### ÉTÉ 2022 S F A SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'ABTHROSCOPIE





### LE MOT DU RÉDACTEUR EN CHEF

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

Ça y est, enfin! Enfin après 2 ans de frustration, la vie « normale » reprend son cours, notre vie quotidienne, familiale, professionnelle, sociale, sportive. Pour la SFA

aussi cette vie « normale » reprend son cours et ce numéro estival du bulletin de la SFA est l'occasion de faire le point sur les actions passées et à venir de notre Société.

Il convient tout d'abord de rendre hommage et de remercier le désormais past-président, Johannes Barth et, comme il se plait à nommer son Bureau, « ses compagnons de cordée », d'avoir su proposer aux membres de la SFA des alternatives de qualité pour entretenir les liens entre nous tous pendant cette période si particulière. Le congrès digital SFA Direct a connu un vif succès, les séminaires du DIU ont été maintenus en visioconférences, de nombreux webinars ont été proposés, les liens avec les autres sociétés et avec nos précieux partenaires industriels ont continué à être activés. Un grand merci à toute cette équipe d'avoir consacré autant de temps et d'énergie pour continuer à faire rayonner la SFA durant ces 2 ans.

Et puis, nous nous sommes revus, masqués certes, mais revus quand même : remis en question quasiment jusqu'à la dernière minute, le congrès de Genève a pu se tenir en présentiel grâce à l'opiniâtreté du Bureau et du comité local d'organisation, dirigé magistralement par Didier Hannouche et Jacques Menetrey. 1557 participants dont 1245 en présentiel représentant 30 nations, 42 sociétés partenaires industrielles, constituent des chiffres inespérés compte-tenu des incertitudes sur la tenue du congrès et des restrictions sanitaires encore en vigueur à cette période. Tous les présents ont pu à nouveau apprécier le contenu scientifique des sessions proposées mais aussi apprécier tout simplement de se revoir, de discuter ensemble, d'échanger sur tous les aspects de notre profession. C'est aussi ça un congrès, c'est aussi pour ça que venir au congrès est essentiel ...

Genève aura aussi été le passage de témoin entre Johannes Barth et Thomas Bauer à la Présidence de notre Société et nul doute qu'il poursuivra le formidable travail accompli par la précédente équipe. Conformément à ses statuts, le Bureau a été renouvelé et la SFA remercie Olivier May pour son engagement entier dans toutes les missions qui lui ont été confiées pendant ses 6 années de présence et accueille Mathieu Thaunat et moi-même dans ses rangs. Pour ceux qui s'interrogent sur les motivations à intégrer le Bureau et son fonctionnement, Christel Conso vous fera part à travers quelques lignes de son point de vue, version féminine!

Ainsi, dès le début de l'année 2022, cette nouvelle équipe s'est mise au travail : les actions menées et les projets à venir sont nombreux.

La SFA a été représentée dans différents congrès internationaux : congrès de la TSASS en Tunisie (Philippe Dumontier), congrès de l'ESSKA à Paris sous la Présidence de Thomas Bauer avec une implication forte des membres de

la SFA, Athens Shoulder Course en Grèce (Philippe Clavert) et congrès de l'ACCART en Colombie (Johannes Barth en Visio, Nicolas Bonneviale, Nicolas Graveleau, Romain Letartre et Bertrand Sonnery-Cottet présents sur place).

L'enseignement et la formation, missions essentielles de notre Société, sont à nouveau organisés: Master Course à Rennes en mars, CNA à l'IRCAD de Strasbourg en juin et cours d'échographie à Strasbourg en octobre. Les bourses de voyage et traveling fellowship reprennent du service avec cette année un petit nouveau: le Traveling Fellowship Sport SFA – SFMKS.

Sous l'impulsion d'Émilie Bilichtin, nouvelle responsable du comité SFAJ, les JJA se sont tenues à l'École du Val de Grâce le 1er avril avec une cinquantaine de participants qui ont pu bénéficier de la présence d'orateurs prestigieux et d'échanges scientifiques enrichissants.

Cet engagement de la SFA pour la formation et pour les jeunes est une priorité absolue mais préserver cet engagement sera un des défis des prochaines années. En effet, l'organisation des dernières manifestations a fait apparaître des difficultés nouvelles : difficultés à déplacer les jeunes de plus en plus habitués à des formations virtuelles et probablement de plus en plus indispensables dans leurs services respectifs, difficultés de financement dans un cadre réglementaire régissant les relations entre partenaires industriels et internes de plus en plus rigide. Il convient donc à nous SFA de rester attractifs avec un modèle économique pérenne ainsi qu'une utilisation plus soutenue des réseaux sociaux, et à nos jeunes confrères et ceux qui les encadrent de tout mettre en œuvre pour participer activement à l'enseignement de l'arthroscopie.

