <p>40. Positivité des prélèvements bactériologiques chez des patients opérés d'une butée coracoïdienne selon Latarjet en première intention. Culture positivity in primary shoulder stabilisation by Latarjet procedure. R. Chevallier (Saint-Ouen), F. El Sayed (Boulogne-Billancourt), T. Bauer (Boulogne-Billancourt), J-D. Werthel (Boulogne-Billancourt)</p> <p>41. L'Infection est-elle en cause dans les chirurgies de révision d'instabilité ? Résultats d'une étude de cohorte prospective multicentrique. Reoperation after shoulder stabilisation, is it frequently caused by infection? Results of a prospective multicenter consecutive cohort study. P. Goetti (Lausanne, Suisse), C. Bastard (Paris), E. Sandman (Montréal, Canada), C. Orban (Liège, Belgique), D. Rouleau (Montréal, Canada)</p> <p>42. Évaluation de la trophicité du muscle sub-scapulaire après intervention de Trillat arthroscopique. Subscapularis evaluation after arthroscopic Trillat procedure. A. Gonnachon, T. Savoye-Laurens, M. Bastien, E. Baulot, P. Martz (Dijon)</p> <p>43. Pas de dyskinésie scapulo-thoracique significative 6 mois après Latarjet : une évaluation innovante et comparative par imagerie biplanar EOS 3D. No significant scapular dyskinesis 6 months after Latarjet: A innovative comparative study based on EOS 3D biplanar imaging. C. Prénaud (Paris), P-M. Lacroix (Rennes), L. Pesquer (Bordeaux-Mérignac), A. Billaud (Bordeaux-Mérignac)</p>

fil rouge



07h45-08h45	<p>CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT INSTRUCTIONAL COURSE LECTURE Notion de hanche à interligne normal : mieux mesurer pour mieux comprendre. Concept of normal-spaced hip: measuring better to understand better. N. Bonin (Lyon), R. Coulomb (Nîmes), M. Wettstein (Lausanne, Suisse)</p> <p>À l'issue de cette conférence, le participant comprendra les paramètres d'imagerie à rechercher et à mesurer pour pouvoir analyser une hanche douloureuse chez un sujet jeune et sportif, malgré un aspect radiologique initial considéré faussement normal par l'absence de signes arthrosiques.</p>
09h00-09h15	<p>CEREMONIE D'OUVERTURE OPENING CEREMONY SALLE PLÉNIÈRE Président : T. Bauer (Boulogne-Billancourt) Présidents du congrès : O. May, J-F. Potel (Toulouse) Président de l'AEA : J-L. Prieto Deza (Minorque, Espagne)</p>
<p>09h15 <i>fil rouge</i> 09h45 10h05</p>	<p>SESSION INAUGURALE OPENING SESSION SALLE PLÉNIÈRE</p> <p>CONFÉRENCE MAGISTRALE SUR L'INNOVATION. INSTRUCTIONAL LECTURE ON INNOVATION. M. Sylvestre (Toulouse)</p> <p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Mes 25 ans de SFA. My 25 years at SFA. C. Bensimon (Paris)</p> <p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Prise en charge méniscale dans la chirurgie du LCA : évolution des 20 dernières années. ACL surgery: thoughts on the past 20 years. C. Hulet (Caen), J-F. Potel (Toulouse).</p>
<p>10h30-11h00 PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</p>	
11h00-11h30	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateurs / Chairmen: T. Boyer (Paris), P. Martz (Dijon) Arthroscopie de hanche : trucs & astuces pour une meilleure courbe d'apprentissage. Hip arthroscopy: tips & tricks to improve your learning curve. O. Marin-Peña (Madrid, Espagne)</p>
11h30-12h00	<p>COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES FREE PAPERS Modérateurs / Chairmen: M. Rahmé (Strasbourg), M. Wettstein (Lausanne, Suisse)</p> <p>♥ 1. Ténotomie du tendon de l'ilio-psoas sous échographie : une étude cadavérique. Ultrasound tenotomy of the iliopsoas tendon for iliopsoas impingement: a cadaveric study. P. Froidefond (Nice), G. Micicoi (Nice), A. Rudel (Nice), P. Chalmers (Utah, Etats-Unis), N. Amoretti (Nice), R. Bernard de Domp sure (Nice), N. Bronsard (Nice), J-F. Gonzalez (Nice)</p> <p>2. Quelle imagerie choisir dans les suspicions d'avulsion proximale des ischio-jambiers - L'IRM devrait être l'imagerie de première intention. Imaging of acute proximal hamstring avulsion injuries - MRI should be the first line imaging modality. A. Coughlan, N. Lefevre (Paris)</p> <p>♥ 3. L'arthroscopie de hanche en France : épidémiologie des soins et suites à propos de 3699 patients. Hip arthroscopy in France: an epidemiological study of postoperative care and outcomes involving 3,699 patients. E. Disegni (Lille), P. Martinot (Lille), H. Migaud (Lille), S. Putman (Lille), O. May (Toulouse), J. Girard (Lille)</p> <p>4. Comparaison des mesures acétabulaires entre deux logiciels validés utilisés dans la chirurgie conservatrice de hanche. Comparison of acetabular measurements between two validated software used in hip preservation surgery. P. Laboudie (Paris), D. Fischman (Ottawa, Canada), S. Saif (Sheffield, Royaume-Uni), F. Holc (Buenos Aires, Argentine), A. Speirs (Ottawa, Canada), P. Beaulé (Ottawa, Canada), J. Witt (Londres, Royaume-Uni), G. Grammatopoulos (Ottawa, Canada)</p>



	<p>5. Validation du score HaOS dans la lésion des ischio-jambiers dans une population française. Translation, cross-cultural adaptation and validation of the french version of the HaOS score in hamstring injury. A. Hallé, A. Hardy (Paris)</p> <p>6. Intérêt pédagogique des vidéos chirurgicales utilisées dans la formation des internes pour le conflit fémoro-acétabulaire sous arthroscopie. Pedagogical interest of surgical videos used in resident's training for arthroscopic femoroacetabular impingement. A. Ghersi, J. Mansour, A. Alrubaie, R. Coulomb, P. Kouyoumdjian (Nîmes)</p>
<p>12h00-12h30</p>	<p>BATAILLE D'OPINIONS SUR DOSSIERS CLINIQUES MINI-BATTLE ON CASE REPORTS SESSION N. Bonin (Lyon), F. Laude (Paris), O. May (Toulouse), M. Wettstein (Lausanne, Suisse)</p>
<p>12h30-13h15</p>	<p>SESSION GROUPE FH ORTHO / GROUPE FH ORTHO SESSION (détail page 51)</p>
<p>13h15-14h00</p>	<p>DÉJEUNER / VISITE DES STANDS LUNCH / VISIT OF THE EXHIBITION</p>
<p>14h00-15h30</p>	<p>SYMPOSIUM INFLUENCE DU COMPLEXE LOMBO-PELVI-FÉMORAL SUR LE CONFLIT FÉMORO-ACÉTABULAIRE SYMPTOMATIQUE. INFLUENCE OF THE LUMBAR-PELVIC-FEMORAL COMPLEX ON SYMPTOMATIC FEMOROACETABULAR IMPINGEMENT (FAI). Directeurs du symposium Directors of the symposium: R. Coulomb (Nîmes), N. Krantz (Toulouse)</p> <p>Présentation du symposium. Symposium presentation. N. Krantz (Toulouse)</p> <p>L'équilibre sagittal du rachis. Sagittal spine alignment. P. Kouyoumdjian (Nîmes)</p> <p>Les troubles de version fémorale et acétabulaire. Femoral acetabular version abnormalities. N. Bonin (Lyon)</p> <p>Méthodologie du symposium. Symposium's method. M. Bordes (Lyon)</p> <p>Chez le sujet asymptomatique, l'équilibre sagittal du rachis est-il différent en présence d'images de CFA ? In asymptomatic patients, is the sagittal spine alignment different with radiographic signs of the FAI? E. Maury (Montpellier)</p> <p>Chez le sujet avec images de CFA, l'équilibre sagittal du rachis est-il différent en présence de symptômes ? In patients with radiographic signs of the FAI, Is the sagittal spine alignment different with symptoms? P. Martz (Dijon)</p> <p>L'équilibre sagittal du rachis influence-t'il le type de CFA symptomatique ? Does the sagittal spine alignment impact the type of symptomatic FAI? M. Thauvat (Lyon)</p> <p>Influence d'un trouble de version fémorale et acétabulaire dans le CFA symptomatique. Influence of femoral and acetabular version abnormalities in symptomatic FAI. O. May (Toulouse)</p>



	<p>Le complexe lombo-pelvi-fémoral influence-t-il les résultats du traitement arthroscopique du conflit fémoro-acétabulaire ? Does the lumbo-pelvic-femoral complex influence the outcome of FAI arthroscopy. N. Tardy (Grenoble)</p> <p>Conclusion du symposium. Symposium conclusion. R. Coulomb (Nîmes)</p>
15h30-16h00	DISCUSSION DISCUSSION
16h00-16h30	PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION
16h30-17h00	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateurs / Chairmen: B. De Saint Vincent (Lille), O. May (Toulouse) Conflit extra-articulaire : comment l'identifier et traitement chirurgical. Extra-articular impingement: how to identify and surgical management. O. Marin-Peña (Madrid, Espagne)</p>
17h00-17h15	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateurs / Chairmen: P. Chiron (Toulouse), R. Coulomb (Nîmes) Indication des butées dans l'instabilité de hanche. Indication for shelf acetabuloplasty in hip instability. N. Reina (Toulouse)</p>
17h15-17h30	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateurs / Chairmen: N. Bonin (Lyon), N. Tardy (Toulouse) Comment je traite et résèque les CAM lésions. CAM resection: how I do. B. Levy (Rochester, USA)</p>
17h30-17h45	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateurs / Chairmen: J-E. Gedouin (Nantes), M. Wettstein (Lausanne, Suisse) Devenir des ténotomies endoscopiques du psoas sur conflit cupule-psoas à 5 ans de recul. Outcome of endoscopic psoas tenotomies on cupule-psoas impingement at 5 years of follow-up. P-J. Lambrey (Lille)</p>
17h45-18h00	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateurs / Chairmen: M. Besnard (Tours), M. Thaunat (Lyon) Évaluation radiographique du conflit fémoro-acétabulaire et traitements. Radiographic assessment of FAI and treatment options. B. Levy (Rochester, USA)</p>
18h00-18h30	<p>FORUM HANCHE HIP COMMITTEE Modérateur / Chairman: O. May (Toulouse)</p>



07h45-08h45	<p>CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT INSTRUCTIONAL COURSE LECTURE Lésions de surutilisation des compartiments postérieur et médial du coude dans le sport. Overuse injuries of the elbow posterior and medial compartments in sports. P. Dumontier (Vichy), Y. Carlier (Bordeaux-Mérignac), P. Goëtti (Genève, Suisse) Les lésions du compartiment postérieur et médial du coude sont un sujet d'actualité. L'overuse du coude en relation avec certaines activités sportives favorise les lésions de conflit postérieur et d'instabilité médiale. L'exemple de la gymnastique en haut niveau objective les sollicitations sur le coude en particulier. Le démembrement clinique et ses tests seront démontrés ainsi que la prise en charge.</p>
09h00-09h15	<p>CEREMONIE D'OUVERTURE OPENING CEREMONY SALLE PLÉNIÈRE Président : T. Bauer (Boulogne-Billancourt) Présidents du congrès : O. May, J-F. Potel (Toulouse) Président de l'AEA : J-L. Prieto Deza (Minorque, Espagne)</p>
<p>09h15-10h30</p> <p>09h15 <i>fil rouge</i></p> <p>09h45</p> <p>10h05</p>	<p>SESSION INAUGURALE OPENING SESSION SALLE PLÉNIÈRE</p> <p>CONFÉRENCE MAGISTRALE SUR L'INNOVATION. INSTRUCTIONAL LECTURE ON INNOVATION. M. Sylvestre (Toulouse)</p> <p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Mes 25 ans de SFA. My 25 years at SFA. C. Bensimon (Paris)</p> <p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Prise en charge méniscale dans la chirurgie du LCA : évolution des 20 dernières années. Meniscal management in ACL surgery: thoughts on the past 20 years. C. Hulet (Caen), J-F. Potel (Toulouse)</p>
10h30-11h00	<p>PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</p>
11h00-11h15	<p>Modérateur / Chairman: M. Ferrand (Rennes) Revisiter la face latérale du coude. Quelles implications pratiques ? Lateral side of the elbow. What are the practical implications? P. Clavert (Strasbourg)</p>
11h15-11h45	<p>SESSION « Comment je fais » " How I do " SESSION Les syndromes canaux Tunnel syndrome Modérateur / Chairman: P. Croutzet (Toulouse), A. Vidil (La Seyne sur Mer)</p> <p>Prise en charge du nerf ulnaire : neurolyse in situ versus transposition. Management of the ulnar nerve: in situ release versus transposition. B. Coulet (Montpellier)</p> <p>Comment j'opère un syndrome du canal carpien sous échographie. Surgery of the carpal tunnel using ultrasonography. O. Mares (Nîmes)</p>
11h45-12h30	<p>SESSION ANALYSE CRITIQUE D'ARTICLES ARTICLES CRITICAL ANALYSIS SESSION Modérateurs / Chairmen: P. Clavert (Strasbourg), D. Rouleau (Montréal, Canada) Les internes planchent puis les experts font leurs experts. The residents work and then experts act as experts.</p>
12h30-13h15	<p>SESSION LABRHA / LABRHA SESSION (détail page 51)</p>
13h15-14h00	<p>DÉJEUNER / VISITE DES STANDS LUNCH / VISIT OF THE EXHIBITION</p>
14h00-14h30	<p>SESSION UPDATE UPDATE SESSION La raideur du coude the elbow' stiffness Modérateurs / Chairmen: K. Bargoin (Nantes), F. Kelberine (Aix-en-Provence)</p> <p>Pourquoi le coude devient-il raide ? Why does the elbow become stiff? M. Burnier (Lyon), G. Herzberg (Lyon)</p> <p>Raideur en pro supination : la raideur oubliée. Stiffness in pro supination: the forgotten stiffness. P. Laumonerie (Bordeaux)</p>



<p>14h30-15h30</p> <p><i>fil rouge</i></p>	<p>SESSION MISE AU POINT CURRENT CONCEPT SESSION Modérateurs / Chairmen: J-M. Cognet (Reims), O. Mares (Nîmes) Comment se mettre à l'écho-chirurgie en 2022. Quelles indications, quel mode d'exercice, quel matériel ? How to perform operative ultrasound on orthopedic surgery in 2022? Focus on the devices, indications and technique. G. Candelier (Caen), Y. Carlier (Bordeaux-Mérignac)</p>
<p>15h30-16h00</p>	<p>FORUM POIGNET MAIN COUDE WRIST HAND ELBOW COMMITTEE</p>
<p>16h00-16h30</p>	<p>PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</p>
<p>16h30-17h15</p>	<p>COMMUNICATIONS PARTICULIERES FREE PAPERS Modérateurs / Chairmen: B. Ferembach (Saint-Cyr-sur-Loire), M. Rol (Brive la Gaillarde)</p> <p>♥ 31. Réparation primaire des ruptures aiguës et chroniques du tendon du biceps distal au coude. Comparaison des résultats fonctionnels dans une étude cas-témoin. Is a primary distal biceps tendon repair a matter of time? Comparison of functional outcome in a retrospective case-control study. Y. Carlier (Bordeaux-Mérignac), P. Pierreux (Bruges, Belgique)</p> <p>32. Technique originale de traitement endoscopique de la tendinopathie chronique des muscles épicondyliens latéraux : à propos d'une série rétrospective de 56 patients. Original endoscopic technique for treatment of chronic lateral epicondylitis: about a retrospective series of 56 patients. N. Fauvet (Marseille), D. Camus (Villeneuve-d'Ornon), S. Airaudi, A. Galland, M. Chivot, R. Gravier (Marseille)</p> <p>33. Evolution radiologique après capsulodèse dorsale pour rupture chronique du ligament scapho-lunaire. Radiologic evolution after scapho-lunate dorsal capsulodesis for chronic tears. F. Borrel (Bobigny), L. Merlini (Paris)</p> <p>♥ 34. Traitement arthroscopique des pseudarthroses du scaphoïde par greffe d'os spongieux : étude prospective. Arthroscopic spongiosus bone graft treatment for scaphoid nonunion: prospective study. C. Guetari (Rueil-Malmaison), V. Beauthier (Paris)</p> <p>35. Libération écho-guidée percutanée du nerf ulnaire au coude : Série rétrospective multicentrique. Ultrasound-guided percutaneous release of ulnar nerve entrapment at the elbow: a retrospective multicentric series. H. Gherzi (Nîmes), O. Marès (Nîmes), B. Moutinot (Genève, Suisse), R. Coulomb (Nîmes), P. Kouyoumdjian (Nîmes)</p> <p>36. Préservation de la vascularisation dorsale du scaphoïde dans le traitement arthroscopique des pseudarthroses. Preservation of dorsal scaphoid vascularization in arthroscopic nonunion procedure. M. Le Mapihan (Paris), E. Dahan (Boulogne-Billancourt), L-M. Bourcheix (Paris), A. Hardy (Boulogne-Billancourt), T. Bauer (Boulogne-Billancourt)</p>
<p>17h15-18h15</p>	<p>SESSION « Je cuisine mon expert » Clinical cases. Experts under pressure! Modérateur / Chairman: P. Mansat (Toulouse) Les instabilités postéro-latérales. Posterior lateral instabilities of the elbow. Les experts : M. Antoni (Strasbourg), M. Burnier (Lyon), G. Ciais (Paris), M. Ferrand (Rennes), G. Herzberg (Lyon), A. Vidil (La Seyne sur Mer).</p>



07h45-08h45	<p>CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT INSTRUCTIONAL COURSE Rupture du tendon calcanéen. Achilles tendon rupture. A. Hardy (Paris), E. Laboute (Capbreton), M. Larbaigt (Capbreton), R. Purello d'Ambrosio (Saint-Raphaël)</p> <p>Le traitement des ruptures du tendon d'Achille est largement discuté. Cette conférence permettra de présenter les aspects cliniques de la rupture, les résultats fonctionnels du traitement orthopédique et chirurgical (étude commune multicentrique SOFCOT, SFTS et AFCP), ainsi que les spécificités de la chirurgie et les périodes clés de la rééducation.</p>	
09h00-09h15	<p>CEREMONIE D'OUVERTURE OPENING CEREMONY Président : T. Bauer (Boulogne-Billancourt) Présidents du congrès : O. May, J-F. Potel (Toulouse) Président de l'AEA : J-L. Prieto Deza (Minorque, Espagne)</p>	SALLE PLÉNIÈRE
09h15-10h30	<p>SESSION INAUGURALE OPENING SESSION CONFÉRENCE MAGISTRALE SUR L'INNOVATION. INSTRUCTIONAL LECTURE ON INNOVATION. M. Sylvestre (Toulouse)</p>	SALLE PLÉNIÈRE
09h15 <i>fil rouge</i>		
09h45	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Mes 25 ans de SFA. My 25 years at SFA. C. Bensimon (Paris)</p>	
10h05	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Prise en charge méniscale dans la chirurgie du LCA : évolution des 20 dernières années. Meniscal management in ACL surgery: thoughts on the past 20 years. C. Hulet (Caen), J-F. Potel (Toulouse)</p>	
10h30-11h00	PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION	
11h00-11h30	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateur / Chairman: R. Lopes (Nantes) Apport de l'anatomie dans l'instabilité de cheville. Anatomy in ankle instability. M. Dalmau-Pastor (Barcelone, Espagne)</p>	
11h30-12h30	<p>REVUE DE LA LITTÉRATURE LITERATURE REVIEW Ce qu'il faut retenir de la littérature sur la cheville en 2021-2022. The best of ankle literature review on 2022. Modérateurs / Chairmen: P. Determe (Toulouse), N. Mehdi (Toulouse)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intérêt thérapeutique. Therapeutic benefit. C. Guyonnet (Clermont-Ferrand) - Junior, C. Charpail (Bordeaux-Mérignac) - Senior - Intérêt diagnostique. Diagnostic relevance. T. Barnavon (Nantes) - Junior, C. Baynat (Lorient) - Senior - Rééducation. Rehabilitation. J. Fradet (Poitiers) - Junior, C. Rodaix (Montpellier) - Senior - Science fondamentale. Basic science. P. Walbron (Nancy) - Junior, F. Molinier (Toulouse) - Senior 	
12h30-13h15	SESSION VIMS / VIMS SESSIONS (détail page 51)	
13h15-14h00	DÉJEUNER / VISITE DES STANDS LUNCH / VISIT OF THE EXHIBITION	
14h00-15h00	<p>SESSION MISE AU POINT CURRENT CONCEPT SESSION Modérateurs / Chairmen: O. Barbier (Toulon), N. Baudrier (Paris) Cas cliniques de l'imagerie à la décision chirurgicale (réparation ou reconstruction) Analyse ligamentaire du radiologue – Regards croisés avec l'anatomiste. The radiologist ligament analysis. Crossed point of view with an anatomist. Case reports, from x-ray to therapeutic decision (reparation or reconstruction). M. Dalmau-Pastor (Barcelone, Espagne), F. Lapegue (Toulouse), F. Leiber Wackenheim (Strasbourg), G. Padiolleau (Nantes)</p>	
15h00-15h15	<p>SESSION « COMMENT JE FAIS » HOW I DO SESSION Modérateurs / Chairmen: M. Dalmau-Pastor (Barcelone, Espagne), J-C. Giunta (Lyon) Le Blanchet sous arthroscopie. Blanchet under arthroscopy. O. Barbier (Toulon)</p>	



<p>15h15-16h00</p>	<p>COMMUNICATIONS PARTICULIERES FREE PAPERS Modérateurs / Chairmen: D. Ancelin (Toulouse), A. Ghorbani (Toulouse)</p> <p>♥ 25. Comparaison des scores ALR-RSI, AOFAS et Karlsson pour l'identification de la possibilité du retour au sport au niveau pré-lésionnel après chirurgie pour instabilité chronique latérale de la cheville. Comparison of the ALR-RSI, AOFAS and Karlsson scores for the identification of the readiness to return to sport at the preinjury level following surgery for chronic lateral ankle Instability. A. Hardy (Paris), A. Fares (Paris), R. Lopes (Nantes), Y. Bohu (Paris), A. Meyer (Paris), A. Gerometta (Paris), N. Lefevre (Paris)</p> <p>26. Evaluation IRM de la greffe tendineuse après reconstruction ligamentaire latérale de la cheville : existe-t-il une ligamentisation ? MRI Assessment of tendon graft after lateral ankle ligament reconstruction: does ligamentization exist? G. Cordier (Bordeaux-Mérignac), S. Boudahmane (Bordeaux-Mérignac), J. Ovigue (Bordeaux-Mérignac), F. Michels (Courtrai, Belgique), G. Araujo Nunes (Belo Horizonte, Brésil, Bordeaux-Mérignac), B. Dallaudière (Bordeaux-Mérignac)</p> <p>27. Les scores fonctionnels d'instabilité de cheville pour évaluer la qualité proprioceptive et la force des éverseurs sont-ils suffisants ? Are the functional scores of ankle instability to assess the proprioceptive quality and the strength of the evertors sufficient? E. Bilichtin, C. Viricel, O. Barbier, C. Choufani, A. Caubere (Toulon)</p> <p>28. Simple Ankle Value : un PROM simplifié qui permet une évaluation fiable de la fonction de la cheville et de l'arrière pied. Simple Ankle Value: a simplified PROM that allows reliable assessment of ankle and hindfoot function. T. Barnavon (Nantes)</p> <p>29. Ostéosynthèse des fractures articulaires déplacées du calcanéum par clou calcanéen sous contrôle arthroscopique : description de la technique et comparaison à l'ostéosynthèse par clou seul. Management of displaced intra-articular calcaneal fractures: a new percutaneous technique of calcaneal nail with a subtalar arthroscopic control of the reduction. V. Cascales, R. Coulomb, N. Cellier, P. Kouyoumdjian (Nîmes)</p> <p>♥ 30. Freins à la reprise du sport après ligamentoplastie de cheville. Barriers to the return to sport after surgery of the lateral ankle ligaments. O. Uçay, E. Laboute, E. Verhaeghe, P. Garrigou (Capbreton)</p>
<p>16h00-16h30 PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</p>	
<p>16h30-17h00 <i>fil rouge</i></p>	<p>VIDEOSPOT Modérateurs / Chairmen: O. Boniface (Annecy), S. Guillo (Bordeaux-Mérignac) Speed bridge arthroscopie. Speed bridge arthroscopy. A. Thiunn (Lesquin)</p>
<p>17h00-17h40</p>	<p>Focus sur la ligamentoplastie anatomique. Focus on anatomical reconstruction. Modérateurs / Chairmen: M. Andrieu (Montauban), F. Lintz (Toulouse) Gags et cas cliniques. Tramps and case reports. S. Frey et M. Helix (Marseille) Reprises et cas cliniques. Revision surgery and case reports. A. Hardy (Paris)</p>
<p>17h40-18h00 <i>fil rouge</i></p>	<p>CONFERENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateurs / Chairmen: M. Larbaigt (Capbreton), V. Morin (Challes-les-Eaux) Bilan RTS pour la cheville. Which tests before returning to sport for the ankle. B. Picot (Aix-les-Bains)</p>
<p>18h00-18h30</p>	<p>FORUM CHEVILLE / ANKLE COMMITTEE Modérateur / Chairman: R. Lopes (Nantes)</p>

Présence exceptionnelle du
Double Champion Olympique de
Snowboardcross Pierre Vaultier
le 9 décembre 2022 sur notre Stand n°27

« Je n'aurais jamais atteint les mêmes
sommets sans HAPPYCROSS »

Pierre Vaultier

Double Champion Olympique (2014 - 2018)
6 fois vainqueur de la Coupe du Monde
Champion du monde 2017
de Snowboardcross



HAPPYCROSS[®], le viscosupplément pour les Patients Exigeants

-  Efficacité à 1 an démontrée ⁽¹⁾
-  Taux de réponse supérieur à 80% ⁽²⁾
-  Tolérance similaire à un acide hyaluronique linéaire ⁽³⁾
-  Temps de résidence intra-articulaire prolongé ⁽⁴⁾
-  Inhibition de la dégradation du collagène de type II ⁽⁵⁾

(1) PERRUCHET S, BALBLANC JC, RAPP C et al. The association between radiographic features and duration of effectiveness of a single injection of crosslinked hyaluronic acid in patients with knee osteoarthritis (in press).

(2) Conrozier T, Monet M, Lohse A, Raman R. Getting Better or Getting Well? The Patient Acceptable Symptom State (PASS) Better Predicts Patient's Satisfaction than the Decrease of Pain, in Knee Osteoarthritis Subjects Treated with Viscosupplementation. Cartilage. 2018 Oct;9(4):370-377. doi: 10.1177/1947603517723072. Epub 2017 Aug 11. PMID: 28800711; PMCID: PMC6139588.

(3) Monet M, Bozgan AM, Conrozier T, et al Safety and Efficacy of Single Intra-Articular Injection of a Cross-Linked Hyaluronic Acid/Mannitol Formulation HappyCross in knee Osteoarthritis Results of a Prospective Observational Study in daily Practice Conditions, Ortho Rheum open Access 2017 5(3)

(4) Conrozier T. Is the Addition of a Polyol to Hyaluronic Acid a Significant Advance in the Treatment of Osteoarthritis? Curr Rheumatol Rev. 2018;14(3):226-230. doi: 10.2174/1573397113666170710115558. PMID: 28699498.