Notre congrès reste le temps fort de l'année et après le succès de Genève, nous nous réjouissons de vous retrouver en décembre à Toulouse dans un centre de congrès flambant neuf avec un programme de très haut niveau préparé par les Présidents Olivier May et Jean-François Potel ainsi que par leur dynamique comité local d'organisation. Arthroscopie bien sûr mais aussi conférence magistrale sur l'aérospatial, journée du rugby, charmes multiples de la ville et convivialité toulousaine sauront sans aucun doute vous séduire.

Enfin, parmi les points d'actualité, il y a, pour reprendre une expression commune, des bonnes et des mauvaises nouvelles. Nous sommes fiers de la mise en route du registre SFA Data Lake, projet phare de la SFA débuté il y a quelques années et dont Caroline Mouton vous fournira le « mode d'emploi ». Le score LCA permettant de suspecter fortement une rupture du LCA simplement par un interrogatoire ciblé est maintenant disponible grâce au travail pertinent mené par Nicolas Graveleau et François-Xavier Gunepin. Dans les mauvaises nouvelles, le déremboursement des implants méniscaux est malheureusement devenu une réalité mais la SFA, en collaboration avec la SOFCOT et le CNP, continue les négociations avec le Ministère de la Santé.

Donc oui ça y est, la vie « normale » de la SFA, de votre SFA, a repris son cours avec son lot de projets à mener, de défis à relever, d'engagements à respecter. Nous vous souhaitons un agréable été en prenant du temps pour vos proches et pour vous-même afin de débuter la nouvelle saison arthroscopique avec énergie et passion.

Dr Christian Lutz



### LE MOT DU PRÉSIDENT DE LA SFA

Chers Amis de l'Arthroscopie, Comme vous le verrez dans ce bulletin d'été, ce n'est pas l'énergie qui manque au bureau de la SFA.

Fidèle à son engagement pour la formation et l'enseignement de l'arthroscopie, la SFA a été

depuis six mois hyperactive avec les Master Courses, la Journée des Jeunes Arthroscopistes, la bourse de voyage de la SFA, la bourse de voyage SFA-Sport et le CNA (qui a été une fois de plus un vif succès plébiscité par les participants et les experts).

Le registre LCA du SFA Datalake est désormais accessible à tous les membres de la SFA et très prochainement vous aurez accès à d'autres registres sur différentes pathologies et techniques chirurgicales du genou, de l'épaule et de la cheville pour vous permettre d'améliorer le suivi et l'évaluation de vos patients et de vos pratiques chirurgicales.

La SFA continue à faire rayonner la francophonie dans les quatre coins du monde et à diffuser les travaux scientifiques de la Société. Le congrès de l'ESSKA, qui a eu lieu à Paris en Avril, avait d'ailleurs une vraie « French touch » grâce à l'implication des très nombreux membres de la SFA!

Depuis 6 mois et jusqu'à la fin de l'année tout le bureau de la SFA travaille à l'unisson avec Jean-François Potel et Olivier May pour vous accueillir à Toulouse du 8 au 10 Décembre lors du congrès qui s'annonce magnifique et où il y en aura pour tous les goûts avec un programme riche et varié, des nouveautés, des moments forts et de belles surprises dans l'esprit convivial de la SFA!

Comme vous le voyez la SFA est sur tous les fronts! Le secret? Un bureau dynamique, motivé, à votre écoute et qui ne s'arrête jamais pour faire évoluer les missions et les projets de la SFA avec vous et pour

Alors profitez bien de cette période estivale pour faire une pause, pour vous ressourcer et vous retrouver en famille et entre amis et continuez à suivre l'actualité de la SFA sur les réseaux sociaux car d'autres nouveautés vous attendent à la rentrée! La SFA vous souhaite d'excellentes vacances d'été! Arthroscopiquement

Pr Thomas Bauer

# ETÉ 2022 S F A SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'ABTUDOS



### **CEC DE LA TSASS MARS 2022**



La fin de la nième vague de la pandémie ayant ouvert les frontières, le partenariat scientifique franco-tunisien a pu reprendre vie fin février 2022.