(5) Henrotin Y, Berenbaum F, Chevalier X, Marty M, Richette P, Rannou F. Reduction of the Serum Levels of a Specific Biomarker of Cartilage Degradation (Coll2-1) by Hyaluronic Acid (KARTILAGE[®] CROSS) Compared to Placebo in Painful Knee Osteoarthritis Patients: the EPIKART Study, a Pilot Prospective Comparative Randomized Double Blind Trial. BMC Musculoskelet Disord. 2017 May 26;18(1):222. doi: 10.1186/s12891-017-1585-2. PMID: 28549430; PMCID: PMC5446742.

VENDREDI 9 DÉCEMBRE

DECEMBER FRIDAY 9th



ÉPAULE SHOULDER



GENOU KNEE



SFA VET SFA VET



PÉDIATRIE PEDIATRICS



SFA VERTE



JOURNÉE INFIRMIÈRE NURSES DAY



SFA Jeunes SFA Juniors



SFA SPORT SPORT SFA

VENDREDI 9 DÉCEMBRE DECEMBER FRIDAY 9th

	SALLE PLÉNIÈRE	SALLE 1-2-3	SALLE 6-7	SALLE 8-9	SALLE 10-11
	ÉPAULE	GENOU	SFA VET	JOURNÉE INFIRMIÈRE 	JOURNÉE MÉDICALE DU RUGBY
07:45-08:45	CE06 L'articulation acromio-claviculaire et la coiffe des rotateurs	CE07 Ostéotomie tibiale de flexion / déflexion dans les laxités chroniques du genou	CE08 08:00 L'instabilité rotatoire : cause ou conséquence de la rupture du LCA ?	07:45-08:00 Introduction 08:00-09:00 Conférences d'enseignement Prise en charge des lésions associées à la rupture du LCA - Pourquoi et comment répare-t-on la coiffe des rotateurs ?	
08:45-09:00					
09:00-09:15	Videospot Comment réaliser une réparation triple rangée de la coiffe des rotateurs sous arthroscopie et pourquoi ?	Videospot Lésion de la ramp réparée par 2 voies postéro-médiales	09:00-09:35 Conférence de pathologie comparée Affections de la patella chez l'Homme et le Chien	Session «Actualités professionnelles» Les mesures transitoires 10 actes La réingénierie de la formation Infirmier de pratique avancée et spécialisé : quelles pistes à développer ?	09:00-09:10 Introduction
09:15-09:45	Communications particulières (COM45-52)	Communications particulières (COM53-60)	09:35-10:50 Les ménisques : comment les gérer ?		09:10-10:30 L'épaule du rugbyman
09:45-10:00					
10:00-10:15					
10:15-10:45	Session mise au point Les renforts de coiffe	Session controversée Faut-il réparer ?		Session «Verte» Custom pack : mieux pour les IBODEs, mieux pour la planète DMI jetés	
10:45-10:50					
10:50-11:20	PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION AREA				
11:20-11:35	Session SOFEC Les réparations de la coiffe des rotateurs avant 45 ans : résultats, spécificités	Conférence magistrale Réparation primaire du LCA au 21 ^{ème} siècle : retour vers le futur ?	Courtes communications Observations arthroscopiques du grasset pré-TPLO Intérêt de la distraction et de la compression à l'aide d'un distracteur à cheville dans l'exploration de grasset lors de rupture du ligament croisé Implication du degré d'angulation crânio-caudale du tibia (mesuré par l'angle AMA) dans la rupture du ligament croisé antérieur chez les chiens de grandes tailles et dans le choix d'une technique de nivellement du plateau tibial Les luxations du grasset chez le chat : traitement par mini tight-rope intra articulaire	11:15 Session «Pratique» L'IBODE et l'urgence : du stress à l'épanouissement Organisation du bloc opératoire au Canada Gestion des fluides : système d'aspiration au sol Préparation cutanée : qu'est-ce qui est le mieux	11:00-12:30 20 ans de prévention de la FFR
11:35-11:45					
11:45-12:00	Session mise au point Rupture du sous-scapulaire : mise au point et classification	SFA et Pratiques CNP COT Les sutures méniscales : comment obtenir une allogreffe, comment informer les patients Certification individuelle périodique des chirurgiens Refonte de la CCAM : où en sommes-nous ?			
12:00-12:15	Conférence magistrale Réparation arthroscopique de l'avulsion humérale du ligament gléno-huméral versus Bankart – comparaison des résultats de cette chirurgie				
12:15-12:30					
12:30-13:15	SESSION ARTHREX (cf. p52)	SESSION SMITH & NEPHEW (cf. p52)	SESSION ARTHREX (cf. p52)	SESSION SBM (cf. p52)	SESSION NEWCLIP TECHNICS (cf. p52)
13:15-13:45	DÉJEUNER / VISITE DES STANDS LUNCH / VISIT OF THE EXHIBITION AREA				
13:45-14:00	DIPLÔME MEMBRES TITULAIRES				
	ÉPAULE	GENOU	PÉDIATRIE	SFAJ	JOURNÉE MÉDICALE DU RUGBY
14:00-14:30	Session AEA Acromioplastie : est-ce réellement nécessaire ? Ostéotomie et instabilité antérieure du genou	Session mise au point Pourquoi faut-il faire des plasties antéro-latérales ?			Rugby au féminin
14:30-14:45		Conférence magistrale Luxation / lésions multi-ligamentaires du genou : expérience de la Mayo Clinic	Conférence Mise au point MPFL : état de l'art et analyse des échecs	SESSION SFA JUNIOR	
14:45-15:00	Symposium Faut-il conserver le biceps dans les ruptures de stade 1 du supra-épineux isolé ?	Conférence magistrale Avancées dans les reconstructions du ligament croisé postérieur	Conférence Technique de laçage : cornes méniscales et avulsion tibiale du LCA		Commotions cérébrales
15:00-15:15		SESSION ESKKA	Discussion de dossiers		
15:15-15:30					
15:30-16:00	Discussion				
16:00-16:15	Conférence magistrale Causes de la progression des lésions de la coiffe des rotateurs	Conférence magistrale Les racines méniscales antérieures. Anatomie, biomécanique et études cliniques			
16:15-16:45	PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION AREA				
16:45-17:10	Retour du symposium sur les ruptures itératives de la coiffe des rotateurs	Communications particulières (COM 68-75)	SFA VERTE	SESSION SFA JUNIOR	16:30-18:00 Rachis
17:10-17:20					
17:20-17:40	Conférence magistrale Instabilité antérieure de l'épaule				
17:40-18:00					



<p>07h45-08h45</p>	<p>CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT INSTRUCTIONAL COURSE LECTURE L'articulation acromio claviculaire et la coiffe des rotateurs. Acromioclavicular joint and rotator cuff. P. Clavert (Strasbourg), J. Barth (Grenoble), J. Garret (Lyon)</p> <p>Les 3 objectifs de cette conférence d'enseignement sur l'articulation acromio-claviculaire sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'histoire naturelle de la dégénérescence arthrosique. • Une mise au point sur l'imagerie de l'AC : standard, et en coupe et l'intégrer dans l'arbre décisionnel. • Intérêt ou nécessité de la résection de l'AC lors des RCR.
<p>09h00-09h15</p>	<p>VIDEOSPOT Modérateur / Chairman: J-D. Werthel (Paris) Comment réaliser une réparation triple rangée de la coiffe des rotateurs sous arthroscopie et pourquoi ? How to perform a triple row arthroscopic rotator cuff repair, and why? J-C. Balestro (Saint Doulchard)</p>
<p>09h15-10h15</p>	<p>COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES FREE PAPERS Modérateurs / Chairmen: A. Blancheton (Paris), P. Boileau (Nice), J-F. Kempf (Strasbourg)</p> <p>44. Latarjet arthroscopique avec une technique guidée et une fixation par double-bouton : Résultats à long terme (minimum 10 ans de recul). Long-term (Minimum 10-year FU) outcomes of arthroscopic latarjet with a guided technique and cortical button fixation J. Descamps, V. Greco, J-L. Raynier, M. Chelli, C. Trojani, P. Boileau (Nice)</p> <p>45. Résultats des transferts nerveux dans la prise en charge des lésions nerveuses iatrogènes survenant après chirurgie de l'épaule. Results of nerve transfers in the management of iatrogenic nerve injuries occurring after shoulder surgery. M. Feltrin, T. Lafosse (Annecy)</p> <p>46. Caractéristiques des lésions osseuses gléno-humérales chez des patients épileptiques avec une instabilité antérieure d'épaule récidivante : une étude comparative. Epileptic patients with shoulder instability: are there specific bone lesions? A case control study. B. Bige, J-F. Gonzalez, P. Boileau, M-O. Gauci (Nice)</p> <p>47. Management du syndrome d'Ehlers-Danlos : une revue rétrospective en chirurgie de l'épaule. Management of the Ehlers-Danlos syndrome: a retrospective review of shoulder surgeries. S. Abihssira (Boulogne-Billancourt), K. Benistan (Garches), G. Nourissat (Paris)</p> <p>48. Analyse comparative des amplitudes des rotations de l'épaule chez des patients présentant une instabilité antérieure versus une population saine appariée. Comparative analysis of shoulder rotation ranges in patients with anterior instability versus a matched healthy population. T. Hacquart, R. Erivan, S. Descamps, G. Villatte (Clermont-Ferrand)</p> <p>49. Le S-start test une manière innovante d'évaluer l'épaule après stabilisation selon Latarjet arthroscopique. S-start test an innovative way to assess a post-operative shoulder after an arthroscopic Latarjet procedure. G. Lallemand (Annecy)</p> <p>♥ 50. Y-a-t-il un bénéfice à une immobilisation par écharpe après une stabilisation antérieure de l'épaule selon Latarjet ? Un essai randomisé contrôlé. Is there a benefit of sling immobilization after open Latarjet surgery for anterior shoulder instability? A randomized control trial. P. Goetti (Lausanne, Suisse), T. Martinho (Meyrin, Suisse), A. Seurot (Meyrin, Suisse), H. Bothorel (Meyrin, Suisse), A. Läderrmann (Meyrin, Suisse)</p>

fil rouge



	<p>51. Évaluation du saignement per-opératoire en arthroscopie d'épaule avec injection pré-opératoire de sérum adrénaliné : une étude observationnelle de cohorte. Evaluation of intraoperative bleeding in shoulder arthroscopy with preoperative injection of serum adrenaline: an observational cohort study. M-D. Bermudo Gamboa, F. Borrel, T. Gregory (Paris)</p> <p>52. Impact des délais chirurgicaux pendant la pandémie pour les patients en attente d'une chirurgie d'épaule et inclus dans des bases de données d'études cliniques précédentes. Impact of surgical delays during a worldwide pandemic for patients awaiting shoulder surgery include in a previous clinical trial database. Y. Tran, D. Rouleau, E. Sandman (Montréal, Canada)</p>
10h15-10h50	<p>SESSION MISE AU POINT UPDATE SESSION Modérateurs / Chairmen: C. Conso (Paris), P-H. Flurin (Mérignac) Les renforts de coiffe. Rotator cuff implants. G. Ciais (Paris), D. Delgrande (Aix-en-provence)</p>
10h50-11h20	PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION
<p>11h20-11h45</p> 	<p>SESSION SOFEC SOFEC SESSION Modérateur / Chairman: N. Bonneville (Toulouse) Les réparations de la coiffe des rotateurs avant 45 ans : résultats, spécificités. Rotator cuff repairs after 45 years old: outcomes, specificities. A. Godenèche (Lyon)</p>
11h45-12h00	<p>SESSION MISE AU POINT UPDATE SESSION Modérateur / Chairman: N. Bonneville (Toulouse) Rupture du sous-scapulaire : mise au point et classification. Subscapularis rupture : update and classification. L. Nove-Josserand (Lyon)</p>
12h00-12h15	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateur / Chairman: N. Bonneville (Toulouse) Réparation arthroscopique d'une HAGL lesion versus Bankart arthroscopique - résultats comparatifs. HAGL repair vs Bankart repair - comparison of surgical outcome. H. Mullett (Dublin, Irlande)</p>
12h30-13h15	SESSION ARTHREX / ARTHREX SESSION (détail page 52)
13h15-14h00	DÉJEUNER / VISITE DES STANDS LUNCH / VISIT OF THE EXHIBITION
13h45-14h00	<p>REMISE DES DIPLOMES AUX MEMBRES TITULAIRES NEW MEMBERS & DIPLOMA T. Bauer (Boulogne-Billancourt), C. Bancheraud (Bordeaux), C. Bensimon (Paris), N. Bonneville (Toulouse)</p>
<p>14h00-14h30</p> 	<p>SESSION AEA AEA SESSION Modérateurs/Chairmen: T. Bauer (Boulogne-Billancourt), O. May & J-F. Potel (Toulouse) Acromioplastie : est-ce réellement nécessaire ? Acromioplasty: is it necessary? F. Soler Romagosa (Barcelone, Espagne)</p> <p>Ostéotomie et instabilité antérieure du genou. Osteotomy and anterior knee instability. J-L. Prieto Deza (Minorque, Espagne)</p>



14h30-15h30

SYMPOSIUM

EPAULE SHOULDER SYMPOSIUM

**FAUT-IL CONSERVER LE BICEPS DANS LES RUPTURES DE STADE 1 DU SUPRA-ÉPINEUX ISOLÉ ?
IS THE BICEPS TO BE PRESERVED IN GRADE 1 ISOLATED TEARS OF THE SUPRASPINATUS?**

Directeurs du symposium/Directors of the symposium:

J. Berhouet (Tours), C. Charousset (Paris)

Introduction

C. Charousset (Paris)

Le supra-épineux et le long biceps :

Supra spinatus and long head of biceps:

- Quels rapports anatomiques ?

Anatomical relationship between LHB and SS?

F. Gadéa (Toulon)

- Analyse de la longue portion du biceps sous arthroscopie.

Arthroscopic analysis of LHB.

F. Dordain (Caen)

Revue de la littérature et état des lieux en 2022 sur la gestion du long biceps dans les petites ruptures de la coiffe des rotateurs.

Arthroscopic treatment of small rotator cuff tears: how to deal with the LHB in 2022? Literature review and best practices.

N. Bonneville (Toulouse)

Notre étude : méthodologie.

Our study: method.

J. Berhouet (Tours)

Notre étude : les résultats de la série randomisée.

Our study: outcomes of the randomized serie.

A. Jacquot (Nancy)

Notre étude : complications et échecs de la série randomisée.

Our study: complications and failures of the randomized serie.

M. Antoni (Strasbourg)

Votre pratique : le sondage : « Conservez-vous le biceps dans les ruptures de stade 1 du supra-épineux isolé ? »

Your practice: survey "Should the long portion of the biceps be preserved in arthroscopic repairs of isolated stage 1 ruptures of the supraspinatus tendon?".

J. Barth (Grenoble)

Peut-on anticiper l'état du biceps avant la chirurgie ?

Is it possible to anticipate the LHB condition before surgery?

- Profil clinique

Clinical profile

J. Guery (Nevers)

- Profil imagerie

Imaging profile

D. Gallinet (Besançon)

Quelle aide à la décision ?

Which help for decision making?

J. Berhouet (Tours)

Conclusion

J. Berhouet (Tours), C. Charousset (Paris)

15h30-16h00

DISCUSSION DISCUSSION



16h00-16h15	CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateur / Chairman: A. Laedermann (Genève, Suisse) Causes de la progression des lésions de la coiffe des rotateurs. Causes of progression of rotator cuff tear. K. Wieser (Zürich, Suisse)
16h15-16h45 PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION	
16h45-17h20 	Retour du symposium de la SOFCOT sur les ruptures itératives de la coiffe des rotateurs : preserved. Feedback of the SOFCOT symposium on the rotator cuff recurrent ruptures. N. Bonneville (Toulouse), L. Nove-Josserand (Lyon)
17h20-17h35	Instabilité antérieure de l'épaule : Consensus Latarjet - remplissage - greffe osseuse glénoïdienne. Anterior shoulder instability: Latarjet, remplissage and glenoid bone grafting an international consensus statement. H. Mullett (Dublin, Irlande)



<p>07h45-08h45</p>	<p>CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT INSTRUCTIONAL COURSE LECTURE Ostéotomie tibiale de flexion / déflexion dans les laxités chroniques du genou. Flexion / deflexion tibial osteotomy in chronic laxity of the knee. M. Ollivier (Marseille), J-M. Fayard (Lyon), N. Pujol (Versailles), N. Graveleau (Bordeaux-Mérignac) Les anomalies de la pente tibiale sont désormais connues comme facteurs de risques majeurs de lésions itératives du pivot central du genou. Dans le cadre de cette conférence d'enseignement, nous aborderons l'analyse et les corrections des déformations du tibia proximal dans l'instabilité chronique du genou.</p>
<p>09h00-09h15</p>	<p>VIDEOSPOT VIDEOSPOT Modératrice/Chairwoman: C. Toanen (Nantes) Lésion de la rampe réparée par 2 voies postéro-médiales. Ramp lesion repaired using 2 posteromedial approaches. R. Seil (Luxembourg)</p>
<p>09h15-10h15</p>	<p>COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES FREE PAPERS Modérateurs / Chairmen: H. Robert (Laval), C. Toanen (La-Roche-sur-Yon)</p> <p>53. Réparations méniscales chez les patients de plus de 40 ans sur genou stable : étude rétrospective mono-centrique. Meniscus repair in patients over 40 years old with stable knee: a monocentric retrospective study. L. Gubbiotti, C. Praz, M. Hannebicque, B. Lecoeur, J. Dunet, C. Hulet (Caen)</p> <p>54. Facteurs morphologiques et signes radiologiques d'une lésion de la racine postérieure du ménisque latéral associée à une rupture du ligament croisé antérieur. Morphological characteristics and radiological signs of a posterior root injury of the lateral meniscus associated with a rupture of the anterior cruciate ligament. R. Siboni (Reims), C. Pioger (Paris), C. Jacquet (Marseille), C. Mouton, R. Seil (Luxembourg)</p> <p>55. Suture au Crochet Versus All-Inside Repair pour les lésions longitudinales de la corne postérieure du ménisque médial concomitantes à une reconstruction du LCA : une analyse par paires appariées. Suture Hook versus All-Inside Repair for longitudinal tears of the posterior horn of the medial meniscus concomitant to Anterior Cruciate Ligament reconstruction: a matched-pair analysis. L. Gousopoulos (Martigny, Suisse), G. Hopper (Lyon), A. Saithna (Scottsdale, Etats-Unis), I-M. Haidar (Lyon), J-M. Fayard (Lyon), M. Thauat (Lyon), T. Dutra Vieira (Lyon), B. Sonnery-Cottet (Lyon)</p> <p>56. Réparation des lésions de la rampe méniscale interne durant les chirurgies de reconstruction du LCA chez l'enfant : résultats préliminaires avec un recul minimal de 2 ans. Repair of meniscal ramp lesions during ACL reconstruction in children and adolescent population: outcome study with a minimum 2 years follow-up. J. Baltzer, A. Josse, S. Raux, M. Malatray, F. Chotel (Lyon)</p> <p>57. Impact du délai chirurgical sur l'évolution des lésions méniscales postérieures associées aux ruptures du LCA. Impact of surgical delay on the evolution of posterior meniscal lesions associated with ACL tears. A. Christory (Rennes), F-X. Gunepin (Lorient)</p> <p>58. Le «crevice sign» un indicateur d'instabilité méniscale médiale dans les reconstructions du LCA. The crevice sign: a new indicator of medial meniscal instability in ACL reconstructions. J. Murgier (Biarritz), X. Bayle Iniguez (Cabestany), M. Clatworthy (Auckland, Nouvelle-Zélande), D. Hansom (Glasgow, Royaume-Uni)</p> <p>59. La technique de réparation all-inside de la racine du ménisque latéral permet une restitution ad integrum du ménisque à 1 an après une reconstruction du LCA. All-inside technique for the repair of lateral meniscus root tears restores the meniscus to its original condition 1 year after ACL reconstruction. M. Cu villier (Saint-Etienne), E. Cavaignac (Toulouse), V. Marot (Meritxell, Andorre), B. Frane (Zagreb, Croatie), T. Lucena (Toulouse), V. Martinel (Tarbes), E. Berard (Toulouse)</p>

fil rouge



	<p>60. Taux d'échec des lésions en anse de seau du ménisque médial réparées en même temps qu'une reconstruction du LCA : une étude de cohorte de 253 patients avec un suivi moyen de 94 mois. Failure rates of repaired bucket-handle tears of the medial meniscus concomitant to Anterior Cruciate Ligament reconstruction: a cohort study of 253 patients with a mean follow-up of 94 months. C. Philippe, A. El Helou, L. Gousopoulos, J. Shatrov, G. Hopper, M. Ayata, M. Thauinat, J-M. Fayard, B. Freychet, T. Dutra Vieira, B. Sonnery-Cottet (Lyon)</p>
<p>10h15-10h50 <i>fil rouge</i></p>	<p>SESSION CONTROVERSE MINI BATTLE SESSION Faut-il réparer les ruptures du LCA ? Repair or not repair ACL ruptures? N. Najihi (Rennes), N. Pujol (Versailles)</p>
<p>10h50-11h20 PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</p>	
<p>11h20-11h35 <i>fil rouge</i></p>	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateur / Chairman: P. Colombet (Bordeaux-Mérignac) Réparation primaire du LCA au 21^{ème} siècle : retour vers le futur ? ACL primary repair in the 21st century: back to the future? B. Reider (Chicago, USA)</p>
<p>11h35-12h30</p>	<p>SFA et Pratiques CNP COT SFA & CNP-COT Practices Modératrice / Chairwoman: C. Conso (Paris)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les greffes méniscales : comment obtenir une allogreffe, comment informer les patients. Meniscal repairs: how to get an allograft, how to inform patients. S. Boisgard (Clermont-Ferrand) • Certification individuelle périodique des chirurgiens. Periodic individual certification for surgeons. P. Tracol (Cavaillon) • Refonte de la CCAM : où en sommes-nous ? What about CCAM reorganization? L. Favard (Tours)
<p>12h30-13h15</p>	<p>SESSION SMITH & NEPHEW / SMITH & NEPHEW SESSION (détail page 52)</p>
<p>13h15-14h00 DÉJEUNER / VISITE DES STANDS LUNCH / VISIT OF THE EXHIBITION</p>	
<p>14h00-14h30</p>	<p>SESSION MISE AU POINT CURRENT CONCEPT SESSION Pourquoi faut-il faire des plasties antéro-latérales ? Why anterolateral ligament reconstruction must be performed? B. Sonnery-Cottet (Lyon)</p>
<p>14h30-14h45</p>	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateur / Chairman: M. Thauinat (Lyon) Luxation / lésions multi-ligamentaires du genou : expérience de la Mayo Clinic. The multi-ligament injured/dislocated knee: Mayo Clinic experience. B. Levy (Chicago, USA)</p>
<p>14h45-15h00</p>	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Avancées dans les reconstructions du ligament croisé postérieur. Advances in PCL reconstruction. B. Levy (Chicago, USA)</p>
<p>15h00-16h00 </p>	<p>SESSION ESSKA / ESSKA SESSION Modérateurs / Chairmen: E. Cavaignac (Toulouse), J. Menetrey (Genève, Suisse) RETOUR SUR LE CONSENSUS OSTÉOTOMIE. BACK TO THE OSTEOTOMY CONSENSUS. Le consensus ESSKA : une singularité européenne. ESSKA consensus: a European singularity. D. Dejour (Lyon) Genèse du concept. Concept genesis. R. Seil (Luxembourg) Méthodologie. Methodology. P. Beaufile (Versailles) Résultat consensus ostéotomie. Result of the osteotomy consensus. M. Ollivier (Marseille) Discussion. Discussion.</p>



16h00-16h15

CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE

Les racines méniscales antérieures. Anatomie, biomécanique et études cliniques.

The anterior roots of the meniscus. Anatomy, biomechanics and clinical studies.

A. Espejo Reina (Madrid, Espagne)

16h15 – 16h45

PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION

16h45-18h00

COMMUNICATIONS PARTICULIERES FREE PAPERS

Modérateurs / Chairmen: F-X. Gunepin (Lorient), H. Lanternier (La Baule), S. Putman (Lille)

fil rouge

68. Etude arthroscopique et IRM des lésions du complexe Rampe-semi-membraneux dans les ruptures du LCA : cohorte rétrospective de 100 patients.

Arthroscopic and MRI study of Ramp-semi-membranous complex lesions in ACL tears: retrospective cohort of 100 patients.

J. Druel (Marseille)

69. Ligamentoplastie anatomique avec autogreffe du plan interne dans les lésions multiligamentaires du genou : nouvelle approche.

Anatomical autograft reconstruction of medial Collateral Ligament in multi-Ligament Knee Injury: a new approach.

H. Bouhali (Clichy), B. Da Silva Dias (Clichy), L. Chanteux (Clichy), P. Boyer (Paris), M-A. Rousseau (Paris)

70. Le signe du LCP crochu à l'IRM : fiabilité et performance d'une nouvelle méthode de mesure.

The buckling PCL sign on MRI: reliability and performance of a new measurement method.

C. Mouton (Luxembourg), R. Siboni (Reims), C. Pioger (Paris), R. Seil (Luxembourg)

71. Reconstruction anatomique du point d'angle postéromédial du genou : La technique de Versailles.

Anatomical knee posteromedial corner reconstruction : The Versailles technique.

P. Denis-Aubrée (Le Chesnay)

fil rouge

72. Quel est le rôle du semi-tendineux et du gracilis dans la stabilité en valgus du genou avec atteinte du plan médial ?

What is the function of the semitendinosus and the gracilis in valgus stability of the knee with medial side injury?

P-H. Vermorel (Saint-Etienne), R. Testa (Saint-Etienne), R. Philippot (Saint-Etienne), F. Farizon (Saint-Etienne), B. Sonnery-Cottet (Lyon), T. Néri (Saint-Etienne)

73. Les Greffons au semi-tendineux ont une meilleure ligamentisation lorsqu'ils sont pédiculés.

Semitendinosus grafts have better ligamentization when they are pedicled.

N. Vari, V. Marot, E. Berard, E. Cavaignac (Toulouse)

75. Un délai supérieur à 1 an entre rupture et reconstruction du LCA augmente le risque de lésion chondrale et méniscale médiale.

Delaying ACL reconstruction increase both chondral and meniscal injuries.

N. Cance, J. Erard, G. Fournier, S. Gunst, P. Porcelli, G. Ciolli, S. Lustig, E. Servien (Lyon)

fil rouge

74. L'utilisation d'ancres dans la reconstruction du coin postérolatéral dans le cadre d'une lésion multiligamentaire du genou : résultats cliniques et radiologiques chez 58 patients avec un suivi moyen de 15 mois.

The use of suture anchors in posterolateral corner reconstruction in the setting of multiligament knee injury: clinical and radiological outcomes in 58 patients with a mean follow-up of 15 months.

J. Rayes, P. Schneider, R. Martin (Calgary, Canada)

	Modérateur / Chairman: A. Guillemot (Nantes)
08h00-09h00	CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT INSTRUCTIONAL COURSE LECTURE L'instabilité rotatoire : cause ou conséquence de la rupture du LCA ? Pivot shift: pre or post ACL rupture? T. Cachon (Lyon), C. Hulet (Caen)
09h00-09h35	CONFÉRENCE DE PATHOLOGIE COMPARÉE : Affections de la patella chez l'Homme et le Chien. LECTURE ON COMPARED PATHOLOGY: Patella disorders in humans and dogs. J. Barth (Grenoble), S. Bureau (Nantes)
09h35-10h50 <i>fil rouge</i>	LES MÉNISQUES : COMMENT LES GÉRER ? MENISCAL INJURY: SHOULD WE HAVE TO TREAT IT? Modérateur / Chairman: A. Guillemot (Nantes)
09h35-09h45	Quelle est la pratique vétérinaire ? What about veterinary practice? A. Guillemot (Nantes)
09h45-10h05	Quelques publications marquantes... A few significant publications... A. Caron (Bordeaux), T. Rousseau (Nantes)
10h05-10h50	Bataille d'opinions : doit-on intervenir sur les ménisques ? Experts battle: is meniscus to be operated? S. Bureau (Nantes), T. Cachon (Lyon), P. Haudiquet (Angers)
10h50-11h20	PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION
11h20-12h30	COURTES COMMUNICATIONS SHORT COMMUNICATIONS
11h20-11h35	Observations arthroscopiques du grasset pré-TPLO. Stifle arthroscopy before TPLO procedure. B. Vedrine (Rouen)
11h35-11h50	Intérêt de la distraction et de la compression à l'aide d'un distracteur à cheville dans l'exploration de grasset lors de rupture du ligament croisé. Interest of distraction and compression using ankle distractor for ACL deficient stifle. F. Fauqueux (Gap)
11h50-12h05	Implication du degré d'angulation crânio-caudale du tibia (mesuré par l'angle AMA) dans la rupture du ligament croisé antérieur chez les chiens de grandes tailles et dans le choix d'une technique de nivellement du plateau tibial. Implication of the degree of cranio-caudal angulation of the tibia (measured by AMA angle) in the anterior cruciate ligament rupture in large dogs and in the choice of a technique for leveling the tibial plateau. L. Guénégo (Le Vernet)
12h05-12h20	Les luxations du grasset chez le chat : traitement par mini tight-rope intra articulaire. Stifle dislocations in cats stabilized with an intraarticular mini Tight Rope. F. Meige (Toulouse)
12h30-13h15	SESSION ARTHREX / ARTHREX SESSION (détail page 51)

14h30-15h00	CONFÉRENCES LECTURES Modérateur / Chairman: S. Tercier (Lausanne, Suisse)
14h30-14h45	MISE AU POINT UPDATE MPFL : état de l'art et analyse des échecs. MPFL: state of the art and failures' analysis. F. Accadbled (Toulouse), A. Josse (Lyon) Discussion
14h45-15h00	CONFÉRENCE TECHNIQUE TECHNICAL CONFERENCE Technique de laçage : cornes méniscales et avulsion tibiale du LCA. Lacing technique: meniscal horns and ACL tibial avulsion. L. Geffroy (Nantes) Discussion
15h00-16h00	DISCUSSION DE DOSSIERS CASE REPORTS DISCUSSION Modérateurs / Chairmen: F. Chotel (Lyon), B. Fraise (Rennes)
16h15-16h45	PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION
16h45-18h00	<p>SESSION SFA VERTE GREEN SFA SESSION Modérateur / Chairman: G. Nourissat (Paris)</p> <p>Green Shoulder Course. Green Shoulder Course. V. Martinel (Tarbes)</p> <p>Association «Les P'tits Doudous». « Les P'tits Doudous » association. N. Febvre (Perpignan)</p> <p>La chirurgie du canal carpien. Carpal tunnel release: with pathway is the more efficient. O. Mares (Nîmes)</p> <p>Impact de l'introduction des trousse sur mesure (TSM) sur le développement durable (DD) lors d'une ligamentoplastie du genou. Sustainable Development (SD) Impact of implementing Custom Surgical Tray (CST) in ACLR procedure. D. Mouarbès (Perpignan)</p>



07:45-08:00	<p>Introduction / Introduction T. Bauer – Président de la SFA (Boulogne-Billancourt), J-F. Potel – Président du congrès (Toulouse), O. May - Président du congrès (Toulouse), N. Bonnevalle (Toulouse), C. Lutz (Strasbourg)</p>
08:00-09:00	<p>Conférences d'enseignement. Instructional courses.</p>
08:00-08:30	<p>Pourquoi et comment répare-t-on la coiffe des rotateurs ? Why and how we treat rotator cuff tears? J. Kany (Toulouse)</p>
08:30-09:00	<p>Prise en charge des lésions associées à la rupture du LCA. Management of injuries associated with ACL tear. V. Marot (Andorre)</p>
09:00-10:15	<p>SESSION « ACTUALITÉS PROFESSIONNELLES » NEWS IN DAILY ACTIVITY M. Delhoste - Présidente de l'UNAIBODE/UNAIBODE President (Toulouse), S. Carmel - Vice-Président de l'UNAIBODE/UNAIBODE Vice-Président (Lille)</p>
09:00-09:30	<p>Les mesures transitoires 10 actes. Transitional measures.</p>
09:30-10:00	<p>La réingénierie de la formation. Reengineering nurses training.</p>
10:00-10:15	<p>Infirmier de pratique avancée et spécialisé : quelles pistes à développer ? Advanced and specialized nurses: what points to develop?</p>
10:15-10:45	<p>SESSION « Verte » « Green » SESSION</p>
10:15-10:30	<p>Custom pack : mieux pour les IBODEs, mieux pour la planète. Custom pack: better for IBODEs, better for the planet. M. Dubois, S. Durand (Toulouse)</p>
10:30-10:45	<p>DMI jetés. Discarded implantable medical devices. A. Quenardel (Toulouse)</p>
10:45-11:15	<p>PAUSE ET VISITE DES STANDS / BREAK AND VISIT OF THE EXHIBITION</p>
11:15-12:30	<p>SESSION « Pratique » « Practical » SESSION M. Delhoste - Présidente de l'UNAIBODE/UNAIBODE President (Toulouse), S. Carmel - Vice-Président de l'UNAIBODE/UNAIBODE Vice-Président (Lille)</p>
11:15-11:35	<p>L'IBODE et l'urgence : du stress à l'épanouissement. IBODE and emergency: from stress to fulfillment. M. Roques (Toulouse)</p>
11:35-11:55	<p>Organisation du bloc opératoire au Canada. OR organization in Canada. B. Duhén (Canada)</p>
11:55-12:15	<p>Gestion des fluides : système d'aspiration au sol. Fluid management: machine floor suction. C. Martin (Toulouse)</p>
12:15-12:30	<p>Préparation cutanée : qu'est-ce qui est le mieux ? Skin preparation: what is best? S. Malavaud (Toulouse)</p>
12:30	<p>CLÔTURE DE LA SESSION, DÉJEUNER ET VISITE DES STANDS SESSION CLOSURE, LUNCH AND VISIT OF THE EXHIBITION</p>

14h15-14h20	ACCUEIL WELCOME ON BOARD T. Bauer (Paris), E. Bilichtin (Toulon)
14h20-15h00	Les secrets de l'examen clinique du genou. The secrets of the knee clinical examination. E. Cavaignac (Toulouse)
15h00-15h15	Cas cliniques autour du genou. Knee clinical case reports. Modérateur / Chairman: C. Pangaud (Marseille) C. Geageac, M. Stanciu, S. Mateoiu (Bucarest, Roumanie / SRATS)
15h15-15h35	Statistiques : allez plus loin que les petits p. Statistics: go beyond the small p. T. Amouyel (Lille)
15h35-16h05	Dysjonction acromio-claviculaire : quand opérer ? Acromioclavicular disjunction: when should surgery be performed? P. Teissier (Montpellier)
16h05-16h15	DIU d'arthroscopie : le meilleur mémoire. The best Intra University Diploma of Arthroscopy. Récupération fonctionnelle et musculaire après butée antérieure d'épaule : comparaison entre Latarjet à ciel ouvert et arthroscopique. Functional and muscular recovery after coracoid bone block: comparison between open and arthroscopic Latarjet. A. Orgiu (Paris)
16h15-16h45	PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION
16h45-17h05	RAMP lésions : les voir, les traiter. RAMP lesions: diagnose and treat them. N. Bouguennec (Bordeaux)
17h05-17h25	Arthroscopie de poignet en traumatologie. Wrist arthroscopy in trauma. M. Gras (Paris)
17h25-17h30	SFA Verte. Green SFA. S. Guy (Marseille)
17h30-17h50	Arthrodèse arthroscopique de l'articulation tibio talienne, comment se lancer ? Arthroscopic arthrodesis of the tibial talar joint: how to get started? D. Ancelin (Marseille)
17h50-18h10	Epaule : place des transferts tendineux. Shoulder: what about tendon transfers? J. Kany (Toulouse)
18h10-18h30	Qui est-ce ? Who is it? B. Gaulin (Grenoble)



	<p>Responsables scientifiques. Scientific directors: E. Reboursiere (FFR), Y. Bohu (SFTS), O. May (SFA) Invité d'honneur. Honor guest: M. Boussaton (Toulouse)</p>
09h00-09h10	<p>Introduction. Introduction. M. Boussaton (Toulouse), R. Salamon (Président du Comité médical FFR), T. Bauer (Président SFA), O. Courage (Président SFTS)</p>
09h10-10h30	<p>L'épaule du rugbyman. The rugby player's shoulder. Modérateur / Chairman: Y. Bohu (SFTS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chirurgie de la luxation au terrain : approche de l'école orthopédique française appliquée au rugby. Surgical treatment of the shoulder dislocation: the french orthopaedic school applied to rugby field. Y. Bohu (Chirurgien, Paris) • Traitement de l'instabilité d'épaule chez la joueuse de rugby par butée : résultats à 2 ans de recul minimum. Treatment of shoulder instability in female rugby players with Latarjet procedure: a minimum 2 years follow up. N. Bonneville (Chirurgien, Toulouse), J. Kany (Chirurgien, Toulouse), C. Dezaly (Chirurgien, Toulouse) • Résultats, rééducation et reprise du sport après chirurgie pour instabilité de l'épaule chez le rugbyman. Outcomes, rehabilitation and return to sport after shoulder instability surgery in rugby players. E. Laboute (MPR, CERS Capbreton, SFTS), M. Larbaigt (Kinésithérapeute AKR, CERS Capbreton) • Chirurgie de stabilisation chez l'athlète pratiquant un sport de collision à propos de l'instabilité récidivante, des complications et du retour au sport. Stabilisation surgery in collision athletes - focus on recurrent instability, return to play and complications. H. Mullett (Chirurgien, Dublin) • TABLE RONDE : Session retour au terrain après traumatisme de l'épaule. ROUND TABLE: return to rugby after shoulder injury. J-P. Hager (Médecin du sport, FFR), A. Godenèche (Chirurgien Lyon), H. Mullett (Chirurgien, Dublin)
10h30-11h00	PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION
11h00-12h30	<p>20 ans de prévention de la FFR. 20-years prevention at FFR. Modérateur / Chairman: E. Reboursière (CHU Caen, comité médical FFR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Traumatisme grave du rachis cervical : bilan épidémiologique sur 20 ans et importance des mesures de prévention. Severe cervical spine injury: epidemiological follow-up over 20 years and importance of preventive measures. E. Reboursière (CHU Caen, comité médical FFR) • Le programme National « Rugby #BienJoué » : 10 ans de Recherche & Développement au service de la prévention du joueur. « Rugby #BienJoué » National program: 10 years of research and development in the rugby player's prevention. J. Piscione (Responsable recherche performance FFR) • Etude ISPED sur la traumatologie du rugby amateur. Essai thérapeutique et programme de prévention. ISPED study on traumatology on leisure rugby player. Therapeutic trial and prevention program. R. Salamon (ISPED, Président comité médical FFR) • Conséquences articulaires à long terme. Long term joint consequences. C. Prat (MPR, Toulouse) • Prévention de la rupture du LCA. ACL rupture prevention. V. Pineau (Chirurgien, Toulouse) • TABLE RONDE : observatoire médical du rugby FFR / LNR. ROUND TABLE: medical observatory of rugby FFR / LNR. E. Falvey (Médecin-chef World Rugby), M. Lafargue (Directeur médical LNR), R. Salamon (ISPED, Président comité médical FFR), J. Piscione (Responsable recherche performance FFR), E. Reboursière (CHU Caen, comité médical FFR), O. Lievremont (DTN FFR)
12h30-13h15	SESSION NEWCLIP TECHNICS / NEWCLIP TECHNICS SESSION (détail page 52)
13h15-14h00	DÉJEUNER / VISITE DES STANDS LUNCH / VISIT OF THE EXHIBITION



<p>14h00-15h00</p>	<p>Rugby au féminin. Women in rugby. Modérateur / Chairman: V. Pécourneau (SMPMS, Toulouse)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cycle et performance sportive. Menstrual cycle and athletic performance. C. Maitre (Gynécologue du sport, INSEP, FFR, Paris) • Aspect physiologique et exigence du rugby féminin de haut niveau et en équipe de France. Physiological aspect and requirement of high-level women's rugby and at the French team. J. Sainlo (Kiné XV France U20m, Paris) • Bilan épidémiologique des blessures au sein du XV féminin / bilan de la coupe du monde. Epidemiological assessment of injuries in the women's XV / World Cup feedback. R. Loursac (Médecin du sport, médecin du LOU, XV féminin, Lyon) • Rugby et cancer. Rugby & cancer. S. Motton (Gynécologue, Toulouse) • TABLE RONDE : Retour d'expérience de la coupe du monde. ROUND TABLE: Feedback from the World Cup. G. Hermet (Capitaine XV de France féminin), R. Loursac (Médecin du sport, médecin du Lou, XV féminin, Lyon), E. Reboursière (Médecin du sport, Caen, FFR)
<p>15h00-16h00</p>	<p>Commotions Cérébrales. Concussions. Modérateur / Chairman: D. Brauge (FFR, Toulouse)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définition et historique de la commotion. Definition and history of the concussion. J-F. Chermann (Neurologue, Paris) • Intérêt de l'IRM dans le diagnostic et le suivi de la récupération du cerveau commotionné. Interest of MRI in the diagnosis and monitoring of the recovery of the concussed brain. A. Julien (INSERM, Toulouse) • Apport de la vidéo dans le diagnostic de la commotion cérébrale. Video contribution in the diagnosis of the concussion. Ph. Decq (Chirurgien, Paris) • Une méthode de travail cognitif pour la rééducation des athlètes. A cognitive work method for the rehabilitation of athletes. B. Liebenberg (Ancien joueur XV de France, Sète) • Description du contact en rugby à XV : de l'intérêt des protège-dents instrumentés. Contact in rugby XV: the interest of instrumented mouthguards. O. Chaplain (FFR, Grenoble) • Actualités fédérales et internationales commotion cérébrale. Federal and international updates in brain concussion. D. Brauge (Chirurgien, Toulouse)
<p>16h00-16h30 PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</p>	
<p>16h30-18h00</p>	<p>Rachis. Spine. Modérateur / Chairman: J-M. Vital (Chirurgien, Bordeaux)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rachis lombaire du rugbyman. Lumbar spine in rugby players. V. Fièrè (Chirurgien, Lyon) • Rachis cervical du rugbyman. Cervical spine in rugby players. P. Bernard (Chirurgien, Bordeaux) • Imagerie du rachis chez le rugbyman. Spine imaging in rugby players. P. Adam (Radiologue, Toulouse) • Cervistab : un nouvel outil pour la mesure des capacités de stabilisation dynamique du rachis cervical du rugbyman. Cervistab: a new tool for the assessment of the dynamic stabilization capacities of the cervical spine of rugby players. M. Julia (MPR, Montpellier, médecin USAP) • Résultat de l'enquête GMF sur les accidents du rugby sur une période de 8 ans. Results of the GMF survey on rugby trauma for an 8-years-period. D. Brauge (Chirurgien, Toulouse) • TABLE RONDE : Cas cliniques. ROUND TABLE: Clinical case reports. P. Bernard (Chirurgie, Bordeaux), Dr. V. Fièrè (Chirurgien, Lyon), P. Turblin (Médecin de l'équipe de France), C. Cassou (Kinésithérapeute XV de France, AKR, Argelès-sur-mer)
<p>18h00</p>	<p>Mot de la fin. O. May, E. Reboursière, Y. Bohu.</p>

Solutions de réparation de coiffe

Gamme d'ancres souples FiberTak® 2.6

- Implants « All-Suture » auto-impactables

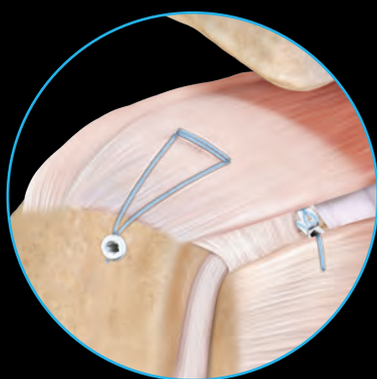
- Combinaisons de sutures disponibles :

FiberTape® Loop 1.7 mm & SutureTape 1.3 mm

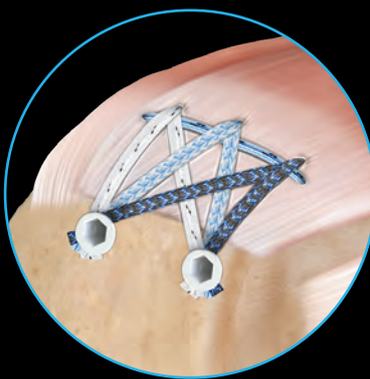
FiberTape® Loop 1.7 mm & FiberWire® #5



— Pour les réparations Knotless et les réparations combinées Knotless/Knotted —



PASTA Lesions et bord supérieur du souscapulaire
avec Knotless FiberTak® 2.6



Coiffe postérosupérieure et interconnection médiale
avec FiberTak® RC 2.6



Coiffe postérosupérieure
avec FiberTak® 2.6 - 3 SutureTape

© Arthrex France, 2022. Tous droits réservés. AD6-000433-fr-FR_A

info@arthrex.fr | www.arthrex.fr | Arthrex France 

Arthrex® 

Les produits de cette gamme sont des dispositifs médicaux, consultez les notices de chaque dispositif pour plus d'informations.
AR-3633SP, AR-3641SP, AR-3652SP, AR-3653SP : Fabricant Arthrex Inc., DFU-0333, DMI-IIB, CE2797, organisme habilité BSI Netherlands, non remboursé.

SAMEDI 10 DÉCEMBRE

DECEMBER SATURDAY 10th



ÉPAULE SHOULDER



GENOU KNEE



JOURNÉE RECHERCHE BIOMÉCANIQUE
RESEARCH DAY ON BIOMECHANICS



RACHIS SPINE

SAMEDI 10 DÉCEMBRE DECEMBER SATURDAY 10th

	SALLE PLÉNIÈRE	SALLE 1-2-3	SALLE 6-7	SALLE 8-9
	ÉPAULE  	GENOU  	JOURNÉE RECHERCHE BIOMÉCANIQUE 	RACHIS MISE AU POINT : ENDOSCOPIE RACHIDIENNE POSTÉRIEURE 
07:45-08:45	CE09 Technique chirurgicale de la butée coracoïdienne sous arthroscopie: courbe d'apprentissage et évaluation des résultats cliniques et radiologiques	CE10 Comment prendre en charge une rupture isolée du LCP en 2022	CE11 La prise en charge rapide des entorses du genou avec rupture du LCA peut-elle éviter la réalisation d'une ténodèse latérale ?	08:30-08:35 Historique de l'endoscopie du rachis
08:45-09:00				08:35-09:05 Les différentes techniques validées : hernie discale et recalibrage lombaire
09:00-09:30	Communications particulières (COM 61-67)	Communications particulières (COM 76-87)	La biomécanique pour les nuls	09:05-09:50 Les possibilités évolutives et les variantes
09:30-10:15			Le tour de Francophonie des laboratoires de biomécanique Évaluation d'une nouvelle suture enduite d'un hydrogel sur des ménisques bovins Introduction à la mécano-biologie.	09:50-10:20 Les résultats cliniques
10:15-10:30			Endoboutton sous toutes ses formes en chirurgie de l'épaule	10:20-10:30 Conclusion : les perspectives futures
10:30-11:00	PAUSE / VISITE DES STAND BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION AREA			
11:00-11:30	Session CHEVILLE «Comment se mettre à l'arthroscopie de cheville»		Perte en tension des sutures : conséquences cliniques et solutions. Regard croisé : Alpinisme / Chirurgie de l'épaule	
11:30-11:45			Biomécanique et chirurgie vétérinaire	
11:45-12:00				
12:00-12:15	Remise des prix DIU			
12:15-12:30	Remise des prix			
12:30-12:45	Présentation du congrès de Lyon			
12:45-13:00	Fin du congrès et mots des présidents			





<p>07h45-08h45</p>	<p>CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT INSTRUCTIONAL COURSE LECTURE Technique chirurgicale de la butée coracoïdienne sous arthroscopie : courbe d'apprentissage et évaluation des résultats cliniques et radiologiques. Surgical technique arthroscopic Latarjet : learning curve and evaluation of clinical and X-ray results. P. Teissier (Montpellier), A. Jacquot (Nancy), T. Lafosse (Annecy), P. Metais (Clermont-Ferrand), C-E. Thélou (Lille)</p> <p>Sept ans après le symposium de la SFA qui «validait les butées sous arthroscopie», mené par les promoteurs, nous allons dans cette ICL présenter notre expérience de jeunes chirurgiens, avec la learning-curve et nos résultats. Ces derniers seront comparés aux résultats du symposium pour évaluer la reproductibilité.</p>
<p>09h00-10h30</p>	<p>COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES FREE PAPERS Modérateurs / Chairmen: E. Loock (Tourcoing), P. Teissier (Montpellier)</p> <p>61. Intervention de Latarjet ou autogreffe de clavicule distale pour instabilité antérieure de l'épaule avec défaut osseux glénoïdien : comparaison biomécanique de deux techniques de reconstruction dans différentes positions de médiales à latérales. Latarjet coracoid transfer vs distal clavicle autograft for anterior shoulder instability with glenoid bone loss: a biomechanical comparison of two graft reconstructions in various medial to lateral positions. I. Haidar (Dubai, EAU)</p> <p>62. Proprioception de l'épaule après stabilisation selon Latarjet. Proprioception after arthroscopic Latarjet procedure. C. Bassi, G. Lallemand (Annecy)</p> <p>63. La butée arthroscopique selon Latarjet : 2 ou 4 boutons corticaux pour la fixation de la coracoïde ? Une étude comparative cas-témoins. Arthroscopic Latarjet: 2 or 4 cortical buttons for coracoid fixation? A case-control comparative study. H. Barret (Montpellier), T. Langlais (Paris), M. Chelli, O. Van Der Meijden, P. Boileau (Nice)</p> <p>64. Ténotomie ou ténodèse isolée du long biceps après échec fonctionnel de réparation arthroscopique de coiffe des rotateurs. Arthroscopic isolated tenotomy or tenodesis of the long head of the biceps for painful shoulder after rotator cuff repair: a retrospective study about 126 cases. A. D'Ascoli, M-O. Gauci, N. Bronsard, J-F. Gonzalez (Nice)</p> <p>65. Meilleur contrôle de la douleur et moins de complications après réparation arthroscopique de la coiffe de rotateurs sous bloc interscalénique isolée, en comparaison avec bloc interscalénique associée à une anesthésie générale. Better pain control and fewer complications after rotator cuff arthroscopic repair under isolated interscalene block, compared with interscalene block combined with general anesthesia. M-E. De la Cita Garcia, M. Benayoun, M. Bahmane, A. Orgiu, M-A. Rousseau, B. Boukebous, P. Boyer (Paris)</p> <p>66. Intérêt de la résection claviculaire distale arthroscopique dans les douleurs d'épaule après réparation et cicatrisation de la coiffe des rotateurs. Secondary arthroscopic distal clavicle resection to treat symptomatic acromioclavicular joint arthropathy following isolated rotator cuff repair grants adequate pain relief in 67% of patients. Y. Bismuth, A. Godenèche, J. Beckers, F. Van Rooij, M. Saffarini (Lyon)</p> <p>67. Influence des antécédents anxiodépressifs sur la reprise du sport après réparation de la coiffe des rotateurs sous arthroscopie. Influence of psychosocial disorders on sport return after arthroscopic rotator cuff repair. A. Baltassat, M. Antoni, L. Riffault, P. Clavert (Strasbourg)</p>



<p>11h00-12h00</p>	<p>SESSION CHEVILLE ANKLE SESSION Comment se mettre à l'arthroscopie de cheville ? How to start with ankle arthroscopy? Coordinateur : R. Lopes (Nantes)</p>
<p>12h00-12h30</p>   	<p>REMISE DES PRIX AWARDS CEREMONY</p> <ul style="list-style-type: none">• Meilleur mémoire du DIU d'arthroscopie. Arthroscopic diploma: best paper.• Meilleure communication clinique - Prix Jean-Pierre Franceschi Best paper in Clinical Research. 1500 €• Meilleure communication fondamentale - Prix Philippe Hardy Best paper in Fundamental Research. 750 €
<p>12h30-12h45</p>	<p>Présentation du congrès de Lyon. Presentation of the next SFA Congress in Lyon. A. Godenèche, B. Sonnery-Cottet (Lyon)</p>  <p>SFA 2023 LYON CENTRE DES CONGRÈS DÉCEMBRE 6/7/8/9</p> <p>PRÉSIDENTIE DU CONGRÈS : ARNAUD GODENECHÉ BERTRAND SONNERY COTTET</p> <p>SYMPOSIA - Lésions du LCA et ligament collatéral (médiat) - Arthroscopie & réparation - Score SFA - Prévalence d'instabilité - Diagnostic - Traitement arthroscopique de la tendinopathie corporelle et d'insertion du tendon d'Achille - Débridement & Tissue</p> <p>www.sofarthro.org</p>
<p>12h45-13h00</p>	<p>Fin du congrès - Mot des présidents. Congress closure – Presidents address. T. Bauer (Boulogne-Billancourt), O. May & J-F. Potel (Toulouse)</p>



07h45-08h45

La prise en charge rapide des entorses du genou avec rupture du LCA peut-elle éviter la réalisation d'une ténodèse latérale ?

May the acute treatment of ACL injury prevent from performing a lateral tenodesis?

F-P. Ehkirch (Paris), V. Duthon (Genève - Suisse), J. Murgier (Biarritz)

Le traitement des ruptures du LCA est globalement codifié mais le débat reste ouvert sur la place des reconstructions chirurgicales antéro-latérales associées.

Bien que de plus en plus réalisées, pouvons-nous diminuer leur recours par une prise en charge orthopédique initiale suivant un protocole d'immobilisation défini ?

 SALLE 1-2-3

07h45-08h45

CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT INSTRUCTIONAL COURSE LECTURE

Comment prendre en charge une rupture isolée du LCP en 2022.

How to treat an isolated rupture of the PCL in 2022.

A. Hardy (Paris), L. Chadli (Montpellier), N. Graveleau (Bordeaux-Merignac), T. Noailles (Bordeaux)

La rupture du ligament croisé postérieur est une lésion rare dont la prise en charge reste débattue.

Au cours de cette conférence d'enseignement, nous évoquons son anatomie macroscopique et arthroscopique au regard des publications récentes. Nous proposons un protocole fonctionnel et un algorithme thérapeutique « made in SFA ».

09h00-10h30

COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES FREE PAPERS

Modérateurs / Chairmen: C. Pioger, G. Versier (Paris)

76. Ligamentoplastie du LCA chez les femmes de moins de 30 ans à physe fermée. Comparaison des résultats à 2 ans de recul minimum entre une technique os-tendon-os avec le tendon patellaire et une technique aux ischio-jambiers associée à une plastie antérolatérale.

ACL ligamentoplasty in women under 30 years old with closed physal. Comparison of the results at a minimum of 2 years follow-up between a bone-tendon-bone technique with the patellar tendon and a hamstring technique associated with an anterolateral plasty.

E. Disegni (Lille), N. Pujol (Versailles), S. Putman (Lille), R. Letartre (Lille)

77. Evaluation laximétrique des reconstructions de LCA après imprégnation à la vancomycine.

Laximetric evaluation of ACL reconstructions after impregnation with vancomycin.

V. Jahier, H. Common, Q. Bidard, F-X. Gunepin, D. Rat, P. Guillemot (Rennes)

78. Taux de complication et performance des tests isocinétiques de la réparation du LCA associée à une reconstruction du LAL par rapport à une reconstruction du LCA et du LAL : étude appariée au recul de 6 mois.

Complication rate and isokinetic test performance of combined ACL repair and ALL reconstruction vs ACL and ALL reconstruction: a matched-pair analysis at 6 months follow-up.

V. Pacoret, J-M. Fayard, M. Thauinat, T. Dutra Vieira (Lyon)

79. Quels résultats fonctionnels et IRM peut-on attendre à 1 an d'une chirurgie de reconstruction multiligamentaire du genou ?

What functional and MRI outcomes can be expected at 1 year after multiligament knee reconstruction?

T. Néri (Saint-Etienne), P-H. Vermorel (Saint-Etienne), M. Ravelojaona (Saint-Etienne),

A. Rambaud (Saint-Etienne, Meyrin, Suisse), P. Edouard (Lyon), R. Philippot (Saint-Etienne)

80. Les lésions cartilagineuses latérales sont plus fréquentes en cas de présence d'un notch sign lors d'une rupture du ligament croisé antérieur, mais n'évoluent pas dans le temps.

Lateral cartilage lesions are more frequent in the presence of a notch sign during a rupture of the anterior cruciate ligament, but do not change over time.

D. Brochard (Quimper), V. Marot (Andorre), M. Cuvillier (Saint-Etienne), T. Ripoll (Nice), E. Berard (Toulouse), E. Cavaignac (Toulouse)

81. La qualité de vie des patients après reconstruction du LCA est interdépendante de l'activité sportive et significativement améliorée par la réparation d'une lésion méniscale concomitante. Etude à long terme.

Quality of life of patients with ACL reconstruction is interrelated with sporting activity and is significantly improved when their concomitant meniscal rupture has been repaired. A long-term follow-up study.

M. Vasileios, G. Chalatsis, A. Siouras, F. Panteliadou, S. Stergiadou, M. Hantes (Larissa, Grèce)



82. Plastie du ligament fémoropatellaire médial : fixation fémorale osseuse versus fixation parties molles.

Medial patellofemoral ligament reconstruction: bone fixation versus soft fixation.

M. Ghénaiet (Lakhdaria, Algérie), K. Ait Allaoua (Alger, Algérie), A. Bendifallah (Alger, Algérie), M. Yakoubi (Alger, Algérie)

83. La reconstruction isolée du MPFL permet-elle de corriger la bascule patellaire ?

Does isolated MPFL reconstruction correct patellar tilt?

T. Néri, G. Ella, F. Ewald, F. Farizon, R. Philippot (Saint-Etienne)

84. Résultats à long terme des trochléoplasties d'enfoncement : résultats cliniques et radiologiques.

Long-term outcomes of recession wedge trochleoplasty: clinical and radiological results.

C. Landon (Versailles), F. Barbotte (Paris), N. Pujol (Versailles)

85. Greffe ostéocondrale autologue (mosaïcplasty) : quel est l'impact du diamètre des plots dans la réparation du cartilage ?

Autologous osteochondral graft (mosaicplasty): impact of peg diameter in cartilage repair? A biomechanical study.

A. Caubere (Toulon), F. Roseren (Marseille), G. Aullo-Rasser (Marseille), O. Barbier (Toulon), M. Pithioux (Marseille), M. Ollivier (Marseille), P. Chabrand (Marseille)

10h30-11h00

PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION

12h00-12h30

REMISE DES PRIX AWARDS CEREMONY



• **Meilleur mémoire du DIU d'arthroscopie.** Arthroscopic diploma: best paper.



• **Meilleure communication clinique - Prix Jean-Pierre Franceschi**

Best paper in Clinical Research. **1500 €**



• **Meilleure communication fondamentale - Prix Philippe Hardy**

Best paper in Fundamental Research. **750 €**

12h30-12h45

Présentation du congrès de Lyon.

Presentation of the next SFA Congress in Lyon.

A. Godenèche, B. Sonnery-Cottet (Lyon)



12h45-13h00

Fin du congrès - Mot des présidents.

Congress closure – Presidents address.

T. Bauer (Boulogne-Billancourt), O. May & J-F. Potel (Toulouse)



	Modérateur / Chairman: N. Bonneville (Toulouse)
09h00-09h30	La biomécanique pour les nuls. Biomechanics for beginners. P. Swider (Toulouse)
09h30-10h00	Le tour de Francophonie des laboratoires de biomécanique. A tour of the French-speaking community in biomechanical industry. Évaluation d'une nouvelle suture enduite d'un hydrogel sur des ménisques bovins. Assessment of a new suture covered with hydrogel on bovine meniscus. M-L. Nault (Montréal, Canada)
10h00-10h15	Introduction à la mécano-biologie. Introduction to mechanical biology. P. Swider (Toulouse)
10h15-11h30	Endoboutton sous toutes ses formes en chirurgie de l'épaule : Different types of Endobutton in shoulder surgery: Butée Bone block - Specimen: V. Massin (Toulouse) Butée 3D Printing: V. Azoulay (Toulouse) Acromio-claviculaire Acromioclavicular: Fixation des fractures distales de la clavicule avec instabilité coraco-claviculaire : une étude biomécanique cadavérique comparative. Fixation of distal clavicle fractures with coracoclavicular instability: a comparative biomechanical study in human cadavers. K. Wieser (Zurich, Suisse) Perte en tension des sutures : conséquences cliniques et solutions. Loss of suture tension: clinical impact and solutions. J. Kany (Toulouse) Regard croisé : Alpinisme. Crossed point of view: Mountaineering. Chirurgie de l'épaule. Shoulder surgery. V. Martinel (Tarbes)
11h30-11h45	Biomécanique en expérimentation animale : Biomechanics in animal experimentation: Choisir le bon modèle pour avoir les bons résultats Choose right model to get good results F. Accadbled (Toulouse), T. Cachon (Lyon)



MISE AU POINT : ENDOSCOPIE RACHIDIENNE POSTÉRIEURE. Une longue histoire en pleine expansion.

UPDATE ON POSTERIOR SPINE ENDOSCOPY. A long and growing story.

Modérateurs / Chairmen: **J-C. Le Huec (Bordeaux), M-A. Rousseau (Paris)**

<p>08h30-08h35</p>	<p>Historique de l'endoscopie du rachis. History of Spine Endoscopy. J-C. Le Huec (Bordeaux)</p>
<p>08h35-09h05</p>	<p>Les différentes techniques validées : hernie discale et recalibrage lombaire. The various validated techniques: herniated lumbar disc and lumbar recalibration.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abord vidéo-assisté endospine. • Endospine video-assisted approach. A. Léglise (Bordeaux) • Endoscopie mono-portale inter-lamaire. • Mono-portal inter laminar endoscopy. S. Schuller (Strasbourg) • Endoscopie uni-latérale bi-portale (UBE). • Biportal unilateral endoscopy (UBE). M. Challali (Grasse) • Discussion Discussion
<p>09h05-09h50</p>	<p>Les possibilités évolutives et les variantes. Possible evolutions and variants.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endoscopie latérale transforaminale. • Transforaminal lateral endoscopy. M. Szadkowski (Lyon) • UBE abord extra-foraminal postérieur. • UBE posterior extra-foraminal approach. M. Challali (Grasse) • Abord uni-portal élargi postérieur. • Expanded posterior uni-portal approach. R. Wagner (Frankfurt-sur-le-Main, Allemagne) • UBE pour arthrodèse intersomatique lombaire. • UBE for lumbar interbody arthrodesis. N. Pellet (Bordeaux) • UBE naviguée pour les cas complexes. • Navigated UBE in complex cases. A. Faundez (Genève, Suisse) • Discussion Discussion
<p>09h50-10h20</p>	<p>Les résultats cliniques. Clinical outcomes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revue de littérature (HD, CLE, arthrodèse) des résultats pour le rachis lombaire. • Literature review of outcomes in Lumbar spine. M-A. Rousseau (Paris) • Revue littérature des abords cervicaux et thoraciques. • Literature review of cervical and thoracic approaches. N. Pellet (Bordeaux) • Discussion Discussion
<p>10h20-10h30</p>	<p>Conclusion : les perspectives futures. Conclusion: future prospects. J-C. Le Huec (Bordeaux)</p>



Arthrex

Live Demo Genou : Ligament Croisé Antérieur et lésions périphériques associées.

Live Demo Knee : Anterior cruciate ligament and associated peripheral lesions.

Modérateur/ Chairman: **E. Monaco (Rome, Italie)**
N. Najihi (Rennes), E. Cavaignac (Toulouse)

**SALLE
PLÉNIÈRE**



SmithNephew

Redéfinir le potentiel de cicatrisation de la coiffe des rotateurs.

Redefining healing potential in rotator cuff repair.

Modérateur/ Chairman: **P. Teissier (Montpellier)**
**G. Nourissat (Paris), T. Lafosse (Annecy),
MA. Ruiz Iban (Madrid, Espagne)**

**SALLE
1/2/3**



**LABORATOIRE
FH ORTHO**

Autour du LCA: ligaments collatéraux, ménisque & cartilage.

Around the ACL : collateral ligaments, meniscus & cartilage.

Modérateur/ Chairman: **H. Lanternier (La Baule)**

Plan médial et postéro médial

Medial & posteromedial approach

T. Neri (Saint Etienne)

Plan latéral et postéro latéral

Lateral & posterolateral approach

R. Limozin (Toulouse)

Traitement du cartilage avec Chondro-Gide

Cartilage treatment with Chondro-Gide

M. Peras (Toulouse)

Remplacement méniscale avec Actifit

Meniscal replacement with Actifit

C. Toanen (La-Roche-Sur-Yon)

**SALLE
6/7**



Quel acide hyaluronique pour quel patient ?

La viscosupplémentation à l'épreuve des faits.

Which hyaluronic acid for which patient?

Viscosupplementation in light of the facts.

Modérateur/ Chairman: **L. Galois (Nancy)**

T. Conrozier (Belfort)

**SALLE
8/9**



VIMS

Disjonction acromio-claviculaire. Présentation d'un guide pour la réalisation en toute sécurité d'une ligamentoplastie bi- ou tridimensionnelle trans- ou périacromioclaviculaire.

Acromioclavicular disjunction. Presentation of a guide for the safe performance of a two- or three-dimensional trans- or periacromioclavicular ligamentoplasty.

M. Zumstein (Berne, Suisse), J. Kany (Toulouse), R.Gravier (Marseille)

**SALLE
10/11**



Live Demo Epaule : Innovations Technologiques de la suture pour la stabilisation.

Live Demo Shoulder : Suture technology innovations for shoulder stabilization.

Modérateur/ Chairman: **J-D. Werthel (Paris)**
J. Barth (Echirolles), P. Métais (Beaumont)

**SALLE
PLÉNIÈRE**



Futur de la réparation méniscale : évolution des pratiques et techniques face aux nouveaux enjeux économiques.

Future of meniscal repair: evolution of practices and techniques facing new economic challenges.

Modérateur/ Chairman: **N. Pujol (Versailles)**
E. Servien (Lyon), C.Toanen (La Roche-Sur-Yon)

**SALLE
1/2/3**



Autogreffe de cartilage hyalin avec la technique AutoCart™ ! Une solution pour les lésions chondrales chez l'animal.

Hyalin cartilage autograft with Autocart procedure !
A solution for animal chondral lesion.

Modérateur/ Chairman: **A. Guillemot (Nantes)**
N. Najihi (Rennes), J. Cabassu (Marseille)

**SALLE
6/7**



Innovation dans le traitement des lésions méniscales : une suture à la fois mini-invasive et éco-responsable.

Innovation in treatment of meniscal tears: Minimally invasive and eco-responsible suture.

Modérateur/ Chairman: **D. Dejour (Lyon)**
J. Chappuis (Annemasse), D. Dejour (Lyon), G. Demey (Lyon), N. Graveleau (Bordeaux-Mérignac), F. Jouve (Nice)

**SALLE
8/9**



Ostéotomies et reconstruction ligamentaire : les apports de la technologie.

Osteotomies and ligament reconstruction: contributions of technology.

JM. Fayard (Lyon), M. Ollivier (Marseille)

**SALLE
10/11**

INFORMATIONS GÉNÉRALES

GENERAL INFORMATION

PARTENAIRES SFA P54
SFA PARTNERS

PLAN D'EXPOSITION ET LISTE DES EXPOSANTS P55-56
EXHIBITION PLAN AND LIST OF EXHIBITORS

BUREAU DE LA SFA P57
BOARD OF THE SFA

BULLETIN SFA P58-76



La Société Francophone d'Arthroscopie tient à exprimer ses plus vifs remerciements aux Partenaires industriels apportant soutien aux actions de la SFA tout au long de l'année.

The French Society of Arthroscopy wants to express its warmest thanks to all supporting industrial Partners in SFA's actions throughout the year.

PARTENAIRES DE LA SFA



NEWCLIP
TECHNICS



PARTENAIRES ET EXPOSANTS DE LA SFA TOULOUSE 2022

ADLER ORTHO France	DEDIENNE SANTÉ	LCA PHARMACEUTICAL	SANOFI
ALLYANE	DEPUY SYNTHES	LEO PHARMA	SAURAMPS MEDICAL
AMBELIO / FREEZSNOW	EXACTECH	LEPINE	SBM
AMPLITUDE	FOLLOW	MEDACTA	SERF
ARAPHARMA	FX SOLUTIONS	NEGATOSCREEN	SMITH & NEPHEW
ARTHREX	GENOUROB	MOVE UP	SOBER
ASDIA	GIMED LAB	NEWCLIP TECHNICS	STRYKER
ASTEN SANTÉ	GROUPE FH ORTHO	NOVETECH SURGERY	TEKNIMED
ATF / LAPE MEDICAL	GRUPPO BIOIMPIANTI	ORTHENSE	TRB CHEMEDICA
BRANCHET	HARTMANN FRANCE	ORTHONOV	UNAIBODE
CALIMED SANTÉ	HERAEUS MEDICAL	ORTHOPEADIC STUDIO	VEODIS
CERAVER	HOMEPERF	OSMOSE / BOBO SPORT	VIMS
CONMED	IBSA	O.S.T LABORATOIRES	VIRTAMED
CORIN	IMPLANTS SERVICE ORTHOPEDIE	PIXEE MEDICAL	WINBACK / GAME READY
CurveBeam Europe	LABRHA	SANEVA	ZIMMER BIOMET



Accès Participants MEETT

Accès Parking Participants
Via Rampe

Accès Piétons
Tram T1, station MEETT
BUS Ligne 30, arrêt MEETT



SFA 2022

Société Francophone d'Arthroscopie

TOULOUSE

CENTRE DE CONVENTIONS
DÉCEMBRE 8/9/10

www.sofarthro.org



EXPOSANTS

N° DE STAND

ADLER ORTHO France	18	DEDIENNE SANTÉ	57	LABRHA	27	SANOFI	54
ALLYANE	11 B	DEPUY SYNTHES	03	LCA PHARMACEUTICAL	52 A	SAURAMPS MEDICAL	52 B
AMBELIO / FREEZSNOW	36	DIGIKARE	40	LEO PHARMA	48	SBM	28 A
AMPLITUDE	04	EXACTECH	06	LEPINE	63	SERF	01
ARAPHARMA	49	FOLLOW	41	MEDACTA	11 A	SMITH & NEPHEW	26
ARTHREX	29	FX SOLUTIONS	55	NEGATOSCREEN	46	SOBER	64
ASDIA	20	GENOUROB	10	MOVE UP	15	STRYKER	22
ASTEN SANTÉ	44	GIMED LAB	07	NEWCLIP TECHNICS	34	TEKNIMED	31
ATF / LAPE MEDICAL	19	GROUPE FH ORTHO	05	NOVETECH SURGERY	53	TRB CHEMEDICA	21
BRANCHET	17	GRUPPO BIOIMPIANTI	09	ORTHONOV	08	UNAIBODE	Stand SFA
CALIMED SANTÉ	02	HARTMANN FRANCE	12	ORTHOPEADIC STUDIO	56	VEODIS	59
CERAVER	16	HERAEUS MEDICAL	65	OSMOSE / BOBO SPORT	13	VIMS	30
CONMED	32	HOMEPERF	61	O.S.T LABORATOIRES	28 C	VIRTAMED	35
CORIN	28 B	IBSA	50	PIXEE MEDICAL	43	WINBACK / GAME READY	62
CurveBeam Europe	39	IMPLANTS SERVICE ORTHOPEDIE	51	SANEVA	42	ZIMMER BIOMET	58

SFA Partenaires Platinum



SFA Partenaires Gold



SFA Partenaires Silver



SFA Partenaires





BUREAU DE LA SFA

PRÉSIDENT



Thomas Bauer

VICE-PRÉSIDENT



**Bertrand
Sonnery-Cottet**

SECRETÉNAIRE GÉNÉRAL



**Nicolas
Bonnevalle**

TRÉSORIER



**Olivier
Barbier**

MEMBRES



Yacine Carlier



**Thomas
Cucurulo**



**Alexandre
Lädermann**



**Ronny
Lopes**



**Christian
Lutz**



**Mathieu
Thaunat**

SECRETARIAT SCIENTIFIQUE



Christel Conso



**Romain
Letartre**

BUREAU EXÉCUTIF SFA



**Corine
Bensimon**



**Céline
Bancheraud**



**Mathieu
Prido-Levavasseur**



LE MOT DU RÉDACTEUR EN CHEF

Cher(e)s membres de la SFA, cher(e)s ami(e)s,

Ce bulletin d'hiver clôture une année particulièrement intense et riche d'évènements arthroscopiques, après 2 années perturbées par l'épidémie.

L'éducation et la formation de nos jeunes collègues ont retrouvé leur rythme de croisière. Les rapports de la bourse de voyage en France et du travelling fellowship européen sont toujours très attendus et très lus. Ils permettent d'en savoir davantage sur le fonctionnement et l'organisation des centres visités, des techniques chirurgicales pratiquées mais aussi de découvrir le patrimoine culturel, historique, gastronomique des villes hôtes. C'est ici l'occasion de remercier l'ensemble des chirurgiens qui s'occupent de nos jeunes collègues pendant ces quelques jours, aussi bien dans le cadre de leur programme arthroscopique que social.

Cette année a été marquée par un nouveau programme « sport », sous l'impulsion de Ronny Lopes, en collaboration avec la SFTS et la SFMKS, qui a été très apprécié des 3 participants – 1 par société – notamment par son approche multidisciplinaire.

Le Cours National d'Arthroscopie a encore une fois connu un vif succès, tant par la qualité de l'enseignement proposé que par les infrastructures exceptionnelles de l'IRCAD de Strasbourg. L'atelier d'échographie animé par Philippe Clavert a confirmé l'engouement de nos collègues vers cet outil diagnostic et d'aide thérapeutique.

L'ensemble de ces actions et manifestations sont les témoins d'un engagement fort de la SFA pour la formation et, malgré des difficultés bien réelles, tout sera mis en œuvre pour assurer la pérennité de cet engagement pour l'année à venir.

La SFA a continué à rayonner par sa participation active à travers les congrès internationaux : au Maroc (SMA) avec Alexandre Lädermann qui a conquis ses hôtes tant par ses présentations que par ses performances sportives, en Irlande (SECEC) avec Nicolas Bonnevalle, Christel Conso et Alexandre Lädermann, en Ecosse (ISHA) avec Olivier May, au Luxembourg (Meniscus) avec Caroline Mouton, et à Lyon, aux réputées Journées Lyonnaises du Genou, dont Jean-Marie Fayard nous fait l'amitié d'en faire le compte-rendu. Cet esprit d'ouverture de la SFA se traduit également par des échanges avec d'autres sociétés d'arthroscopie et vous trouverez dans ce numéro une présentation de la TSASS par son Président le Dr Haykel ben Amor.

Les réseaux sociaux sont devenus des outils de communications indispensables dans notre monde actuel. La SFA se devait donc d'être présente et active dans ce domaine. Céline Bancheaud, notre secrétaire, nous détaillera l'ensemble des réseaux où notre Société est représentée tandis que Bertrand Sonnerly-Cottet présentera la toute nouvelle application MySFA, à télécharger absolument. Ami(e)s geek, à vos écrans !

Consciente des enjeux environnementaux qui secouent notre planète, la SFA via la SFA verte, s'engage, à son niveau, à proposer des solutions applicables par TOUS, pour améliorer la gestion des déchets et diminuer l'impact carbone liés à notre activité chirurgicale. Romain Letarte s'est attaché à nous proposer une réflexion et surtout des actions concrètes à effectuer dans notre pratique quotidienne pour une chirurgie arthroscopique plus « verte ». Un document à afficher dans tous vos blocs !

Dans la rubrique « parution », la SFA est heureuse de vous annoncer la sortie du nouveau livre de l'Arthroscopie du Genou, coordonné avec ténacité par Christel Conso. Son contenu extrêmement complet et actualisé permettra au lecteur de trouver toutes les réponses aux questions qu'il se pose sur les techniques chirurgicales arthroscopiques de cette articulation.

Enfin, évènement majeur de cette fin d'année, le congrès de Toulouse s'annonce exceptionnel. La diversité et la qualité du programme scientifique, le lien avec l'Aérospatiale, la rencontre avec nos partenaires industriels, la convivialité, les charmes de la ville rose, les retrouvailles entre collègues et amis sont autant de raisons de se réjouir de s'y retrouver nombreux. Dans ce numéro, un focus sera mis sur la session recherche par Nicolas Bonnevalle, la présentation des guests par les Présidents du congrès, Olivier May et Jean-François Potel ainsi que Romain Letarte, secrétaire scientifique, sans oublier la journée sport dédiée bien évidemment au rugby, présentée par Olivier May.

Afin de patienter jusqu'au congrès, des webinars vous ont été proposés durant le mois d'octobre sur l'épaule, le genou et la cheville. Le format court d'une heure, en début de soirée, avec des orateurs experts dans leur domaine ont permis un franc succès qui nous encouragera à vous proposer de nouvelles sessions à l'avenir.

Pour conclure ce bulletin, le mot des Présidents du congrès de Lyon 2023, Arnaud Godenèche et Bertrand Sonnerly-Cottet, vous permettra de prendre connaissance de ce grand rendez-vous qui se prépare dans la ville des lumières.

Bien arthroscopiquement.

Dr Christian Lutz



LE MOT DU PRÉSIDENT DE LA SFA

La SFA avance avec vous et pour vous.

Depuis plus de deux ans maintenant nous connaissons toutes et tous une mutation dans nos organisations, que ce soient nos déplacements ou nos

façons de communiquer et d'enseigner, avec l'apparition d'un vocabulaire désormais tombé dans le domaine courant comme « présentiel » et « distanciel ».

La SFA a connu cette mutation et, en restant toujours à l'écoute de ses membres et des plus jeunes, elle continue à grandir, à s'adapter et à avancer en osant avec son temps, pour toujours pouvoir répondre aux attentes de toutes et de tous et continuer à assurer ses missions.

L'une des principales missions de la SFA est l'enseignement de l'arthroscopie et malgré les difficultés et les remises en question de ces 2 dernières années la SFA est fière de pouvoir non seulement poursuivre les différentes formations théoriques et pratiques en arthroscopie mais surtout de les renforcer ! Ainsi en 2023 le Cours National d'Arthroscopie (CNA) aura lieu pour la première fois sur 5 jours (et non 4 habituellement). Il y aura comme d'habitude les 2 jours de cours d'arthroscopie du genou et les 2 jours d'arthroscopie de l'épaule mais

pour la première fois une journée entière consacrée à l'arthroscopie de la cheville ! Cela correspond à l'évolution des pratiques en arthroscopie et répond aux attentes des plus jeunes.

Notez dès à présent les dates de cette semaine entière consacrée à la formation en arthroscopie à l'IRCAD à Strasbourg, du 12 au 16 juin 2023 !

Réservez vite vos places et merci d'avance à tous les chefs de service et les coordonnateurs d'orthopédie de tout faire pour permettre à leurs internes de venir massivement participer à cet enseignement incontournable en arthroscopie.

Les Master Courses genou, épaule et cheville auront également lieu dans les magnifiques locaux de l'IRCAD du 20 au 22 mars 2023. Enfin et toujours à Strasbourg aura lieu le cours d'échographie.

La transmission et le partage sont également au cœur des préoccupations de la SFA et, grâce à un bureau et un comité SFA junior extrêmement dynamiques, la SFA va poursuivre et enrichir cette mission avec les différentes bourses de voyage (véritables moments d'échanges et rencontres inoubliables) et des évènements nouveaux comme des webinaires (avec un programme varié sur toute l'année) et les staffs de la SFA (discussions de dossiers et d'échanges entre les jeunes, les moins jeunes et les experts à vocation didactique et pédagogique).

Le registre de la SFA, le SFA DataLake, est désormais

en place, accessible à tous les membres de la SFA et continue à se développer, s'améliorer et se décliner sur toutes les articulations et toutes les pathologies pour devenir l'outil incontournable et indispensable dans notre pratique quotidienne et l'évaluation de nos résultats.

Pour toujours fédérer autour de l'arthroscopie et être au plus proche de toutes et de tous, la SFA développe ses actions et sa communication à tous les niveaux et par différents moyens. Désormais grâce à la nouvelle application MySFA vous pourrez rester connectés toute l'année avec la SFA, être au cœur des projets et participer à tous les évènements.

Téléchargez l'application MySFA !

Mais comment la SFA arrive-t-elle à poursuivre et à renforcer toutes ses missions prioritaires et à proposer toutes ces actions nouvelles ? C'est grâce à l'esprit travailleur, rigoureux, dynamique et convivial de tout le bureau de la SFA, toujours à l'écoute et à la recherche de l'excellence et de l'innovation pour l'arthroscopie et ses membres. C'est l'esprit de la SFA et c'est tous les jours un réel bonheur et un honneur de travailler ensemble !

Bon congrès de la SFA à Toulouse !

Venez sur le stand de la SFA pour nous rencontrer, partager vos idées et découvrir nos actions et nos projets !

Vive la SFA !

Pr Thomas Bauer



FOCUS SUR LA SESSION RECHERCHE



A l'image de Monsieur Jourdain « qui faisait de la prose sans le savoir », tout chirurgien arthroscopiste de formation orthopédique applique des règles de biomécanique sans le savoir. La rigidité d'un implant d'ancrage des tendons de la coiffe des rotateurs,

la meilleure répartition des contraintes dans l'utilisation de « tapes », la résistance à l'arrachement d'un endobouton sont des notions mécaniques appliquées à notre quotidien d'arthroscopistes. Si l'on en croit certaines revues à haut impact scientifique, les études biomécaniques semblent même prendre le meilleur sur les études cliniques !

Fort de ce constat, le comité d'organisation et conseil scientifique de la SFA a décidé cette année de proposer une « Journée Recherche » sur une approche biomécanique de notre spécialité, le **samedi 10 décembre. Organisée de 9h à 12h**, cette matinée a reçu le label de la Société de Biomécanique, et a pour objectif principal d'offrir une tribune aux chirurgiens sensibles à cette

approche, mais également aux fondamentalistes de cette spécialité.

Pour convaincre les plus inquiets sur l'ouverture intellectuelle de cette session, le Pr Pascal Swider, du laboratoire de Biomécanique du CHU de Toulouse, saura aborder le sujet de manière didactique et simplifiée lors de son intervention sur le thème « la biomécanique pour les nuls ». Que vous soyez interne ou chef de clinique, jeune chirurgien ou chirurgien expérimenté, chercheur ou simplement curieux, vous finirez par saisir les nuances sémantiques et les équations du module de Young !

Certaines équipes rapporteront leurs travaux, focalisés en particulier sur les endoboutons, récemment introduits comme moyen d'ostéosynthèse dans l'instabilité de l'épaule (Dr Azoulay, Dr Massin). Pour autant, une mise au point sur leur utilisation plus conventionnelle dans le traitement des fractures latérales de la clavicule sera réalisée par notre invité international, le Dr Karl Wieser. Nul doute que ces systèmes, qui connaissent un essor récent en chirurgie arthroscopique, continueront à nous offrir des solutions plus compatibles avec les exigences

de la mécano-biologie. La question de la qualité mécanique des sutures utilisées en chirurgie, et de leur comportement en milieu biologique sera aussi élucidée, puisque ces systèmes en sont fondamentalement dépendants (Dr Kany).

Si la plupart des essais sont réalisés sur modèle cadavérique, la question de l'intérêt de l'utilisation de modèles non biologiques en impression 3D sera abordée. Nos amis et collègues vétérinaires seront associés à cette magnifique matinée et nous permettront de partager leur passion de la recherche dans ce domaine.

Enfin, de manière plus authentique et ludique, le Dr Martinel tiendra une conférence inédite sur le parallélisme si évident entre alpinisme et chirurgie arthroscopique de l'épaule.

Cette matinée est définitivement à ne pas rater !

Pr Nicolas Bonneville

★ LES GUEST STARS ★

ÉPAULE SHOULDER



Emilio CALVO (Espagne)

est professeur et directeur de l'unité de chirurgie de l'épaule et du coude à la Fundacion Jimenez Diaz, hôpital universitaire affilié à l'Université autonome de Madrid. Après avoir été formé au Beth Israel Medical

Center à New York, il a contribué à développer des techniques innovantes en arthroplastie et en arthroscopie (Latarjet). Il est rédacteur associé du Journal of Shoulder and Elbow Surgery.

Il est également un membre actif de sociétés scientifiques nationales et internationales, telles que la Société Européenne de Chirurgie de l'Épaule et du Coude (SECEC) dont il est ex-Président, l'American Shoulder and Elbow Surgeons (ASES), la Société européenne du sport, du genou et de l'arthroscopie (ESSKA) et la Société internationale d'arthroscopie, de chirurgie du genou et de médecine sportive orthopédique (ISAKOS). Il est auteur ou co-auteur de plus d'une centaine de publications soumises à des revues à comité de lecture.

Formé, entre autres, auprès du Dr Steadman (Vail, Colorado, US) et du Dr Laprade (Edina, Minnesota, US), il est ainsi un spécialiste de la chirurgie ligamentaire complexe du genou.

Il est actuellement membre de multiples sociétés scientifiques telles que ISAKOS, ESSKA, SETRADE (Société Espagnole de traumatologie du sport), SECOT (Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique), l'AEA (Association Espagnole d'Arthroscopie), la SEROD (Société Espagnole du Genou).

Ses publications depuis 10 ans sur la biomécanique et la prise en charge des lésions des racines méniscales sont des références internationales. Il a parfaitement étudié les conséquences biomécaniques et les résultats des différents choix dans les réinsertions des racines. Ses travaux publiés de grande qualité portent également sur la reconstruction du LCA sur squelette immature et les techniques de fixation.

C'est un immense plaisir de recevoir Alejandro dans notre congrès pour partager son expertise.

du ménisque, ainsi que l'arthroscopie de la hanche pour les déchirures labrales et le conflit fémoro-acétabulaire (FAI).

Il a fait partie du comité des directives de pratique clinique de l'AAOS (American Academy of Orthopaedic Surgeons) et est l'investigateur principal de plusieurs essais multicentriques financés par les National Institutes of Health et le ministère de la Défense. Le Dr Levy fait partie du comité de rédaction de plusieurs revues, a siégé au conseil d'administration de la revue Arthroscopy et a été rédacteur adjoint en médecine sportive pour Clinical Orthopaedics and Related Research. Il a présidé de nombreux symposiums de l'AAOS (American Academy of Orthopaedic Surgeons), de l'AOSSM (American Orthopaedic Society for Sports Medicine) et de l'AANA (Arthroscopic Association of North America), ainsi que des cours magistraux sur les blessures complexes du genou et de la hanche.

Le Dr Levy est membre de la prestigieuse Herodicus Society, consultant pour la National Basketball Association/National Basketball Players Association et médecin de l'équipe de snowboard des États-Unis. Il est le directeur de la bourse de médecine sportive chirurgicale de la Mayo Clinic. Il a publié plus de 275 articles dans la littérature scientifique, d'innombrables chapitres de livres et donne de nombreuses conférences au niveau national et international. Il a été nommé l'un des meilleurs médecins d'Amérique à plusieurs reprises.

GENOU KNEE



Dr Alejandro ESPEJO REINA

(Espagne) exerce à l'hôpital Parque San Antonio de Malaga. Il appartient à la jeune génération brillante de chirurgiens orthopédistes européens, il est reconnu sur les pathologies du genou ménisco-ligamentaires et

cartilagineuses avec une expertise très forte sur la pathologie des racines méniscales.

GENOU KNEE / HANCHE HIP



Bruce LEVY (Etats-Unis)

Les intérêts cliniques et de recherche de Bruce A. Levy, M.D., portent sur les traumatismes complexes du genou et de la hanche, avec un accent particulier sur la luxation du genou, la reconstruction ligamentaire

multiple du genou, la reconstruction primaire et la révision du LCA, la réparation et la transplantation

GENOU KNEE



Bruce REIDER (*Etats-Unis*) est né dans le Queens, à New York, et a grandi dans la région métropolitaine de New York. Il est diplômé de la Phillips Academy d'Andover en 1967, où il pratique l'athlétisme. Il s'inscrit à l'Université de Yale,

où il est actif dans plusieurs organisations de chant et, en 1971, il obtient un diplôme en littérature anglaise. Après avoir obtenu son diplôme de médecine à la Harvard Medical School en 1975, il a effectué un internat en chirurgie générale au Columbia Presbyterian Hospital et un clinicat en chirurgie orthopédique à l'Hospital for Special Surgery.

Il est arrivé à l'Université de Chicago en 1981, il a fondé la bourse de médecine sportive et a été directeur de la médecine sportive pendant de nombreuses années. En reconnaissance de ses soins dévoués aux athlètes universitaires de l'Université de Chicago pendant plus de trois décennies, il a reçu le prix Starkey Duncan en 2013. En plus de ses fonctions à Chicago, il a été médecin d'équipe pour plusieurs autres collèges et lycées de la région de Chicago et a assuré la couverture des équipes de lutte et de football au niveau national et professionnel.

Le Dr Reider a accédé au poste de professeur de chirurgie à l'Université de Chicago en 1997 et porte aujourd'hui le titre de professeur émérite de chirurgie orthopédique. L'AOSSM l'a honoré en lui décernant les prix Young Investigator, Cabaud et Rovere, ainsi que le Kennedy Lectureship 2013.

Le Dr Reider a rejoint l'AOSSM en 1984 et a depuis fait partie des comités de recherche, d'éducation, des bourses de voyage, des nominations et des programmes. Il a été président du programme de l'AOSSM de juillet 1999 à juillet 2000 et président de l'Herodicus Society de 2004 à 2005. Il a été membre du premier contingent de bourses de voyage AOSSM-ESSKA en Europe en 1986 et parrain de la délégation AOSSM-AOSSM en Asie en 2007.

Depuis 2002, le Dr Reider est rédacteur en chef de l'American Journal of Sports Medicine et, depuis 2009, rédacteur en chef des publications médicales de l'AOSSM. À ce titre, il fait partie du conseil d'administration de Medical Publishing et du conseil de l'AOSSM. En tant que rédacteur exécutif, il a contribué à la conception et au lancement de deux nouvelles revues : Sports Health, A Multidisciplinary Approach et l'Orthopaedic Journal of Sports Medicine (OJSM), dont il est également le rédacteur en chef.

ASTROPHYSICIEN



Maurice SYLVESTRE (*France*)

Docteur en astrophysique, astronome à l'Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie (IRAP) de Toulouse, Sylvestre Maurice, formé à l'Agence spatiale européenne et au Laboratoire national de Los Alamos, est planétologue, spécialiste de l'étude des environnements et des surfaces des planètes de notre Système Solaire.

Ancien président du Groupe Système Solaire du CNES, il participe aux missions d'exploration de la Lune, Mars et Saturne. Il est responsable de la partie française d'élaboration du Chem Cam, instrument embarqué à bord du rover Curiosity de la mission MSL (Mars Science Laboratory) de la NASA qui a pour mission d'étudier les sols et les roches de la planète Mars.

Il est expert scientifique, vulgarisateur et partenaire de la Cité de l'espace à Toulouse. Il enseigne la physique du Système Solaire et le management de projets scientifiques à l'école SUPAERO et à l'université Paul Sabatier de Toulouse. Il est auteur et coauteur de plus de 175 articles dans des revues à comité de lecture.

HANCHE HIP



Le Dr Oliver MARIN PENA (*Espagne*) est un spécialiste hautement qualifié en chirurgie de la hanche. Il est chirurgien en chef du département de hanche à l'hôpital Infanta Leonor de Madrid, en Espagne. Il a une compétence particulière

dans le traitement des jeunes patients souffrant de problèmes de hanche et nécessitant un traitement conservateur. Il a surtout une expertise en arthroscopie de la hanche.

Le Dr Marin-Pena a obtenu son diplôme de médecine en 1998 à l'Université Autonoma de Madrid, Espagne. Il a terminé son internat en chirurgie orthopédique et traumatologie en 2004 à l'hôpital Severo Ochoa, Madrid, Espagne. Il a complété deux Fellowships à la Mayo Clinic, Rochester, et au Rush Presbyterian Hospital, Chicago. Il a reçu en 2013 le prix « Miguel Cabanela » par la Fundación SECOT.

Il est membre des comités éditoriaux de « JHip International, SICOT-J, JHPS, RECOT). Il a plusieurs publications sur la pathologie de la hanche dans des revues internationales et des chapitres dans différents livres sur la chirurgie de la hanche. Le Dr Marin-Pena est aussi l'auteur du livre : « Femoroacetabular Impingement » (éditeur Springer). Il est membre de la SECOT (Sociedad Española Cirugía Ortopédica et Traumatológica) et est un membre actif de sociétés internationales telles que AAOS, EHS, EFORT, SICOT, ISHA, ESSKA.

Président de la réunion annuelle de chirurgie de la hanche chez les jeunes adultes (Madrid), il collabore à l'organisation de meetings de hanche et de cadaver-labs avec EFORT, EHS, SICOT, ESSKA.

Enfin Il est également membre du conseil d'administration de l'AEA (Association Espagnole d'Arthroscopie), société invitée de la SFA à Toulouse), du conseil d'administration du comité de la hanche de l'ESSKA, ambassadeur de la société européenne de la hanche, du comité du programme de reconstruction de la hanche pour adultes de l'AAOS.

ÉPAULE SHOULDER



Karl WIESER (*Suisse*) est chef de service du célèbre Hôpital Universitaire de Balgrist, Zurich, en Suisse. Ses travaux de recherche et son activité clinique sont orientés vers la pathologie du coude et de l'épaule. Dans la suite du

Professeur Christian Gerber, il est devenu un leader incontesté de la chirurgie de la coiffe des rotateurs, tant sur sa prise en charge que la connaissance de son évolution anatomopathologique, au travers des travaux fondamentaux sur modèle animal.

Sportif par nature, il s'est profondément investi dans l'évaluation des procédures de prise en charge de l'instabilité de l'épaule et leurs résultats à long terme.

Puits de science, Karl nous fait l'honneur de venir à Toulouse pour partager 2 conférences magistrales et nous permettre de lui offrir le témoignage de l'amitié franco-suisse.

ÉPAULE SHOULDER



Hannan MULLETT (*Irlande*) est chirurgien de l'épaule installé à Dublin au Sport Surgery Clinic. Issu d'une formation orthopédique irlandaise, il a suivi un fellowship à

New York au Mount Sinai Hospital et au HSS (Hospital for Special Surgery). Passionné de rugby et de sport gaélique, Hannan a profondément fait évoluer la compréhension de la pathologie traumatique des athlètes et de leur prise en charge rééducative, afin de leur permettre la reprise sportive optimisée. Il est « LE » chirurgien de la célèbre équipe du Leinster, si souvent opposée aux meilleures équipes françaises. Hannan nous fait le plaisir de partager, lors de notre congrès annuel, son immense connaissance de la chirurgie du sport.

Pr Nicolas Bonnevalle, Dr Jean Kany, Dr Olivier May, Dr Jean-François Potel, Dr Mathieu Thauant

JOURNÉE MÉDICALE DU RUGBY



Chers amis, bienvenue à Toulouse la ville du Rugby !

Cette année la capitale de l'Arthroscopie est au Capitole ! Ô Toulouse ... Comment ne pas choisir l'ovale pour la journée SFA Sport. Intégrité, Passion, Solidarité, Discipline et Respect... On croirait parler de la SFA, pourtant ce sont les valeurs officielles du rugby. C'est une belle opportunité de nous rapprocher de notre société amie, la SFTS (Société Française de Traumatologie du Sport) qui a décidé récemment de dédier une journée annuelle à une fédération. Ainsi à l'aube de la coupe du monde masculine en France et au lendemain de la coupe du monde féminine en Nouvelle Zélande, la FFR (Fédération Française de Rugby), la SFTS et la SFA s'unissent pour créer l'événement : la Journée Médicale du Rugby. Tous les 5 ans environ, cette journée est l'occasion rare de faire le point sur les problématiques médicales de ce sport de combat collectif. Avec Emmanuel Reboursière (FFR) et Yoann Bohu (SFTS) nous avons établi un programme passionnant autour de différents thèmes chers à ce sport : les commotions cérébrales, le rachis du rugbyman, le rugby au féminin, l'épaule du rugbyman et la prévention de la blessure. Dans ce dernier domaine, la FFR a acquis une expertise unique que les autres fédérations et les autres pays jalourent. Vous découvrirez les travaux scientifiques de plus de 20 ans d'expérience de la FFR mais aussi les nouveautés matérielles et techniques pour protéger la santé des joueurs.

C'est une occasion rare que médecins du sport, de clubs, kinésithérapeutes, chirurgiens et joueurs apportent leur expertise commune et échangent autour d'un sport. Nous profiterons de la présence d'homologues Irlandais : Dr Eanna Falvey (médecin chef de World rugby) et Hannan Mullett (chirurgien de l'épaule, Dublin) pour échanger et partager nos différentes approches de la pathologie du rugbyman.

Cette journée sera passionnante, innovante mais aussi utile à la santé des joueurs qu'ils soient amateurs ou professionnels. Avec Michel Boussaton comme invité d'honneur, tous les acteurs de ce sport seront là pour faire de cette journée une réussite.

Soyez prêts pour le coup d'envoi vendredi 9 décembre à 9 heures !



Dr Olivier May

COURS NATIONAL D'ARTHROSCOPIE

Évènement majeur du programme d'éducation de la SFA, le Cours National d'Arthroscopie s'est tenu cette année à Strasbourg du 21 au 24 juin dans les locaux de l'IRCAD. Deux groupes d'une trentaine de nos jeunes collègues, l'un pour l'épaule et l'autre pour le genou, ont, comme d'habitude, été séduits par les installations exceptionnelles et la logistique mises à leur disposition. Répartis par binôme autour d'un poste de travail, ils ont pu s'aguerrir aux techniques arthroscopiques récentes, des plus simples aux plus complexes, grâce au matériel mis à disposition par notre partenaire industriel, sous l'œil bienveillant et les conseils pédagogiques des experts.

Concernant la session épaule, c'est sous la direction de Yacine Carlier que les experts Julien Berhouet, Jérôme Garret, Marc-Olivier Gaucci, Pierre Métais, Xavier Ohl et Jean-David Werthel ont enseigné les principes généraux mais aussi les trucs et astuces des réparations de la coiffe, de la chirurgie de l'instabilité et des pathologies du long biceps. Pour le genou, l'équipe des experts était composée d'Olivier Barbier, Franck Chotel, Thomas Cucurulo, Nicolas Bouguennec, François-Xavier Gunepin, Thomas Neri et Mathieu Thauat sous la direction de Christian Lutz. L'accent a été mis sur la revue de toutes les techniques de réparations des ménisques, avec même la possibilité de se familiariser avec les substituts méniscaux. Les plasties ligamentaires

- LCA, plasties antéro-latérales, LCP et plasties postéro-latérales - ont été abordés sous tous leurs aspects, que ce soit les prélèvements des différentes greffes, le positionnement des tunnels osseux, le passage et la fixation des transplants. Les spécificités pédiatriques ont été précisées. Ces 4 journées de cours se sont déroulées dans l'esprit que souhaite porter la SFA, à savoir rigueur scientifique et convivialité. La SFA remercie les experts du temps qu'ils ont consacré à la formation de nos jeunes collègues ainsi qu'à toute l'équipe de l'IRCAD, et en particulier Valérie Legaye, pour leur disponibilité et leur professionnalisme.

Dr Yacine Carlier, Dr Christian Lutz



COURS D'ECHOGRAPHIE

Le 7 octobre, a eu lieu une nouvelle session du cours d'échographie de la SFA à Strasbourg. 15 jeunes séniors ou internes en fin de cursus s'étaient inscrits, et ont été encadrés par 5 experts : Christel Conso (chirurgien), Yacine Carlier (chirurgien), Guillaume Koch (radiologue), Théo Mayer (radiologue), et Philippe Clavert (chirurgien).



Pour la première année, un vétérinaire, déjà rompu à l'échographie, est venu assister à ce cours de simulation. Ceci est le témoin de la collaboration de plus en plus forte entre nos deux disciplines.

General Electric, soutien historique du cours, a mis les moyens pour que ce cours soit un succès en venant avec ses machines les plus récentes et les plus performantes.

La journée s'est déroulée en 2 temps avec le matin, une session d'échographie dynamique, sur des étudiants en médecine volontaires,



et l'après-midi une session d'échographie interventionnelle sur cadavres.



Strasbourg, octobre 2022

Les apprenants devaient choisir entre le membre supérieur et le membre inférieur en fonction de leurs affinités pour avoir un maximum de temps au contact des experts pour pratiquer. La pause méridienne s'est déroulée sur le site pour optimiser la journée et ainsi permettre à tout le monde d'arriver et de rentrer le même jour. L'évaluation réalisée en fin de cours a permis de valider la formule. Deux tiers des participants étaient débutants, mais recherchaient clairement à appréhender la technologie dans le but d'effectuer des petits gestes diagnostics et d'infiltration. Les participants ont émis 100% de satisfaction (excellent ou très bon cours), relevant l'intérêt d'une dissociation dans la journée entre l'échographie diagnostique et interventionnelle. Près de 90% de retours excellents pour le nombre de participants par machine (2 à 3 apprenants par machine). Tous les participants ont émis un avis excellent ou très bon pour l'organisation de la journée y compris pauses et repas. 100% des participants ont estimé que le cours a répondu à leurs attentes.

Toutes les informations sur la prochaine session de ce cours seront présentées sur le site de la SFA (www.sofarthro.com).

Pr Philippe Clavert

BOURSE DE VOYAGE EN FRANCE

Cette année, les heureux boursiers sont un Marseillais, une Angevine et un Romain (nous n'avons pas réussi à résister face au charme de l'envahisseur). Nous avons eu l'honneur de rencontrer les équipes de 3 villes sur 3 jours à chaque fois. Nous avons également pu participer aux Cours Nationaux d'Arthroscopie à Strasbourg, et ce pendant la semaine de la fête de la musique. Be pop a lula !

PREMIER VOYAGE : FÉVRIER, TOULOUSE



Notre première étape est Toulouse, en février. En arrivant le lundi matin au CHU Pierre Paul Riquet, nous commençons par assister au staff du matin où l'on nous montre les nombreux cas de traumatologie arrivés pendant le week-end. Puis nous assistons à une arthrolyse de la cheville sous arthroscopie avec le Docteur David Ancelin.

Nous avons ensuite eu la chance de pouvoir assister à plusieurs opérations d'épaule menées par le Professeur Nicolas Bonneville et de genou par le Professeur Etienne Cavaignac : réparations de la coiffe, butées, reconstructions du ligament croisé antérieur avec plastie du ligament antérolatéral, réinsertion des épines tibiales, etc.

Nous avons ainsi pu discuter de techniques très modernes mais très débattues telles que la reconstruction du LCA avec ou sans le LAL et le Latarjet à ciel ouvert/arthroscopique.

Nous avons également pu côtoyer nos collègues internes/assistants de Toulouse, qui ont tous été très accueillants.



Le soir, pour le dîner, nous avons été accueillis chez le Professeur Bonneville et avons dégusté un excellent cassoulet !



Le mardi, nous avons rendez-vous avec le Dr Olivier May et nous partons en direction de la clinique Médipôle Garonne.

Ici, nous passons une belle journée variée au bloc avec les Docteurs Jean-François Potel, Rodolphe Limozin, Christophe Javois. Avec eux, nous assistons à de nombreuses opérations du genou, notamment des reconstructions du croisé avec la technique DT4, le célèbre KJ « à la caennaise », et des prothèses du genou avec navigation. S'ensuit une belle explication par le Docteur Potel des ostéotomies tibiales, articles historiques à l'appui s'il vous plaît.

Le soir, nous allons dans un superbe restaurant toulousain où se tient une réunion entre confrères du CHU et de la clinique. Nous présentons tous les trois nos cas et profitons d'un autre dîner toulousain en bonne compagnie.

Le lendemain matin, notre troisième et dernier jour à Toulouse, nous sommes retournés à la clinique. Cette fois, nous faisons une journée exclusivement consacrée à la hanche avec le Dr Olivier May. En plus des PTH, nous avons vu un certain nombre d'opérations peu communes comme des arthroscopies de hanche et des prothèses de resurfaçage de hanche. Une très bonne première étape !



DEUXIÈME VOYAGE : AVRIL, MONTPELLIER



L'équipe de la clinique Orthosud nous a offert un formidable accueil. Le Docteur Philippe Tessier nous a bien chaperonnés pendant cette étape et nous a permis de voir les différents pôles de la clinique. Tout d'abord le bloc avec un programme bien chargé. Nous avons la possibilité de naviguer dans différentes salles, ce qui nous laissait la liberté de voir différentes articulations. Nous nous sommes quand même concentrés sur l'épaule le premier jour avec une suture de sous-scapulaire réalisée à la vitesse de l'éclair, des prothèses d'épaule stemless, un Bankart postérieur entre autres.

Nous avons également pu voir une arthroscopie de coude pour arthrolyse avec le Docteur Toffoli.



Le soir, nous avons rediscuté de la journée autour d'une bonne table en plein centre de Montpellier. L'apprentissage, ça creuse ! Puis deuxième journée à bord de l'Orthosud. Le

matin, nous avons pu assister à plusieurs types d'interventions sur le genou avec les docteurs Lacaze et Buscayret : PTG avec assistance robotique, alignement cinématique, cinématique inversée versus mécanique avec à chaque fois des explications très claires et convaincantes. Et oui, il n'y a pas que l'arthro dans la vie. Puis après-midi consultations très enrichissantes avec le Docteur Tessier. Cela nous a permis de voir ou revoir plusieurs examens cliniques du membre supérieur ainsi que l'analyse des examens paracliniques. Nous avons également pu confronter nos habitudes de services quant aux indications opératoires.



Le staff du soir a lieu encore une fois dans un cadre fort sympathique. Les différents dossiers présentés sont l'occasion de débats et d'explications de techniques. Le troisième et dernier jour est également plein de découvertes avec notamment une ligamentoplastie de cheville sous arthroscopie avec le Docteur Hebrard, de nouveau une prothèse d'épaule stemless avec à chaque fois les petits conseils techniques tellement précieux de la part du Docteur Jacques Teissier, une ligamentoplastie de LCP puis LCA avec les docteurs Chadli et Buscayret.

Le séjour touche bien trop vite à sa fin, tous heureux de ces nouvelles rencontres. Seul regret, ne pas avoir vu le soleil en 3 jours à Montpellier. Fait pas si beau que ça dans le sud, dis !

TROISIÈME VOYAGE : JUIN, CNA DE STRASBOURG



Nous avons pu continuer notre année boursière par le Cours National d'Arthroscopie à l'IRCAD. Nous avons eu le privilège de bénéficier de la formation épaule et genou. Une partie théorique de qualité suivie de la partie pratique très pédagogique grâce à l'encadrement des intervenants et la disponibilité des sujets anatomiques. Entourés d'experts venus des quatre coins de la France, nous avons pu mettre en pratique tout ce que nous avions déjà appris.

Au sein de cette belle structure, nous avons eu la chance de pouvoir réaliser par nous-même nos premiers Bankart, sutures de coiffe, dissection de la coracoïde, mais aussi sutures de ramp lesion, voie trans septale, ligamentoplastie du LCA et LCP, reconstruction des plans latéraux du genou... Le tout aidés par les grands noms de la chirurgie arthroscopique française. L'accueil a été très chaleureux et nous avons pu profiter de la ville et de ses spécialités solides comme liquides avec les autres internes venus de toute la France pour les différentes sessions. Une très belle expérience, que nous conseillons sans hésiter à tous les internes et jeunes chefs !

QUATRIÈME VOYAGE : SEPTEMBRE, TOULON ET MARSEILLE

Notre quatrième étape nous emmène en bord de mer à Toulon et Marseille, villes de Rugby et de Football, où le soleil brille toute l'année (comme



à Montpellier... ?) ! Nous débutons dans la ville du RCT (Rugby Club Toulonnais) aux côtés du Professeur Olivier Barbier. Nous sommes reçus dès le dimanche soir, et nous mangeons tous les quatre sur le port, prenant des forces pour la journée du lendemain. Et quelle journée ! En quatre interventions, c'est quatre articulations différentes que nous survolons. Le Professeur Barbier, aidé par le Docteur Camille Choufani, débute par une ligamentoplastie de cheville au gracilis sous arthroscopie et poursuit par une suture de coiffe des rotateurs. Il nous dit suivre la technique du Docteur Richard Aswad, qu'il avait pu observer lors du travelling fellowship de la SFA qu'il avait lui aussi eu la chance de réaliser... La boucle est bouclée ! Nous déjeunons ensuite sous le soleil de PACA sur la belle terrasse de l'hôpital Sainte Anne avec toute l'équipe, et enchaînons dans la foulée par une reprise de ligamentoplastie du LCA au fascia lata avec suture de ramp lesion. Chaque inter bloc est l'occasion d'échanger avec le Professeur Barbier et le Docteur Choufani autour de l'arthroscopie, mais également de leur expérience de chirurgiens militaires. Le programme se termine par une prothèse totale de hanche par voie antérieure directe sur table orthopédique, puis nous finissons la journée par un dîner au bord des fameuses plages du Mourillon. Le Docteur Emilie Bilichtin, assistante de service, nous y rejoint. C'est l'occasion de discuter de son expérience associative comme responsable de la SFA Junior.



Le mardi, c'est aidé du Docteur Alexandre Caubere que le Professeur Barbier réalise coup sur coup deux ligamentoplasties du LCA aux ischio-jambiers avec reconstruction du ligament antéro-latéral. Après un déjeuner ensoleillé sur la plus belle terrasse d'hôpital de France, le Professeur Barbier nous emmène au centre d'entraînement du Rugby Club Toulonnais ! Nous avons la chance de faire le tour du propriétaire aux côtés du médecin du club, en passant par la



salle des trophées où nous posons devant le mythique bouclier de Brennus. C'est l'occasion d'observer de l'intérieur la machinerie d'un grand club de sport : salles de musculation et remise en forme, piscine, analyse GPS du parcours de chaque joueur au cours de l'entraînement et salle de débriefing... Nous

apprenons énormément sur la gestion médicale de la traumatologie sportive des rugbymen pro, dont les attentes et les enjeux sont parfois bien différents des patients de nos CHU. Après cette belle deuxième journée, nous partageons un verre avec le Professeur Barbier, une fois n'est pas coutume, sur les plages du Mourillon. C'est l'occasion de le remercier pour son accueil, nous avons énormément appris à ses côtés.

C'est l'heure de prendre la route pour la cité phocéenne, capitale du football français (à jamais les premiers !). Nous nous mettons directement dans l'ambiance, car c'est en plein milieu du vieux port, au CNTL (Cercle Nautique et Touristique du Lacydon), que les Docteurs Thomas Cucurulo et Richard Aswad nous accueillent pour dîner. Vue sur le port de nuit, tapenade et poisson fraîchement pêché au menu, nous sommes bien arrivés à Marseille.

Mais c'est bien de l'arthroscopie que nous sommes venus voir, et le lendemain, nous avons été servis ! C'est au sein du bloc opératoire de la clinique Juge que nous sommes chaleureusement accueillis. Le Docteur Aswad débute par un Latarjet open, puis nous dévoile sa technique « tout intra-articulaire » de la suture de coiffe des rotateurs, celle-là même dont s'inspire le Professeur Barbier. Le genou n'est pas en reste, avec le Docteur Cucurulo. Au programme : deux ligamentoplasties du LCA, et deux reprises de LCA avec reconstruction du



ligament antéro-latéral, le tout par allogreffe de tendon d'Achille. Nous assistons également à de la chirurgie prothétique, de genou et de hanche par voie antérieure directe. Nos carnets sont vite remplis de trucs et astuces, dont les Docteurs Aswad et Cucurulo ne sont pas avares ! Mais c'est déjà l'heure de partir, et cette belle journée clôture notre fellowship. Nous remercions nos deux hôtes pour leur accueil et leurs conseils, riches d'enseignement.

CONCLUSION



Cette bourse de voyage SFA était une formidable expérience professionnelle et humaine dont nous sortons tous les trois grandis. Nous avons eu la chance de rencontrer des experts de toute la France, observer des techniques variées, découvrir de nouvelles manières de réfléchir, examiner, indiquer et opérer. L'accueil a toujours été particulièrement chaleureux et bienveillant, que ce soit de la part nos hôtes ou de leurs équipes. Nous avons pu tisser des liens au bloc et en dehors, qui à coup sûr perdureront. Internes ou jeunes chefs, nous sortons tous les trois de grandes et belles écoles d'orthopédie. Mais voyager permet de se rendre compte qu'il y a parfois plusieurs chemins possibles pour traiter un patient. Et si plusieurs manières de faire coexistent, c'est qu'elles sont probablement toutes valables ! Sortir de notre CHU permet assurément de tempérer notre tendance au dogmatisme en ouvrant le champ des possibles. C'est une leçon de pédagogie, de partage et de remise en question que nous tâcherons, autant que faire se peut, de transmettre à notre tour. Nous avons donc pu vivre ce fameux adage : les voyages forment la jeunesse ! Nous remercions tout particulièrement nos hôtes, les Professeurs Bonneville, Cavaignac et Barbier, et les Docteurs May, Teissier, Cucurulo et Aswad. Et enfin, un très grand merci à Céline Bancheaud pour sa gentillesse et sa disponibilité. Inutile de dire que nous vanterons les mérites de la bourse SFA !

**Alessandro Carrozzo,
Caroline Vincelot-Chainard, Sylvain Guy
Trois boursiers heureux**

TRAVELLING-FELLOWSHIP SFTS-SFMKS-SFA 2022



Pour cette première édition du Travelling-Fellowship SFTS-SFMKS-SFA, nous étions donc 3 bizuts chanceux et issus des 3 sociétés savantes, avec Thomas, collègue kinésithérapeute lillois, et Sam, collègue médecin du sport bordelais.

Au programme de cette édition : deux séjours, le premier parisien en juin et le second dans le Sud-Ouest en octobre.

Première étape : visite de la Clinique du Sport Paris 5 puis du Centre Clairefontaine. Nous sommes accueillis dès notre arrivée par le Dr Yohann Bohu avec qui nous partageons un dîner et en profitons pour faire chacun connaissance. Dès le lendemain matin, nous débutons par une présentation des travaux scientifiques récents et en cours à la Clinique du Sport, puis une journée bien remplie avec un beau programme opératoire diversifié : ligamentoplasties du LCA bien sûr mais aussi ligamentoplastie de cheville,

réinsertion d'ischios-jambiers ou encore plastie en Z de la bandelette ilio-tibiale sur syndrome de l'essuie-glace.

Après cette journée d'échanges avec différents praticiens de la clinique dont le Dr Alexandre Hardy, nous partons tous ensemble dîner à Versailles avec l'équipe médicale et rééducative de Clairefontaine, les Drs Pascal Maille et Bertrand Tamalet mais aussi Pierre-Yves Froideval, kinésithérapeute du sport. L'occasion encore de tisser des liens et de partager les avis, expériences et spécificités de chaque corps de métier dans l'approche et la gestion du sportif. Après une nuit au sein du magnifique lieu qu'est Clairefontaine, nous entamons cette deuxième journée avec des consultations puis présentation par l'équipe kiné des pathologies couramment prises en charge au centre : rééducation post-LCA, réathlétisation et prise en charge des pubalgies.

Puis, après une visite du centre par le Dr Tamalet, nous avons la chance d'assister à une session de réathlétisation de sportifs professionnels sur le terrain avec l'équipe de préparateurs physiques. Pour clôturer ce séjour

parisien, nous participons au staff pluridisciplinaire associant médecins du sport, kinés et prépas physiques. Point sur les patients pris en charge et sur l'avancée des objectifs individuels. L'occasion de discussions et d'échanges enrichissants !

A la fin de ces 2 journées, nous faisons nos adieux à nos hôtes, et attendons tous les 3 avec hâte la prochaine étape en octobre dans le Sud-Ouest.

Direction donc Bordeaux-Mérignac début octobre. Accueil en fin d'après-midi par Léa, assistante de recherche clinique et participation à une soirée scientifique pluridisciplinaire dense autour d'un repas. Au programme, présentation autour du LCA des Drs Nicolas Graveleau, Nicolas Bouguennec et Antoine Morvan mais aussi focus sur la rééducation et réathlétisation post-LCA avec la très dynamique équipe de médecins du sport et de kinés. Focus enfin sur la biomécanique du LCA avec Damien Dodelin, un brillant docteur en biomécanique. Chaque fellow a pu participer avec une présentation : spécificités des lésions du LCA chez la femme mais aussi prise en charge des lésions des ischio-jambiers et des tendinopathies. Dès le lendemain, rendez-vous à 7h pour débiter une matinée au bloc opératoire avec le Dr Graveleau : du genou ligamentaire avec 5 ligamentoplasties du LCA aux ischio-jambiers associées à une reconstruction du ligament antérolatéral et... 100% de ramp lésions. Après avoir déjeuné, nous visitons la très belle structure qu'est le Medical Stadium avec le Dr François Segretin et enchaînons avec un parcours complet : réalisation de tests isocinétiques sur le plateau kiné et analyse du mouvement en biomécanique avec Damien Dodelin. L'occasion pour Sam, le local de l'étape, de s'équiper de capteurs et de bénéficier d'une analyse approfondie de sa marche. La journée est déjà finie et nous partons pour le CERS de Cap-Breton, emmenés très gentiment par le Dr Graveleau qui nous accompagna pour cette dernière journée du séjour. Nous sommes accueillis par un magnifique couché de soleil, tout proche de la plage et des surfeurs landais en attente de LA vague. Arrivée au CERS où nous sommes

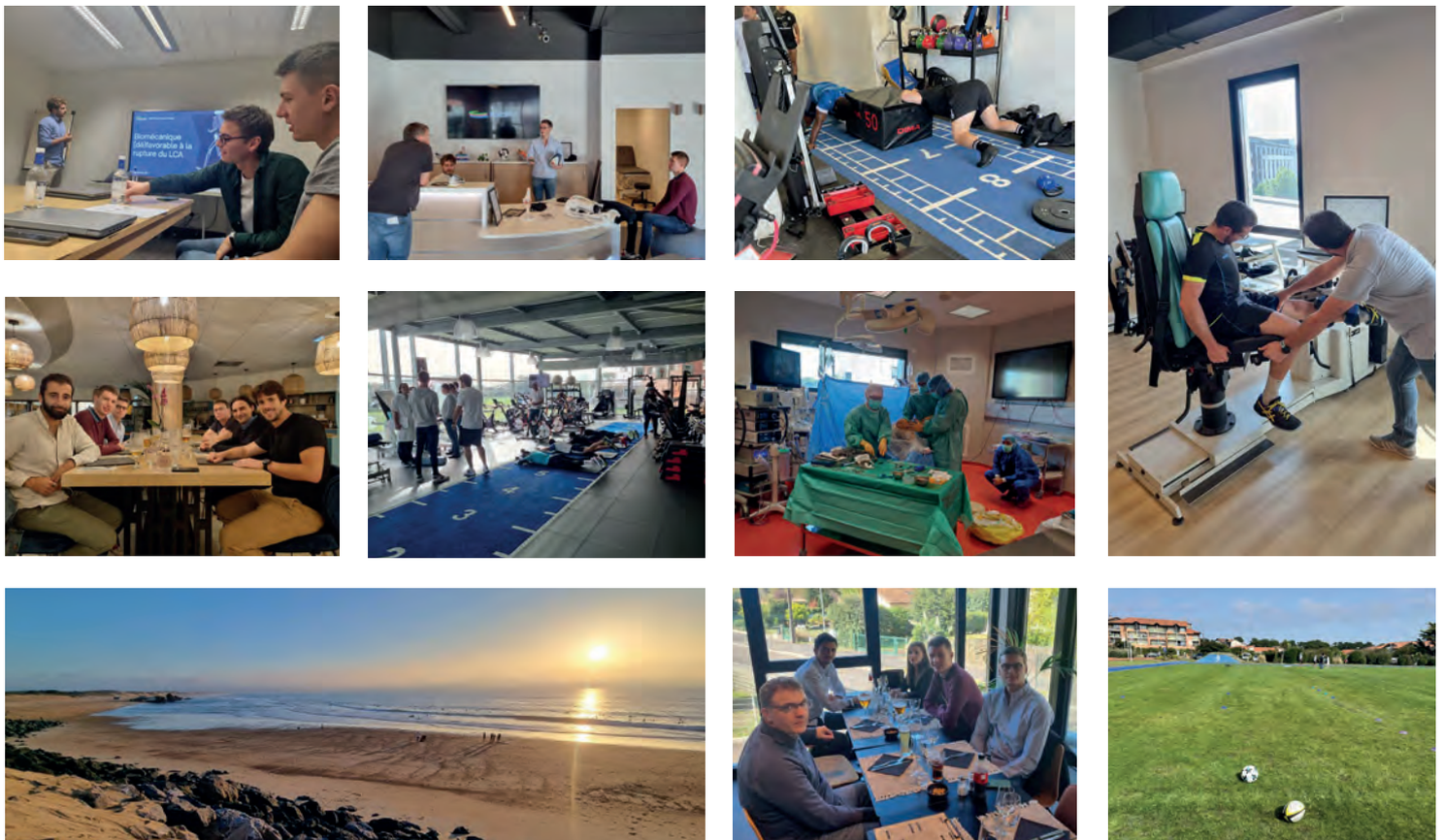
reçus par le Dr Eric Laboute et le team manager kiné Maxime Larbaigt qui nous font une présentation du centre : 140 lits, 4 médecins du sport, 21 kinés, 7 prépas physiques, 1 diététicienne, 2 ergothérapeutes et de magnifiques plateaux techniques. Dès le lendemain, nous assistons à plusieurs sessions de rééducation avec différents kinés et préparateurs physiques dont une, impressionnante d'intensité et réservée aux rugbymen professionnels. Pour compléter ce tour d'horizon, une séance d'ergothérapie nous est proposée ainsi qu'un cours sur la diététique du sportif. Cette journée landaise s'achève avec une heure de récupération dont nous profitons bien avant le grand départ !

En conclusion de ces 2 sessions, je retiendrai avant tout l'esprit humain et de compagnonnage des 3 sociétés organisatrices. Nous avons eu la chance de rencontrer tout au long de ces 2 séjours de belles personnalités, accessibles, accueillantes et pédagogiques. Ce bel esprit nous incite à poursuivre cette collaboration entre chirurgien, médecin du sport et kinésithérapeute avec, au centre, le patient.

Cette bourse nous a permis également d'évoluer chacun dans un milieu inhabituel et de nous apporter une vue globale de la prise en charge du sportif. Un immense merci à tous nos hôtes, aux 3 sociétés organisatrices que sont la SFA, la SFTS et la SFMKS. Pour ma part, j'adresse un remerciement tout particulier à Corine Bensimon et Céline Bancheraud, qui ont été présentes en amont et pendant toute la durée de ce fellowship avec une organisation parfaite.

En espérant que ces quelques lignes pousseront d'autres collègues à se lancer dans la prochaine édition et les suivantes, et ainsi profiter de cette belle opportunité de rencontres et d'apprentissage !

Charles Pioger



EUROPEAN ARTHROSCOPY FELLOWSHIP 2022

L'EF est un programme d'échanges entre les différentes sociétés d'arthroscopie européennes permettant de visiter des centres experts en arthroscopie dans toute l'Europe. Cette année 2022 est d'autant plus spéciale que nous l'attendions depuis 2 ans, en raison de 2 annulations successives liées à l'épidémie de covid19. Et quel bonheur de pouvoir de nouveau voyager librement et rencontrer d'autres collègues pour de riches échanges. Pour ce voyage nous étions 5 : Anca Stoianov de Roumanie (fellow de l'ESSKA) Michael Worlicek de Suisse (fellow de l'AGA), Francesco Luceri d'Italie (Fellow de la Siagascot), Bruno Capurro d'Espagne (Fellow de l'AEA) et moi-même de la SFA. J'étais le cadet de cette promotion dont l'ainé était Michael. Grâce à ce voyage nous sommes devenus de sincères amis et avons déjà prévu de nous revoir très bientôt. Je remercie sincèrement la SFA et Corine Bensimon qui a organisé l'emploi du temps et les transferts à la perfection. Au-delà de l'aspect professionnel et culturel, nous nous étions aussi fixé un objectif sportif avec les fellows : faire une course à pied de 10km dans chaque ville visitée ; l'objectif a (presque) été rempli.

Il est important de souligner l'accueil chaleureux et bienveillant que nous avons reçu de la part des différents hôtes tout au long de notre voyage. Au programme scientifique et chirurgical s'ajoutaient des visites culturelles et des découvertes gastronomiques au travers de soirées conviviales. Tous les ingrédients ont été réunis pour une expérience inoubliable.



1- GRÈCE - Larissa - Pr Hantes

Nous sommes arrivés à l'aéroport de Thessalonique le mercredi 21 septembre où le Pr Hantes nous a accueillis.

La première rencontre avec mes collègues chirurgiens s'est faite lors du transport vers Larissa. Sur le chemin, nous nous sommes arrêtés pour dîner au pied du mont Olympe dans un restaurant Grec traditionnel. Nous avons tout de suite découvert et apprécié le sens de l'hospitalité Grecque au décours de ce premier dîner où nous avons pu goûter une quantité astronomique de mets typiques de la région.

La première journée s'est déroulée dans le service du Pr Hantes. Au bloc opératoire, nous avons assisté à une reconstruction combinée du LCA aux ischio-jambiers associée à une ténodèse latérale selon Lemaire, une reconstruction de MPFL au gracilis avec sa technique de fixation patellaire trans-osseuse, et une ostéotomie tibiale de valgisation. Puis, une session de lectures scientifiques solennelles fut organisée à la faculté de médecine de Larissa où les échanges ont été très enrichissants.

Le deuxième jour fut consacré à une session au laboratoire d'anatomie où nous avons pu disséquer les structures du genou et notamment le ligament antéro-latéral à partir de 2 spécimens. Nous avons pu également pratiquer l'arthroscopie de genou avec l'apprentissage de la voie postérieure trans-septale.

Pour clôturer ce séjour, le Pr Hantes nous a emmené visiter les monastères de Météora, classés au patrimoine de l'UNESCO. Il n'y a pas de mots pour décrire ce lieu spectaculaire. Une visite privée était organisée durant laquelle une sœur du monastère nous a exposé sa philosophie de la vie et de sa vision sur le monde actuel.

Toutes ces activités étaient évidemment ponctuées de copieux et délicieux dîners mémorables avec le Pr Hantes et son équipe. La cuisine Grecque est principalement à base de poisson et leurs vins n'ont rien à envier aux vins Français !



2- AUTRICHE - Innsbruck Pr Fink, Dr Hoser, Dr Braun

Nous sommes arrivés à Innsbruck le dimanche soir 25 septembre. Le Dr Braun nous a directement donné rendez-vous dans un restaurant du centre-ville, où nous avons reçu un formidable accueil et où il nous a raconté son parcours en tant que chirurgien de l'épaule. Le premier jour, nous avons pu échanger avec le Pr Fink et le Dr Hoser au centre de consultations de Gelenkpunkt, où ils nous présentèrent leurs différentes techniques de reconstruction du LCA, du LCP et du LCM à travers des présentations et des vidéos.

Ils nous ont montré leur attachement et leur philosophie à vouloir restaurer une anatomie la plus proche possible de l'anatomie native avec leur concept de greffes plates.

L'après-midi, une session au laboratoire d'anatomie était prévue : au programme, sutures méniscales, prélèvement de TQ percutané, reconstruction du LCM avec greffe plate d'ischiojambiers, et reconstruction du LCA par technique In-Out. La fin de journée a été marquée par un sympathique moment sportif au cours duquel nous avons réalisé une course à pied de 10km dans les rues d'Innsbruck accompagnés du Dr Christian Hoser.

Le lendemain, nous avons assisté à 2 chirurgies du LCA avec le Dr Hoser qui nous a montré sa technique de prélèvement de tendon quadricepsal percutané, la réalisation d'un tunnel fémoral rectangulaire pour le positionnement d'une greffe plate et la technique d'Ellison modifiée pour la reconstruction du plan antéro-latéral.

Nous avons ensuite pris la direction de Bâle en train à travers les Alpes Autrichiennes.



3- SUISSE - Bâle - Pr Muller

Nous sommes arrivés à Bâle le soir du 27 septembre. Un premier dîner d'accueil était organisé avec le Pr Muller et Dr Pagenstert dans l'hôtel où nous résidions.



Le Dr Pagenstert nous a reçus au bloc opératoire où il nous notamment présenté sa technique de reconstruction de cartilage ainsi que la pose d'une PTG naviguée par robot Mako.

L'après-midi, nous avons assisté à une chirurgie de trochléoplastie associée à une reconstruction du MPFL à l'hôpital pédiatrique de Bâle avec le Dr Mumme.

Puis, nous avons visité leur grand laboratoire de recherche à l'université de Bâle sur la régénération du cartilage avec la réalisation de culture de cartilage à partir d'échantillons prélevés sur le patient.



**4- FRANCE - Paris
Pr Bauer - Dr Grimberg - Dr Nourissat**

Le périple s'est poursuivi à Paris, où nous sommes arrivés le jeudi 29 septembre.

L'après-midi même, nous avons été accueillis à la clinique Jouvenet par le Dr Grimberg qui est notamment expert en chirurgie de l'épaule. Nous avons alors assisté à une technique de transfert du grand dorsal arthroscopique et de butée selon Latarjet arthroscopique. Ces 2 chirurgies et la maîtrise avec lesquelles elles furent exécutées ont été une découverte pour chacun d'entre nous. Nous avons pu beaucoup échanger avec le Dr Grimberg qui fût un hôte mémorable.

Le vendredi, nous avons été accueillis dans le service du Pr Bauer à l'hôpital Ambroise Paré. Après la visite des locaux, nous avons assisté à une reconstruction du LCA et une reconstruction du ligament latéral externe de cheville sous arthroscopie, technique qui fût également une découverte inspirante pour chacun d'entre nous.



Pour clôturer cette journée, nous avons ensuite été conviés au dîner du bureau de la SFA pour une appréciable soirée d'accueil et de sympathiques échanges.

Le week-end fut consacré à la culture et à la détente. Le samedi, le Dr Grimberg nous a accompagnés pour visiter le château de Versailles tel un guide chevronné sous un bel après-midi ensoleillé. Ce fut un moment très convivial.



Le lundi, nous avons rendez-vous à la clinique de Maussins Nollet pour rendre visite au Dr Nourissat, spécialiste en chirurgie de l'épaule. Nous avons assisté à une stabilisation d'épaule selon

la technique de Latarjet open, une réparation de coiffe arthroscopique et un Bankart arthroscopique. Nous avons aussi pu assister à une chirurgie de PTH avec implant sur mesure par voie antérieure réalisée par son associé, le Dr Nogier. Un déjeuner d'échanges où nous avons pu savourer des spécialités françaises nous attendait ensuite en compagnie du Dr Nourissat.

Le jour suivant, nous étions de nouveau conviés au CH Ambroise Paré où nous avons assisté à une arthroscopie de cheville pour une arthrodèse sous talienne et une arthroscopie de hanche. La journée s'est achevée par un staff et un apéritif avec toute l'équipe du Pr Bauer, que je remercie pour son accueil.

5- ITALIE - Bari - Pr Moretti

Le mercredi 5 octobre était consacré au transfert vers Bari. Nous étions accueillis par le Pr Solarino le soir même à la polyclinique de Bari pour une session de lectures scientifiques et la présentation du service.

Nous avons rencontré le Pr Moretti et le Dr Moretti dès la première journée. Nous avons assisté à des chirurgies de reconstruction du LCA all-inside associée à une reconstruction du ligament antéro-latéral ainsi qu'à une PTG avec utilisation de la réalité augmentée.

Sur le plan culturel, une visite de la ville et des alentours (notamment de Polignano-a-Mare) a été organisée. Nous avons pu apprécier la météo clémente du mois d'octobre ainsi que les spécialités locales : pizzas et fameuses glaces italiennes !



6- ESPAGNE - Grenada - Dr Martin Alguacil

Le dimanche 9 octobre nous avons voyagé vers Grenade.

Nous avons passé 2 jours au bloc opératoire avec au programme : une reconstruction du ligament croisé antérieur par greffe aux ischiojambiers montée en boucle pour une tension égale dans chaque faisceau, une plastie combinée du LCA au tendon quadriceps et ténodèse latérale selon Lemaire, une prothèse unicompartimentale et une reconstruction du ligament patellaire médial avec le tendon quadriceps.

Les chirurgies étaient entrecoupées de lectures scientifiques où notre hôte nous a notamment présenté une lecture sur sa philosophie concernant le choix de la greffe du LCA.

Le beau programme culturel concocté par notre hôte est à souligner avec une visite guidée de la ville et de l'Alhambra, patrimoine de l'Unesco en terminant par un spectacle endiablé de flamenco. Ces visites étaient à chaque fois ponctuées de délicieux dîners gastronomiques.



**7- PORTUGAL - Lisbonne
Pr Luis Branco Amaral**

Le mercredi 12 octobre nous avons pris la direction de Lisbonne où nous avons été accueillis le soir même par toute l'équipe autour d'un dîner d'accueil dans l'un des plus beaux restaurants de la ville.

La première matinée était consacrée aux lectures scientifiques des hôtes et fellows, avec des temps de discussions et d'échanges constructifs.



Sur le plan chirurgical, nous avons assisté à des reconstructions isolées du LCA par autogreffe aux ischio jambiers et une chirurgie prothétique de genou avec guides de coupe sur mesure.

Le dernier jour, du temps libre nous était réservé pour découvrir la belle cité lisboète !

Pour résumer, cet European Arthroscopy Fellowship 2022 fût pour moi une expérience mémorable et unique. Sur le plan relationnel, de vraies amitiés sont nées de ce voyage avec mes co-fellows. Nous avons beaucoup appris de chacun d'entre nous et à titre personnel, ils m'ont aussi permis de progresser en Anglais. Avec nos hôtes respectifs, nous avons également noué de sincères contacts amicaux et cette cohésion européenne fait plaisir à voir ! Sur le plan technique, nous nous sommes nourris de tout ce que nous avons vu, de tous ces nombreux « tips and tricks » et de toutes ces nouveautés qui vont participer à améliorer nos qualités intrinsèques de chirurgien. Enfin l'aspect scientifique a été aussi mis à l'honneur, chacun d'entre nous ayant pu présenter au moins 3 communications, avec à chaque fois des échanges constructifs et progressistes.

En conclusion, n'hésitez pas à envoyer votre candidature car pouvoir participer à un tel voyage est une chance et un honneur.

Encore un grand merci à la SFA mais aussi à toutes les autres sociétés européennes de rendre possible ce fellowship.

**Dr César Praz,
CHU Caen Normandie**

KKS - SFA FELLOWSHIP 2022

26 Novembre - 9 Décembre



LE PARRAIN



Dr Seung-Suk Seo, MD, PhD
e.mail : wcosdoc@gmail.com

LES FELLOWS



Pr Chong Bum Chang, MD, PhD
Seoul National University Bundang Hospital
e.mail : ccbcknee@gmail.com,
ccb1013@snu.ac.kr



Pr Sang-Hak Lee, MD, PhD
Kyung Hee University Hospital at Gangdong
e.mail : sangdory@hanmail.net,
sangdory1020@naver.com

LE PROGRAMME

26-30 Novembre : Paris

- Clinique du Sport : Dr Yoann Bohu, Dr Alexandre Hardy
- Hôpital Ambroise Paré : Pr Thomas Bauer

30 Novembre - 4 Décembre : Lyon

- Centre Orthopédique Santy : Dr Bertrand Sonnery-Cottet
- Hôpital de la Croix Rousse : Pr Elvire Servien
- Clinique de la Sauvegarde : Dr David Dejour

4 - 7 Décembre : Toulouse

- CHU de Toulouse : Dr David Ancellin, Pr Nicolas Bonnevalle, Pr Etienne Cavaignac
- Clinique Médipole : Dr Olivier May

8-9 Décembre : Toulouse

- Congrès annuel de la SFA

LA 5ÈME CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR LA SCIENCE ET LA CHIRURGIE DU MÉNISQUE S'EST DÉROULÉE CET ÉTÉ AU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Il y a 12 ans, les Professeurs Philippe Beaufils de Versailles et René Verdonk de Gand, ont initié le premier et seul congrès au monde exclusivement dédié à la science et à la chirurgie des ménisques. Pour sa 5ème édition, c'est la ville de Luxembourg qui a été choisie pour être la capitale du ménisque du 07 au 09 juillet 2022. Un choix symbolique puisque l'activité autour du ménisque parmi les chirurgiens et scientifiques européens est considérable et que le Grand-Duché de Luxembourg est le siège de nombreuses institutions de la Communauté européenne et de l'association savante européenne (ESSKA).

Cette édition a été organisée sous la direction du Professeur Romain Seil, ancien président de l'ESSKA et chirurgien orthopédiste à Luxembourg : « Pendant presque trois jours,

450 participants de plus de 40 pays différents et 26 exposants se sont réunis au Centre européen de convention de Kirchberg pour un échange scientifique intense. Un succès réel, qui semblait presque inattendu après deux annulations et reports du congrès dus à la crise sanitaire et aux restrictions associées. Je ne peux que remercier les fondateurs du congrès, Philippe Beaufils ET René Verdonk, mes co-présidents de congrès, Henning Madry et Dietrich Pape, ainsi que le comité scientifique, Nicolas Pujol, Cécile Toanen, Peter Verdonk, Jan Cabri et Caroline Mouton d'avoir continué à croire en ce congrès jusqu'à sa réalisation. ».

L'objectif d'un tel congrès ? En tant que membre de l'équipe locale, Caroline Mouton nous en dit plus : « Il y a une réelle volonté des fondateurs et du comité scientifique de couvrir tous les sujets connexes au ménisque, ses lésions et leur prise en charge, de la recherche fondamentale à la pratique clinique ». Ainsi, les 18 thématiques proposées par le congrès ne manquaient pas de variété. Parmi elles, l'incontournable session sur l'état de l'art européen en matière de chirurgie du ménisque, mais aussi 3 sessions dédiées uniquement aux lésions de la rampe du ménisque médial et de la racine. La prise en charge du ménisque dans la rupture du ligament croisé

antérieur et lors des ostéotomies, la possibilité de remplacement méniscal et cartilagineux ont aussi fait l'objet de sessions particulières. Que ce soit chez l'enfant ou l'adulte, chez le sportif ou non, les options thérapeutiques, leurs indications et leurs effets à court et long termes ont été largement discutés.

En plus de l'aspect purement chirurgical, les aspects médico légaux liés à la chirurgie du ménisque, la rééducation, les perspectives futures que nous apportent la recherche fondamentale et l'éducation des plus jeunes n'ont pas été oubliés. Des ateliers pratiques ont même été organisés pour ces derniers. Enfin, le congrès ne s'est pas arrêté qu'à la science autour du ménisque puisque M. Jean Asselborn, ministre luxembourgeois des Affaires étrangères, a donné une conférence très appréciée sur la situation politique actuelle en Europe.

Vous n'avez pas pu vous joindre à ce beau congrès ? Aucune inquiétude, une prochaine édition se prépare en 2024 toujours en Europe.

Caroline Mouton et Pr Romain Seil



15^{ÈME} CONGRÈS NATIONAL DE LA SOCIÉTÉ MAROCAINE D'ARTHROSCOPIE 2022

Après avoir dû annuler les congrès des années 2020 et 2021 en raison de la pandémie, la Société Marocaine d'Arthroscopie et de Chirurgie de Sport « SMA » a pu organiser la 15^{ÈME} édition de son congrès national les 16 et 17 septembre 2022 au Palais des congrès de la perle du Sahara marocain, Dakhla.

Depuis 2006, la SMA a œuvré pour le développement des collaborations avec les sociétés savantes d'arthroscopie et de chirurgie du sport des autres pays notamment la TSASS, l'AEA, l'ESSKA, la SEROD (Sociedad Espanola de la Rodilla) et bien sûr la SFA. Il en découle un programme extrêmement attrayant avec des orateurs de renommée internationale.

Corine Bensimon, Christel Charpail, Jean François Potel, Nicolas Graveleau et moi-même représentons la SFA. Nous avons été magnifiquement reçus dans un cadre somptueux.



CONGRÈS DE L'ISHA



Du 13 au 15 Octobre dernier s'est tenu à Glasgow le 14^{ÈME} congrès annuel de l'ISHA, la société internationale d'arthroscopie de hanche qui, en 2018, eut l'intelligence de s'ouvrir à la hanche conservatrice en devenant « The Hip Preservation Society ».

Après deux congrès annulés par la pandémie, l'événement put enfin se dérouler dans d'excellentes conditions, grâce à un programme scientifique d'exception, concocté par Vikas Khanduja, professeur de chirurgie de hanche adulte à Cambridge.

Pas loin de 600 chirurgiens purent ainsi se réunir pour échanger et discuter autour de la chirurgie conservatrice de hanche dont... 8 français ! La France fait encore et toujours état d'exception dans ce monde hyperspécialisé de la hanche conservatrice.



Ce que l'on pensait être un retard se révèle être une particularité française. Heureusement, nous avons toujours été extrêmement bien représentés dans cette société grâce à l'engagement dès les premiers instants de Thierry Boyer, co-fondateur de la société en 2008, dont le flambeau a été repris avec panache par Nicolas Bonin, siégeant au bureau depuis plus de 6 ans. On y entend parler largement Français puisque nos amis Suisses et Canadiens sont particulièrement présents, eu égard à leur culture historique de la hanche conservatrice, merci au Pr R. Ganz et à ses disciples.

Les dernières tendances chirurgicales donnent lieu à de très intéressants débats : suture ou reconstruction du labrum ? fermeture capsulaire ou non ? gestes arthroscopiques ou ostéotomies périacétabulaires dans la dysplasie « borderline » ?



Christel a présenté un rappel des lésions tendineuses autour de la cheville et fait une conférence d'enseignement sur le conflit retro-calcanéen et des enthésopathies du tendon d'Achille.

Jean François a quant-à-lui modéré une discussion passionnante sur l'enseignement de l'arthroscopie au Maroc.

Nicolas et moi-même avons respectivement présenté les résultats des symposiums sur le score SFA pour dépister les ruptures du LCA et les résultats de la reconstruction de la capsule supérieure dans les ruptures irréparables du sus-épineux.

Nous tenons à féliciter le Pr Yassir El Andaloussi pour la qualité d'organisation de cette manifestation scientifique et pour son accueil. La SFA va œuvrer pour pérenniser cette collaboration avec la SMA.

Dr Alexandre Lädermann

30^{ÈME} CONGRÈS ANNUEL DE LA SOCIÉTÉ EUROPÉENNE DE CHIRURGIE DE L'ÉPAULE ET DU COUDE (SECEC) À DUBLIN (IRLANDE)



C'est la première fois que le Congrès annuel se tenait sur cette île au centre de congrès de Dublin, lieu magnifique au bord de l'eau. Le congrès a été orchestré d'une main de maître par le comité d'organisation mené par Ruth Delaney et Hannan Mullett.

Nous avons apprécié la qualité scientifique des sessions en particulier sur l'arthroscopie de l'épaule. Les conférences d'enseignement ont été denses. Les chirurgiens français sont venus nombreux pour échanger avec leurs collègues d'Europe et d'ailleurs.



La France et la SFA étaient à l'honneur avec la nomination du Dr Philippe Collin en tant que nouveau président, et ceci pour les deux prochaines années. Nous lui souhaitons une bonne présidence.

Dr Alexandre Lädermann, Dr Christel Conso

L'accueil à Glasgow a été fidèle aux traditions : tellement chaleureux mais sous une pluie froide qui nous a permis de confirmer le concept de la douche écossaise.

Nous avons pu admirer l'« Art Gallery and Museum » au cours du dîner de gala, avec bien sûr comme dress code incontournable le Kilt Ecossais. La découverte du Ceilidh (musique et danse folklorique) fut accompagnée du fameux Haggis, finalement tout à fait étonnant bien cuisiné.



Après l'annulation du congrès d'Ottawa, le congrès de Glasgow tant attendu fut une réussite. Le congrès de l'ISHA « The Hip Preservation Society » se tiendra au Cap en Afrique du sud en octobre 2023.

Dr Olivier May



20ÈMES JOURNÉES LYONNAISES DE CHIRURGIE DU GENOU

Du 22 au 24 septembre 2022, la Lyon School of Knee Surgery (LYSKS) organisait les **20^{èmes} Journées Lyonnaises de Chirurgie du Genou (JLG)**. Ce congrès, initié par Albert Trillat puis Henri Dejour, célébrait ses 50 ans d'existence.

Ces 20^{èmes} JLG avaient pour thème « la Patella ».

81 orateurs représentant 11 nations étaient présents et la nation invitée était le Brésil.

Le programme était transversal couvrant la pathologie médicale, la chirurgie du sport mais également la chirurgie dégénérative conservatrice et prothétique. Quatre sessions d'une demi-journée chacune étaient organisées avec pour thèmes : la Patella Douleuruse, la Patella Instable, la Patella Dégénérative et la Patella Prothétique. Une large place était laissée aux discussions et aux tables rondes.

La LYSKS a également à cœur de promouvoir l'accès aux congrès pour les internes. Le Travelling Fellowship et le Prix Henri Dejour récompensaient les plus motivés en prenant en charge l'inscription au congrès et les frais d'hôtellerie et de voyage.

Ces journées ont été une réussite et ont accueilli environ 1000 participants (chirurgiens orthopédistes mais également médecins du sport et kinésithérapeutes) représentant 50 nations.

Nous vous donnons d'ores et déjà rendez-vous du **3 au 5 octobre 2024 pour les 21^{èmes} Journées Lyonnaises de Chirurgie du Genou**. Ces journées auront pour thème « Le Ligament Croisé Antérieur ».

En espérant vous voir nombreux à Lyon !

Amicalement.

Dr Guillaume Demey, Dr Jean-Marie Fayard, Pr Sébastien Lustig
Présidents des 20^{èmes} Journées Lyonnaises de Chirurgie du Genou

www.lyon-knee-surgery.com



LA TSASS : UNE SOCIÉTÉ MATURE ET AMBITIEUSE



La Société Tunisienne d'Arthroscopie et de Chirurgie du Sport (TSASS), créée en septembre 2008 par un petit groupe de chirurgiens passionnés d'arthroscopie, a beaucoup évolué et elle est en passe de gagner le

pari pris par ses fondateurs d'en faire une société structurée, prospère et en évolution.

Après des débuts timides (un seul congrès en 4 ans), nos activités sont devenues régulières à partir de 2014 et s'enrichissent au fil des ans. Aujourd'hui, la TSASS s'affirme comme une société mature, avec des activités régulières et diversifiées et beaucoup d'ambitions pour le futur.

Le bureau actuel, que j'ai l'honneur de présider, comprend douze membres élus en mars 2022 pour un mandat de 2 ans.

Notre société a bénéficié dans son parcours de l'accompagnement précieux de son aînée, la Société Francophone d'Arthroscopie (SFA), dont elle s'est inspirée dans l'organisation et dans les axes de développement. Ce partenariat avantageux avec la SFA, qui met à notre disposition ses experts, a permis à la TSASS de grandir et à nos chirurgiens d'améliorer leurs compétences et devenir plus autonomes en matière de formation en arthroscopie. C'est un grand privilège pour nous et ceci nous pousse à progresser constamment. Nous en sommes très reconnaissants.

Nos congrès annuels se déroulent sur deux jours, avec la présence de plus de 300 personnes. Des conférenciers Tunisiens, Maghrébins, Francophones et autres y participent régulièrement avec un apport scientifique considérable permettant à nos jeunes d'en profiter. Ces derniers, à l'instar de la « SFA jeunes », ont la possibilité d'organiser et de présenter lors du congrès un symposium sur un thème de leur choix.

Notre prochain congrès est prévu le 18 et 19 mars 2023 à Sousse, sous la direction du Dr Hamdi Kaziz et nous serons heureux de vous y recevoir en nombre.

Depuis 2016 nous organisons annuellement un « Live Surgery », destiné aux chirurgiens arthroscopistes plus aguerris, avec des retransmissions en direct en salle de conférence et des discussions interactives. Cinq ont été déjà eu lieu sur les thèmes de la coiffe des rotateurs, de l'instabilité de l'épaule, du LCA, de la cheville et du cartilage. Deux autres sont prévus en 2023.

Concernant l'enseignement, la TSASS est partenaire de la faculté de Médecine de Monastir dans l'enseignement du Certificat d'Études Complémentaires (CEC) en arthroscopie auquel la SFA contribue également et qui permet, à travers les 5 séminaires et les stages pratiques, de former plus de cinquante jeunes arthroscopistes Tunisiens et Algériens par an. C'est une grande responsabilité et un motif de fierté pour nous, et ce d'autant que la liste d'attente des candidats qui dépasse la centaine, témoigne de la qualité des cours, des workshops et de l'encadrement pratique fournis par les enseignants de la TSASS mais aussi de la SFA.

La crise du Covid-19, en limitant les manifestations en présentiel, a été pour nous l'occasion de développer les échanges à distance à travers des webinaires mensuels organisés en 2020, qui furent une réussite avec plus de 180 participants par sessions en grande majorité des jeunes.

En se basant sur cette expérience et vu l'engouement des résidents et jeunes spécialistes en orthopédie pour l'arthroscopie, nous avons lancé récemment un staff bimensuel avec des présentations techniques et des discussions de dossiers sur des thèmes d'actualités. Le premier s'est déroulé à Tunis le 8 octobre 2022 sur le thème du « Genou multi ligamentaire ».

D'autres part, dans un esprit d'ouverture, notre société s'est tournée vers son environnement régional en nouant en 2017 un partenariat avec la Société Marocaine d'Arthroscopie (SMA) et en 2021 avec la Société Algérienne de Chirurgie du Genou, de la Hanche et d'Arthroscopie (SAGHA), permettant des échanges scientifiques mutuels. A l'international, la TSASS est inscrite au registre de la Société Internationale d'Arthroscopie (ISAKOS) et des contacts sont établis avec d'autres sociétés savantes.



La prochaine étape sera orientée vers certains axes :

- 1/ Le renforcement des échanges avec nos sociétés partenaires et le développement d'autres (ESSKA, Egyptian Arthroscopic Association...).
- 2/ L'introduction de la simulation dans le programme du CEC d'Arthroscopie, grâce au centre de simulation développé à faculté de médecine de Monastir, ce qui compensera un tant soit peu l'absence de « Cadavre Lab » en Tunisie.
- 3/ Le lancement en début 2023 des « Fellowships de la TSASS », qui permettront aux jeunes chirurgiens (Tunisiens et Maghrébins) de faire du compagnonnage au bloc opératoire auprès d'experts de la TSASS pendant 2 à 4 semaines en bénéficiant, pour certains, d'une bourse.
- 4/ La présentation à partir de 2024 des résultats des travaux prospectifs multicentriques lancés récemment (deux sur les ruptures du LCA et une sur la coiffe des rotateurs), grâce aux registres développés par la TSASS pour le genou et l'épaule.

Enfin, nous remercions la SFA pour son soutien et son appui permanent et nous sommes plus que jamais disposés à renforcer encore plus notre collaboration en espérant, pourquoi pas être associés dans un futur proche, à l'organisation d'un congrès de la SFA.

Vive la TSASS, Vive la SFA, Vive l'Arthroscopie...

Dr Haykel Ben Amor, Président de la TSASS

LA SFA ET LES RÉSEAUX SOCIAUX



Depuis près d'un an, la Société Francophone d'Arthroscopie a décidé d'accentuer sa présence sur les réseaux sociaux :



LinkedIn

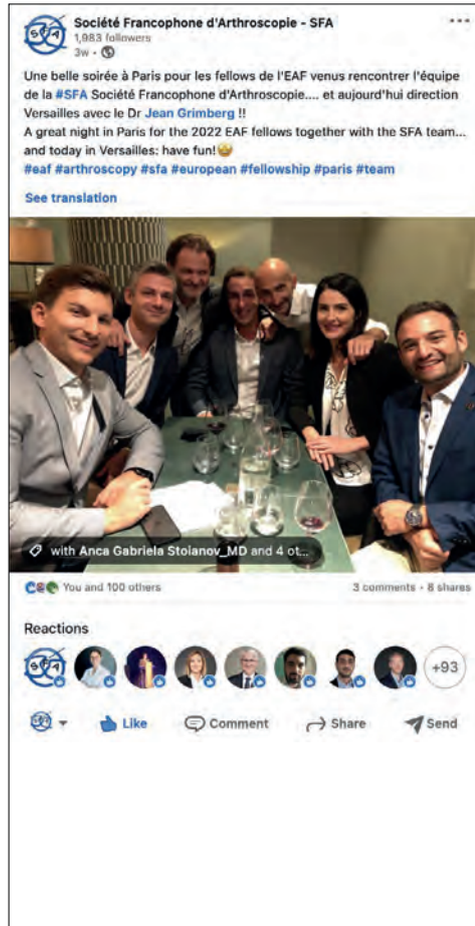


Avec davantage de communication via ce dernier : nous en profitons au passage pour remercier nos 1983 fidèles followers !!

Ces outils de communication nous permettent de vous informer des actions menées par la SFA tout au long de l'année en publiant des « posts » basés notamment sur :

- Les différentes formations telles que le Master Course, le Cours National d'Arthroscopie, l'Atelier d'Echographie.
- La Bourse de Voyage en France, le Travelling Fellowship SFA-SFTS-SFMKS, le European Arthroscopy Fellowship.
- Les actions de nos jeunes : la Journée des Jeunes Arthroscopistes, la SFAJ et ses projets de Staffs et de Podcasts à partir de 2023.
- La communication liée au congrès annuel de la SFA - cette année à Toulouse du 8 au 10 décembre (venez nombreux!) - avec ses 3 Webinaires pré-congrès (Epaule, Genou et Cheville).

Alors n'attendez plus et connectez-vous : « aimez », « commentez » et surtout « partagez », encore et toujours... MERCI !



Céline Bancheaud

#APPS « MYSFA » PERMANENTE



La création d'une application permanente, non plus uniquement réservée pour le congrès, est une avancée importante dans la communication de la SFA avec nos cher(e)s membres.

Véritable lien permanent avec vous, dès 2023, 3 items spécifiques seront développés sur « MySFA » déjà disponible.



• SFA Webinaires : Comme au cours du mois d'Octobre, nos secrétaires scientifiques vous proposeront régulièrement des webinaires par thèmes, par articulations, par pathologies avec des orateurs prestigieux de tous horizons. Le format d'une heure à 19h30 permettra des échanges dynamiques et un accès facile à tous nos membres.



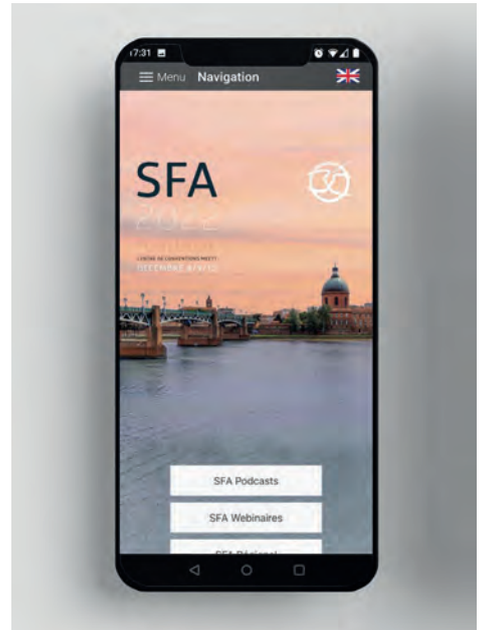
• SFA Podcasts : Vous retrouverez des interviews intergénérationnelles de personnalités de l'orthopédie française et mondiale ainsi que des intervenants de tous bords impliqués dans notre spécialité. Ces podcasts seront réalisés par nos jeunes collègues de SFA Junior.



• SFA Régional : Nous souhaitons subdiviser la France en 5 régions - Paris-île de France, Nord-Ouest, Nord-Est, Sud-Est et Sud-Ouest - avec des animateurs locaux délégués de la SFA. L'objectif de ces représentants sera de d'organiser des événements dans leur région, mini-congrès, webinars, live-surgery, échanges et formations avec nos jeunes collègues, collecte de data. Nous ferons prochainement un appel aux candidatures pour une mise en place dès 2023.

Téléchargez dès maintenant « MySFA » sur votre store préféré, nous vous informerons régulièrement, via des Push, de l'ensemble des manifestations que le bureau a souhaité mettre en place.

Dr Bertrand Sonnery-Cottet



LES WEBINAIRES DE LA SFA

Cette année, la SFA a proposé 3 WEBINAIRES en accès gratuit en amont de son congrès annuel.

WEBINAR PRÉ CONGRÈS SFA 2022

- Infection et réparation de coiffe
Dr Florence Alm
- Acromio claviculaire complexe
Dr Maxime Antoni
- Épaule dyskinétique
Dr Jean David Wertheil

ÉPAULE

6 Octobre 2022
19:30 - 20:30

Inscription gratuite

Moderé par
Dr Christel Comy
Dr Yassine Carlier



ÉPAULE
196 INSCRITS
56 PARTICIPANTS
39 EN REDIFFUSION

WEBINAR PRÉ CONGRÈS SFA 2022

- Les lésions de la corne postérieure du ménisque latéral lors des ruptures du LCA
Dr Nicolas Pajot
- Retour sur le consensus de l'ESSKA sur les reprises de ligamentoplasties du LCA.
Dr Etienne Cavagnac
- Le retour du Mac Intosh ou fascia lata. Un transplant qui règle le LCA et le LAL avec un seul implant.
Dr Christian Lutz

GENOU

13 Octobre 2022
19:30 - 20:30

Moderé par
Dr Bertrand Sonnery Cottet



GENOU
230 INSCRITS
120 PARTICIPANTS
46 EN REDIFFUSION

WEBINAR PRÉ CONGRÈS SFA 2022

- État des lieux des pratiques de stabilisation de la cheville, y a-t-il une place pour le ligament synthétique ?
Dr Frédéric Lubet Wassenaar
- Conflit antérieur et latéral, mythe ou réalité. Peut-on vraiment trancher ?
Dr Stéphane Guiso
- Les scores fonctionnels dans la cheville : quelle utilisation, que faut-il savoir ?
Dr Pierre Sornayrou

CHEVILLE

20 Octobre 2022
19:30 - 20:30

Inscription gratuite

Moderé par
Dr Ronny Lopes



CHEVILLE
200 INSCRITS
75 PARTICIPANTS
21 EN REDIFFUSION

SI VOUS N'AVEZ PAS PU Y PARTICIPER, IL EST POSSIBLE DE LES REVOIR EN ACCÈS LIBRE SUR VOTRE APPLICATION MYSFA



LE PLAN SFA VERTE



Pourquoi la SFA Verte ?

Parce que nous sommes tous acteurs de la diminution de notre empreinte carbone.
Parce que « qualité des soins » peut aussi rimer avec « sobriété » !

Nous pouvons chacune et chacun à notre niveau diminuer la quantité de déchets que nous produisons chaque jour dans nos blocs opératoires et dans nos salles de consultation. Ce sont de petits gestes qui mis bout à bout peuvent avoir un résultat significatif. Nous devons entraîner avec nous l'ensemble des acteurs de la santé : directeurs d'établissements, paramédicaux, praticiens, des plus convaincus aux plus sceptiques.

Les établissements de santé sont responsables de 7% des émissions de gaz à effet de serre en France. Pour diminuer ces émissions, ils peuvent agir sur 3 axes principaux :

- La performance énergétique des bâtiments
- Les achats
- La production des déchets

Nous pouvons agir sur chacun de ces 3 postes.

La diminution de l'empreinte carbone repose sur la règle des 5 R :

- Refuser de travailler avec des produits très polluants
- Réduire notre consommation
- Recycler
- Réutiliser
- Rechercher des solutions

I. REFUSER

Refuser d'utiliser le Desflurane ou le protoxyde d'azote qui sont des gaz ultra polluants. Refuser de travailler avec un laboratoire qui ne respecte pas les normes environnementales. Il faut privilégier les laboratoires français, voire européens, qui sont soumis à des normes environnementales plus élevées que celles des autres continents.

II. REDUIRE

La première mesure à prendre en compte est la réduction de notre consommation globale. Cela peut se faire par la diminution du gaspillage (gants, fils, compresses non utilisées), mais également par le tri des boîtes d'instrumentation (moins d'instruments = moins d'eau et moins d'énergie consommées par les autoclaves) et par des gestes aussi simples qu'éteindre la lumière ou les ordinateurs le soir ...

Il faut également réduire nos déchets en demandant aux industriels de travailler sur la diminution de leurs emballages et suremballages.
Et aussi réduire les transports des DMI en organisant des achats groupés.

Repensons la prise en charge globale du patient :

- Les attelles sont-elles vraiment toujours nécessaires et bénéfiques pour les patients ?
- Une réfection de pansements tous les 2 jours est-elle nécessaire alors que de nombreux produits sont adaptés à une réfection tous les 7 à 15 jours ?
- La prescription de bas de contention, bien souvent proposée par habitude, a-t-elle une vraie justification scientifique ?
- L'anticoagulation préventive per os pour les PTG et PTH ne permettrait-elle pas d'éviter le déplacement d'une infirmière à domicile et de diminuer la consommation de seringues ?

III. RECYCLER

Augmenter le recyclage de nos déchets est devenu une priorité. Le décret du 10 mars 2016, dit « décret obligation tri 5 flux », impose le tri à la source des 5 flux de déchets non dangereux (plastiques, papier/carton, verre, bois et métaux) :

- Cartons, papiers
- Plastiques, bouteilles de sérum physiologique ou d'eau stérile
- Lames de laryngoscope
- Emballages de fils de suture
- Bouchons
- Fils de bistouri électrique
- Eau utilisée lors des arthroscopies (système Neptune de chez Stryker).

Il existe des filières de recyclage pour chacun de ces éléments (cf. association lesptisdoudous.org), malheureusement trop peu utilisés.



Les blocs opératoires sont aussi des pollueurs silencieux

[Lire l'Article du figaro du 21/05/2018](#)
[reprenant l'article du Lancet](#)

Un véritable effort est à réaliser sur le tri des déchets associés aux ordures ménagères (DAOM) et des déchets associés aux soins à risque infectieux (DASRI). Nous avons tendance à utiliser les sacs poubelles jaunes (DASRI) lors de nos interventions, or plus de 90% des déchets produits par nos interventions peuvent aller dans les sacs noirs (DAOM), même les compresses ou les champs légèrement souillés de sang.

Le coût et la production de gaz à effet de serre secondaire au traitement de ces déchets sont 3 à 4 fois plus importants pour les DASRI comparés au DAOM !

IV. REUTILISER

Essayer chaque fois que possible d'utiliser du matériel à usage multiple. Certaines incohérences apparaissent, notamment dans la pratique de l'arthroscopie, où la mise en place d'un implant de réparation tendineux ou ligamentaire requiert l'utilisation de systèmes de positionnement à usage unique. Pourquoi une ancre de réparation de coiffe est-elle insérée avec un instrument à usage unique alors qu'une vis d'interférence d'une ligamentoplastie de genou demande un instrument réutilisable ?

L'ingénierie des sociétés productrices d'implants doit être accompagnée par les praticiens dans cette évolution, comme semble le faire le Green Shoulder Circle. Le consommateur qui est en chacun de nous, doit agir pour cette évolution.

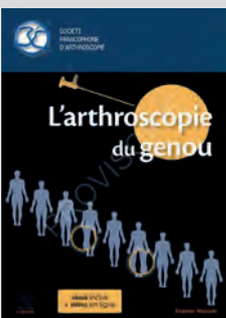
V. RECHERCHER

La SFA, la SFAR (Société Française d'Anesthésie et de Réanimation), la SOFCOT et toutes les sociétés savantes doivent s'emparer du sujet afin de trouver des solutions pour diminuer notre empreinte carbone. Ce virage vert est un virage de « bon sens » avant tout, et l'action commune au travers de la recherche et de l'évaluation de nos pratiques permettra de diminuer notre impact sur le dérèglement climatique : les établissements de santé comme toutes les entreprises, peuvent libérer des ressources en ce sens. Nous nous plaignons souvent de ne pas avoir de rôle à jouer au sein de nos établissements. Nous pouvons embrasser ce rôle et augmenter notre influence quotidiennement dans nos établissements. Nos établissements sont tenus de déclarer annuellement leur empreinte carbone et de travailler en transparence dans ce domaine. Les « challenger », c'est être acteur du virage écoresponsable de la chirurgie de demain.



Dr Romain Letartre

LIVRE L'ARTHROSCOPIE DU GENOU



Le dernier opus de la série « L'Arthroscopie » est né en cette fin d'année 2022. Il est riche de 45 chapitres traitant de tous les compartiments du genou. Il est agrémenté d'illustrations mises à jour et de vidéos didactiques. C'est un support classique de mise à jour des connaissances sur les pathologies du genou traitées par voie arthroscopique.

La SFA a sollicité les auteurs les plus à la pointe des connaissances sur leurs sujets pour créer un livre qui va pouvoir être un support d'enseignement et de partage.

Cet ouvrage va donc rejoindre L'Arthroscopie du coude, de la main, de la hanche, de la cheville, de l'épaule et L'Arthroscopie en fiches que les jeunes, et moins jeunes, affectionnent.

Il est disponible en version numérique et en version papier surtout n'hésitez pas à l'acquérir !



Dr Christel Conso

LE MOT DES PRÉSIDENTS DU CONGRÈS DE LYON

C'est avec une immense joie que Lyon sera votre ville hôte pour la SFA 2023. Une merveilleuse équipe réunissant l'ensemble des collègues du Public et du Privé sera à votre service pour un congrès unique.

Entre berges du Rhône et Quai de Saône vous découvrirez le charme de notre cité, le théâtre antique, la basilique de Fourvière, les traboules du vieux Lyon, l'Hôtel Dieu restauré, son inoubliable fête des Lumières et surtout la multitude de bonnes tables car la gastronomie est chez nous un art de vivre.

La Publication Scientifique sera le fil rouge et guidera notre congrès. La recherche sera en 2023 tournée vers l'une des plus grandes avancées récentes dans la chirurgie ligamentaire qu'est le développement et l'utilisation des allogreffes de tissus en partenariat avec l'Ostéobanque d'Auvergne du Professeur Boisgard.

Si Lyon rayonne par sa multitude de clubs sportifs professionnels d'élite, le football reste son porte drapeau, en particulier l'OL (Olympique Lyonnais) féminin encore récemment vainqueur de la Champions League. C'est ainsi, et en toute logique, que notre nation invitée sera le Brésil avec lequel l'école lyonnaise a tissé des liens historiques depuis près de 50 ans.

La célèbre soirée de la SFA vous fera découvrir le quartier de Confluence dans un bâtiment industriel des années 30 entièrement rénové sur les rives de la Saône. Vous aurez par ailleurs l'occasion de profiter de l'héritage de Monsieur Paul dans un des nombreux restaurants et bouchons qui font la fierté de la Capital des Gaules.

Soyez tous les bienvenus à Lyon pour notre SFA du 6 au 9 décembre 2023.



Dr Arnaud Godeneche et Dr Bertrand Sonnery-Cottet

SFA
2023
LYON
CENTRE DES CONGRÈS
DÉCEMBRE 6/7/8/9

PRÉSIDENTIE DU CONGRÈS :
ARNAUD GODENÉCHE
BERTRAND SONNERY COTTET

SYMPOSLA

- Lésions du LCA et ligament collatéral médial.
Th. Bouguennec, B. Couvreur
- Score SFA - récurrence d'instabilité. L. Neyron, X. Ollivier
- Traitement arthroscopique de la tendinopathie corporelle et d'insertion du tendon d'Achille.
M. Anract, A. Thiouan

www.sofarthro.org

© 2022 SFA - SFA 2023 Lyon

Traduction simultanée Français / Anglais



APPEL À CANDIDATURES !

CONFÉRENCES D'ENSEIGNEMENT POUR LE CONGRÈS DE LA SFA 2023

Chers amis,

Pour notre prochain congrès à Lyon en Décembre 2023, nous réitérons l'appel à candidatures pour les conférences d'enseignement du matin.

Sujet intéressant, équipe de conférenciers complémentaires et dynamiques, faites appel à votre enthousiasme pour proposer de belles conférences !

FORMAT :

1 heure de présentation le matin de 7h45 à 8h45, animée par un panel d'experts.

THÈMES :

Tous les thèmes se rapprochant de l'arthroscopie, l'endoscopie, du sport, de la chirurgie miniinvasive et tous les sujets professionnels du quotidien peuvent être proposés.

PANEL D'EXPERTS :

Habituellement 3 ou 4 conférenciers sont requis (en incluant le coordinateur de la conférence d'enseignement).

Un membre du panel (au minimum) doit être membre titulaire de la SFA.

Les dépenses relatives à la participation au congrès et à la conférence d'enseignement ne sont pas couvertes.

Les demandes seront sélectionnées par la cellule scientifique du Bureau de la SFA en mars.

Une évaluation sera remplie par les participants et la synthèse sera renvoyée aux conférenciers après le congrès.

Envoyez vos candidatures à Céline Bancheraud :
celine.bancheraud@sofarthro.com

DATE LIMITE DE SOUMISSION :
28 FÉVRIER 2023



CANDIDATURE CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT DE LA SFA

Congrès de Lyon Décembre 2023 :

Coordinateur :

Membre titulaire SFA : oui non

Conflit d'intérêt en rapport avec le sujet :

Titre de la conférence d'enseignement en français :

Titre de la conférence d'enseignement en anglais :

OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE

(intérêt du sujet, définir ce que les participants vont apprendre avec ce sujet) :

1-

2-

3-

Quelle équipe proposeriez-vous pour traiter ce sujet avec vous ?

1) Nom, Prénom, Spécialité :

2) Nom, Prénom, Spécialité :

3) Nom, Prénom, Spécialité :

LES ACTIONS DE LA SFA

SFA'S ACTIONS

COURS NATIONAL D'ARTHROSCOPIE **P79-83**

MASTER COURSES **P84-86**

**ATELIER D'ÉCHOGRAPHIE DE L'APPAREIL
LOCOMATEUR** **P87**

BOURSES DE VOYAGES **P88**



COURS NATIONAL D'ARTHROSCOPIE du 12 au 16 juin 2023

Organisé par la SFA
Cours pratique sur pièces anatomiques



Hôpitaux Universitaires - 1 place de l'hôpital - BP 426 - F-67091 Strasbourg Cedex

CNA – SESSION ÉPAULE 12-13 JUIN 2023

Directeur du cours : Y. Carlier

Experts : M. Antoni, A. Billaud, N. Bonneville, P. Clavert, C. Conso, J.-D. Werthel

CNA – SESSION CHEVILLE 14 JUIN 2023

Directeur du cours : R. Lopes

Experts : D. Ancelin, O. Barbier, T. Bauer, S. Guillo, M. Helix, F. Leiber-Wackenheim, A. Thiounn

CNA – SESSION GENOU 15-16 JUIN 2023

Directeur du cours : C. Lutz

Experts : O. Barbier, N. Bouguennec, T. Cucurulo, L. Geoffroy, F.-X. Gunepin, R. Letartre, T. Neri, M. Thaunat



SESSION ÉPAULE CNA • 12 - 13 JUIN 2023

LUNDI 12 JUIN 2023 : COIFFE DES ROTATEURS - NEUROLYSES

- 07h45 **Accueil des participants**
- 08h00 **Session théorique - Amphithéâtre**
Les calcifications – C. Conso (Paris)
L'acromioplastie et la suture de coiffe simple / double rang – P. Clavert (Strasbourg)
Le sous-scapulaire sous arthroscopie – M. Antoni (Strasbourg)
Les neurolyses autour de l'épaule – J.D. Werthel (Paris)
- 09h30 **Session pratique – Laboratoire expérimental**
Exploration normale
Acromioplastie
Calcifications
- 12h30 **Déjeuner à l'institut**
- 13h30 **Session pratique – Laboratoire expérimental**
Coiffe des rotateurs
Neurolyse autour de l'épaule
- 17h30 **Fin de la journée**

MARDI 13 JUIN 2023 : INSTABILITÉ

- 08h00 **Session théorique - Amphithéâtre**
Le Bankart et les SLAP – A. Billaud (Bordeaux)
Les disjonctions acromio-claviculaires sous arthroscopie – N. Bonneville (Toulouse)
- 09h00 **Session pratique - laboratoire expérimental**
Instabilités
Disjonctions AC
- 12h30 **Déjeuner à l'institut**
- 13h30 **Session pratique – laboratoire expérimental**
- 16h30 **Fin du cours**



SESSION CHEVILLE CNA • 14 JUIN 2023

MERCREDI 14 JUIN : BASES, LIGAMENTS, TENDON D'ACHILLE

- 07h45 **Accueil des participants**
- 08h00 **Session théorique - Amphithéâtre**
Installations / Matériel / Bases anatomiques
Voies d'abord AM, AL, PM, PL.
Exploration systématique de la cheville antérieure / indications
Endoscopie latérale / sinus du tarse
Exploration systématique de la cheville postérieure / indications
Techniques de réparation
Techniques de reconstruction
- 09h30 **Session pratique – Laboratoire expérimental**
Explorations antérieure et reconnaissance des structures ligamentaires
Apprentissage des footprint ligamentaires
Réparations / Retentes ligamentaire latéral
Renfort au rétnaculum
Reconstruction anatomique
Réparations / Retentes ligamentaire médial
- 12h30 **Déjeuner à l'institut**
- 13h30 **Session théorique - Amphithéâtre**
Tendinopathie corporéale
Tendinopathie d'insertion (réparation)
Transfert du FHL
- 14h00 **Session pratique – Laboratoire expérimental**
Prélèvements du FHL
Tendinoscopie
Résection os trigone
Résection postérosupérieur du calcaneus (Haglund)
Speed bridge
- 17h30 **Fin de la journée**



©IRCAD France



SESSION GENOU CNA • 15 - 16 JUIN 2023

JEUDI 15 JUIN 2023 : MÉNISQUES, LCA ET PLASTIES ANTÉRO-LATÉRALES

- 07h45 **Accueil des participants**
- 08h00 **Session théorique - Amphithéâtre**
Exploration systématique du genou. Voies AM, AL, PM, PL. – T. Cucurulo (Marseille)
Méniscectomies - N. Bouguennec (Bordeaux)
Sutures méniscales. Pie crusting – T. Neri (Saint-Etienne)
Lésions ménisco-synoviales – M. Thauvat (Lyon)
Les racines méniscales – F-X. Gunepin (Lorient)
Les substituts méniscaux- F-X. Gunepin (Lorient)
- 09h30 **Session pratique - Laboratoire expérimental**
Méniscectomies
Pie crusting
Sutures all inside et outside-in
Abord postéro-médial et lésion ménisco-synoviale
Racine méniscale
- 12h30 **Déjeuner à l'institut**
- 13h30 **Session théorique - Amphithéâtre**
KJ – O Barbier (Toulon)
Ischio-jambiers et greffes courtes – R. Letartre (Lille)
TQ – R. Letartre (Lille)
Mc FL et plasties antéro-latérales – C. Lutz (Strasbourg)
- 14h15 **Session pratique - Laboratoire expérimental**
Prélèvements : TR, IJ, TQ, TFL
Plasties LCA : DT4, DIDT, KJ : technique out-in ou in-out, TQ
Plasties antéro-latérales : techniques indépendantes au fascia lata ou gracilis –
techniques en continuité 3+2 ou McFL
- 17h30 **Fin de la journée**



VENDREDI 16 JUIN 2023 : LCP, POINTS D'ANGLE PL ET PM, LCA PÉDIATRIQUE

- 08h00 **Session théorique - Amphithéâtre**
LCP – M Thauinat (Lyon)
Point d'angle postéro-latéral – FX Gunepin (Lorient)
LCM et Point d'angle postéro-médial – T Cucurulo (Marseille)
- 08h45 **Session pratique - laboratoire expérimental**
Prélèvements TR, TQ et IJ
LCP avec le TQ et IJ
Plastie du LCM
Plastie postéro-latérale
- 12h30 **Déjeuner à l'institut**
- 13h30 **Session théorique – Amphithéâtre**
LCA et ménisque chez l'enfant – L. Geffroy (Nantes)
Arthrolyse – O Barbier (Toulon)
- 14h00 **Session pratique – laboratoire expérimental**
LCA pédiatrique
Ménisques : substituts méniscaux
Plasties antéro-latérales
- 16h30 **Fin du cours**

Cours francophone – Limité à **30 participants**

Inscription : Réservée aux internes en dernière année et CCA en première année de clinicat

Candidature en ligne sur le site de la SFA : <http://www.sofarthro.com/congresformations/cna>

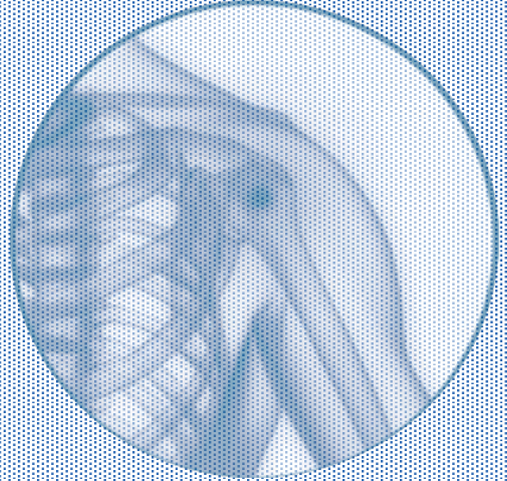
Pour toute information, contacter Céline Bancheraud : +33 780 974 446

E-mail : celine.bancheraud@sofarthro.com

MASTER COURSE SFA *Session EPAULE*

IRCAD, Strasbourg
1 place de l'hôpital, BP 426
F-67091 Strasbourg Cedex

20 mars 2023



DIRECTEUR DU COURS : N. BONNEVIALLE
**EXPERTS : N. BONNEVIALLE (Toulouse), M. CHELLI (Nice),
A. LAEDERMANN (Genève)**

PROGRAMME - session EPAULE

- 8H30-9H00 : ACCUEIL DES PARTICIPANTS, BRIEFING DE LA JOURNÉE
- **9H - 10H45: BANKART + HS REMPLISSAGE - N. Bonnevialle**
- 9H-9H15 TECHNIQUE OPÉRATOIRE ET INDICATIONS
- 9H15 – 10H45 : SESSION PRATIQUE
- **10H45 - 11H15 : PAUSE CAFÉ / DISCUSSION**
- **11H15 - 13H : D.A.S (DYNAMIC ANTERIOR STABILIZATION) - A. Laedermann**
- 11H15-11H30 : TECHNIQUE OPÉRATOIRE ET INDICATIONS
- 11H30-13H : SESSION PRATIQUE
- **13H - 14H : DÉJEUNER**
- **14H - 15H45 : LATARJET ARTHROSCOPIQUE - M. Chelli**
- 14H-14H15 : PRÉSENTATION TECHNIQUE OPÉRATOIRE
- 14H15-15H45 : SESSION PRATIQUE
- **15H45 - 16H : DÉBRIEFING ET FIN DE LA JOURNÉE**

Public : chirurgiens confirmés

Droits d'inscription : 300€

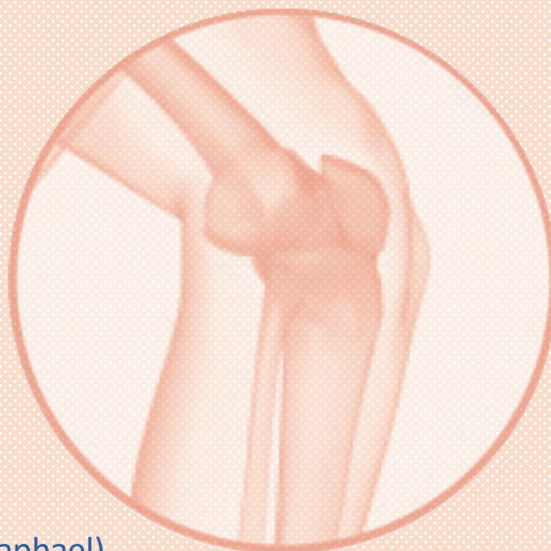
Infos sur <http://www.sofarthro.com/congres-formations/master-course>

MASTER COURSE SFA *Session GENOU*

IRCAD, Strasbourg
1 place de l'hôpital, BP 426
F-67091 Strasbourg Cedex

21 mars 2023

DIRECTEUR DU COURS : C. LUTZ
EXPERTS : B. FREYCHET (Lyon), P. IMBERT (Saint-Raphael),
C. LUTZ (Strasbourg)



PROGRAMME - session GENOU

- 8H30-9H00 : ACCUEIL DES PARTICIPANTS, BRIEFING DE LA JOURNÉE
- **9H - 10H45 : LES PLASTIES DU PLAN MÉDIAL (LCM, POL) – P. Imbert**
- 9H-9H15 PRÉSENTATION DES TECHNIQUES.
- 9H15 – 10H45 : SESSION PRATIQUE
- **10H45 - 11H15 : PAUSE CAFÉ / DISCUSSION**
- **11H15 - 13H : LES PLASTIES ANTÉRO-LATÉRALES – C. Lutz**
- 11H15-11H30 : PRÉSENTATION DES TECHNIQUES.
- 11H30-13H : SESSION PRATIQUE
- **13H - 14H : DÉJEUNER**
- **14H - 15H45 : LES PLASTIES POSTÉRO-LATÉRALES / VOIE TRANSEPTALE – B. Freychet**
- 14H-14H15 : PRÉSENTATION DES TECHNIQUES.
- 14H15-15H45 : SESSION PRATIQUE
- **15H45 - 16H : DÉBRIEFING ET FIN DE LA JOURNÉE**

Public : chirurgiens confirmés

Droits d'inscription : 300€

Infos sur <http://www.sofarthro.com/congres-formations/master-course>

MASTER COURSE SFA *Session CHEVILLE*

IRCAD, Strasbourg
1 place de l'hôpital, BP 426
F-67091 Strasbourg Cedex

22 mars 2023



DIRECTEUR DU COURS : R. LOPES

EXPERTS : M. ANDRIEU (Montauban), F. LEIBER-WACKENHEIM (Strasbourg),
R. LOPES (Nantes)

PROGRAMME - session CHEVILLE

- 8H30-9H00 : ACCUEIL DES PARTICIPANTS, BRIEFING DE LA JOURNÉE
- **9H - 10H45 : TECHNIQUES DE RÉPARATIONS (LTFA / CFL) – F. Leiber-Wackenheim**
- 9H-9H15 PRÉSENTATION DES TECHNIQUES.
- 9H15 – 10H45 : SESSION PRATIQUE
- **10H45 - 11H15 : PAUSE CAFÉ / DISCUSSION**
- **11H15 - 13H : ENDOSCOPIE DU TENDON CALCANÉEN (CORPS / INSERTION) – R. Lopes**
- 11H15-11H30 : PRÉSENTATION DES TECHNIQUES.
- 11H30-13H : SESSION PRATIQUE
- **13H - 14H : DÉJEUNER**
- **14H - 15H45 : TECHNIQUES D'ARTHRODÈSES SOUS TALIENNE (POSTÉRIEURE / LATÉRALE) – M. Andrieu**
- 14H-14H15 : PRÉSENTATION DES TECHNIQUES.
- 14H15-15H45 : SESSION PRATIQUE
- **15H45 - 16H : DÉBRIEFING ET FIN DE LA JOURNÉE**

Public : chirurgiens confirmés

Droits d'inscription : 300€

Infos sur <http://www.sofarthro.com/congres-formations/master-course>



ATELIER D'ÉCHOGRAPHIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR 2023

Atelier d'échographie
de l'appareil locomoteur

6 Octobre 2023

Strasbourg

16h



Organisation : Pr Philippe CLAVERT

Les progrès réguliers et rapides des technologies d'imagerie en général et d'échographie en particulier, permettent au praticien de faire évoluer ses pratiques. Cela nécessite de notre part de nous adapter et de nous perfectionner sans cesse pour rester à la hauteur de ces enjeux médicaux. C'est pour cela que nous vous proposons cette journée originale dédiée à la pratique de l'échographie ostéo-articulaire.

Pour garantir « la qualité pratique » de cette journée, nous limitons volontairement le nombre de participants par échographe, en travaillant sous forme de station avec des démonstrations faites par des experts de renommée nationale tous membres de la SFA.

Public : Chirurgien français ou francophone ayant une pratique importante de l'arthroscopie

Lieu : Institut d'Anatomie Normale – Faculté de Médecine de Strasbourg

Droits d'inscription : 100 euros

Inscriptions en ligne : <http://www.sofarthro.com>

PROGRAMME - 6 Octobre 2023

9h00-9h30

Bases de l'échographie

- Bases physiques
- Les sondes
- Les réglages : gain, focalisation

9h30-12h30

Échographie diagnostique sur sujets volontaires

- 10 minutes de présentation générale
- 30 minutes de travaux pratiques en petits groupes (2-3 participants par échographe)

Groupe 1 : Épaule - Coude - Poignet - Main
Groupe 2 : Hanche - Genou - Cheville – Pied

12h30-13h00

Repas

13h00-16h00

Échographie interventionnelle sur cadavre frais

- 10 minutes de présentation générale
- 30 minutes de travaux pratiques en petits groupes

Groupe 1 : Épaule - Coude - Poignet - Main
Groupe 2 : Hanche - Genou - Cheville – Pied

16h00

Fin des sessions

EUROPEAN ARTHROSCOPY FELLOWSHIP 2023



Dans le cadre des échanges entre nos six Sociétés, un voyage d'études est organisé durant 3 semaines en Septembre - Octobre 2023 pour 6 jeunes chirurgiens orthopédiques européens intéressés par l'arthroscopie et souhaitant visiter des centres d'arthroscopie en Allemagne, en Autriche, en Espagne, en France, en Italie et au Portugal.

Conditions d'inscription :

- Être chirurgien orthopédiste en exercice ou en fin de formation (CCA ou équivalent)
- Être âgé de moins de 40 ans
- S'engager à présenter 2 à 3 communications en Anglais et à rédiger un rapport de voyage qui sera publié dans le Bulletin d'Hiver SFA.

Inscriptions auprès de :

Celine Bancheaud : celine.bancheaud@sofarthro.com

Informations : <http://www.sofarthro.com/formations/european-arthroscopy-fellowship>

BOURSES DE VOYAGES

Cette année encore la Société Francophone d'Arthroscopie propose une bourse de voyages offrant 3 séjours dans 3 centres de chirurgie arthroscopique français d'une semaine chacun entre les mois de Mars et de Septembre 2023 ainsi que la participation aux sessions « genou » et « épaule » du CNA qui se tiendra à l'EITS de Strasbourg du 12 au 16 Juin 2023.



Cette bourse s'adresse à des internes inscrits au DES (5^{ème} trimestre minimum) désirant enrichir leur connaissance en arthroscopie avec autorisations du chef de service et du coordinateur de DESC.

C'est une occasion unique de parcourir la France en compagnie de deux autres collègues de régions différentes ayant eux même une expérience différente. Vous aurez l'occasion de pouvoir participer à des sessions opératoires, aux consultations et aux réunions organisées durant vos trois séjours et de ressortir grandis de cette expérience.

Coordinateur : Dr Ronny Lopes

PROGRAMME

06 - 08 Mars

- STAGE 1 - Nantes
- Hôtes : R. Lopes & Y. Bouju, L. Geoffroy, L. Ardouin

27 - 26 Avril

- STAGE 2 - Strasbourg
- Hôtes : C. Lutz, M. Rahmé & P. Clavert

12 - 16 Juin

- CNA - Strasbourg

18 - 20 Septembre :

- STAGE 3 - Lyon
- Hôtes : M. Thauinat, B. Sonnery-Cottet & A. Godenèche

06 - 09 Décembre

- Congrès SFA - Lyon

DOSSIERS DE CANDIDATURES à adresser, avant **LE 15 JANVIER 2023**, lettre de motivation et CV, accompagnés des autorisations du chef de service et du coordinateur de DESC à :

Céline Bancheraud - celine.bancheraud@sofarthro.com - Tel : +33(7) 80 97 44 46

TRAVELLING FELLOWSHIP « SPORSMED »

S F A - S F T S - S F M K S



Les modalités : 2 périodes de 2 jours
 Les dates : juin 2023 & octobre 2023
 Le cahier des charges : 1 membre de chaque société (SFA / SFTS / SFMKS)
 L'objectif : Recevoir 3 jeunes de moins de 35 ans (1 de chaque société) pour découvrir les autres spécialités

1 - DOSSIERS DE CANDIDATURES des **SITES HÔTES** à retourner **AVANT LE 5 JANVIER 2023**

2 - DOSSIERS DE CANDIDATURES des **CANDIDATS** à retourner **AVANT LE 15 FÉVRIER 2023**

Demandes de dossiers et retours auprès de :

Céline Bancheraud - celine.bancheraud@sofarthro.com - Tel +33(7) 80 97 44 46



SPECIALITY DAYS 2023

24-25 NOVEMBER
WARSAW, POLAND



ESA

European Shoulder Associates

**INNOVATIONS IN CUFF
REPAIR FROM MECHANICAL
TO BIOLOGICAL AUGMENTATION**

ESMA & EHPA

European Sports Medicine Associates
European Hip Preservation Associates

GROIN PAIN IN ATHLETES

EKA

European Knee Associates

**ROBOTICS, AI AND DIGITAL
TOOLS IN KNEE SURGERY**

AFAS

Ankle & Foot Associates

**INSTABILITY IN ATHLETE'S
FOOT AND ANKLE, BEYOND
THE LATERAL LIGAMENTS**



esska-specialitydays.org

SFA 2025

NANTES

LA CITÉ DES CONGRÈS

DÉCEMBRE 03/04/05



Crédit photo : iStock-500269430

PRÉSIDENCE DU CONGRÈS :

RONNY LOPES
OLIVIER COURAGE

SYMPOSIA

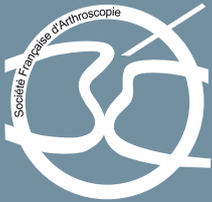
- Ramp lésion. Ramp lesion.
- Rupture partielle de la coiffe. Partial tear of the cuff.
- Registre du conflit fémoro-acétabulaire.
National femoro-acetabular impingement registry.



Traduction simultanée
Français / Anglais

www.sofarthro.org

Renseignements et Inscriptions :
MCO Congrès - Tel : +33 (0)4 95 09 38 00
claire.bellone@mcocongres.com



PRÉSIDENT DE LA SFA

SFA PRESIDENT

THOMAS BAUER

Hôpital Ambroise Paré
9 avenue Charles de Gaulle
92100 Boulogne
Tél : +33 (0)1 49 09 59 20
Mail : thomas.bauer@aphp.fr

VICE-PRÉSIDENT DE LA SFA

SFA VICE-PRESIDENT

BERTRAND SONNERY-COTTET

Centre orthopédique Santy
24 avenue Paul Santy
69008 Lyon
Tél : +33 (0)4 37 43 00 22
Mail : sonnerycottet@aol.com

SECRÉTAIRE GÉNÉRAL

GENERAL SECRETARY

NICOLAS BONNEVIALLE

CHU
Place Baylac
31059 Toulouse
Tél : +33 (0)5 61 77 21 04
Mail : nicolasbonneville@yahoo.fr

BUREAU

BUREAU

Olivier Barbier
Thomas Bauer
Nicolas Bonneville
Yacine Carlier
Christel Conso
Thomas Cucurulo
Alexandre Lädermann
Romain Letartre
Ronny Lopes
Christian Lutz
Bertrand Sonnery-Cottet
Mathieu Thaumat

TRÉSORIER

TREASURER

OLIVIER BARBIER

Hôpital d'Instruction des Armées Saint Anne
2 Boulevard Saint Anne
83000 Toulon
Tél : +33 (0)6 16 90 06 80
Mail : docteur.olivier.barbier@gmail.com

SECRÉTAIRES SCIENTIFIQUES

SCIENTIFIC SECRETARIES

CHRISTEL CONSO

Institut Mutualiste Montsouris
42 boulevard Jourdan
75014 Paris
Tél : +33 (0)1 56 61 64 51
Mail : christel-conso@orange.fr

&

ROMAIN LETARTRE

Polyclinique de la Louvière
126 Rue de la Louvière
59000 Lille
Tél : +33 (0)3 20 55 70 00
Mail : romainletartre@yahoo.fr

BUREAU EXÉCUTIF

EXECUTIVE BOARD

CORINE BENSIMON

15, rue Ampère
92500 Rueil Malmaison
Tél : +33 (0)6 07 45 69 12
Mail : sfarthroscopie@gmail.com

CÉLINE BANCHERAUD

Tél : +33 (0)7 80 97 44 46
Mail : celine.bancheraud@sofarthro.com

MATHIEU PRIDO-LEVAVASSEUR

Tél : +33 (0)6 51 17 71 87
Mail : matpl@me.com



ORGANISATION MCO CONGRÈS

285, Corniche JF Kennedy - 13007 Marseille - Tél. : +33 (0)4 95 09 38 00

Organisation générale, partenariats et exposition : Fabrice GUEZ : fabrice.guez@mcocongres.com

Inscriptions et hébergement : Claire BELLONE : claire.bellone@mcocongres.com

Gestion Scientifique : Audrey MARTIN BAYON : audrey.martin@mcocongres.com