A l'occasion du 5° séminaire de la

TSASS, Antoine Morvan (Mérignac) et Philippe Dumontier (Vichy) ont pris le chemin de Monastir pour participer à l'enseignement de l'arthroscopie auprès de leurs collègues tunisiens pendant deux journées denses.

L'accueil toujours aussi chaleureux, encadré par le Professeur Koubaa et ses collaborateurs, a permis d'effectuer les conférences dans un contexte idéal, devant un groupe d'une cinquantaine de jeunes arthroscopistes tunisiens, les autres pays voisins étant absents compte tenu des risques sanitaires.

L'organisation efficace a proposé deux sessions, une centrée sur la cheville et surtout la hanche, gérée par Antoine Morvan, puis le lendemain sur le coude et le poignet, managée par Philippe Dumontier, sessions entrecoupées d'ateliers pratiques sur les abords et les techniques de base.

Ce programme, très apprécié, s'est réalisé devant une assistance attentive et surtout conviviale. Nous espérons avoir semé efficacement notre passion commune pour l'arthroscopie.















### 20ème CONGRÈS DE L'ESSKA À PARIS : UN PRÉSIDENT COMBLÉ!



Dans un contexte si particulier de sortie de crise pandémique et de crise humanitaire en Ukraine, le 20ème congrès de l'ESSKA à Paris a eu lieu et a été le premier évènement international majeur de la chirurgie orthopédique et de la

médecine du sport en présentiel depuis 2 ans de virtuel.



Avec plus de 3650 participants (et plus de 800 conférenciers) de tous les pays du monde, un programme scientifique riche et varié et tous ces moments d'échanges et de partages où tout le monde était heureux de se retrouver dans une ambiance conviviale, ce congrès a été un succès à tous les niveaux!



Ce congrès a été un moment magique, trois jours intenses avec de nombreuses émotions, les sourires sur les visages sans masque et des rencontres humaines qui resteront gravées pour tout le monde. C'était un moment suspendu et tout à fait exceptionnel pour célébrer les 40 ans de l'ESSKA à Paris et honorer tous les piliers et fondateurs de cette jeune et dynamique Société.

C'était un honneur extrême et une expérience inoubliable d'être au cœur de la préparation de cet évènement scientifique majeur, renforçant les liens historiques et forts qui existent depuis longtemps entre l'ESSKA et la SFA.



### BULLETIN S FA



Il faut féliciter Jacques Menetrey (et tout le bureau de l'ESSKA, les comités, les sections et les équipes d'organisation) et Christophe Hulet (qui a fait un travail fantastique avec son comité scientifique pour l'élaboration d'un programme innovant). Travailler avec Jacques et Christophe a toujours été un réel bonheur et une source d'épanouissement depuis le début et je tiens à les remercier chaleureusement pour tous ces moments intenses et chaleureux.

La SFA, qui partage le même esprit que l'ESSKA: excellence scientifique et convivialité, s'est beaucoup investie pour ce congrès puisqu'elle avait porté la candidature de ce congrès de l'ESSKA à Paris depuis environ 10 ans grâce à l'impulsion, l'enthousiasme et l'implication des anciens Présidents de la SFA. Le bureau de la SFA a énormément œuvré pendant des mois pour ce congrès qui lui tenait à cœur et a réussi à fédérer de très nombreux membres de la communauté orthopédique et arthroscopique francophone qui sont venus massivement, faisant de la France la première nation présente lors du congrès de l'ESSKA!



Bravo et Merci à toutes et à tous pour ce record!

Rendez-vous à Milan en 2024 pour le prochain congrès de l'ESSKA!

Pr Thomas Bauer, Président du Congrès de l'ESSKA 2022

### RAPPORT DU ATHENS SHOULDER COURSE MAI 2022



J'ai eu l'honneur de représenter la SFA au «5<sup>th</sup> Athens Shoulder Course», qui s'est déroulé du 4 au 7 mai dernier. La Société Francophone d'Arthroscopie est l'une des sociétés co-organisatrices de ce cours. Ce cours a su

s'imposer comme un cours incontournable, avec un panel d'experts internationaux impressionnant, organisé de main de maître par les Dr Manos Antonogiannakis et Manos Brilakis (photo 1).

En quelques chiffres, cette manifestation a regroupé 142 orateurs, pour 312 participants, sur 42h de débats. Comme tout «shoulder course», il y avait des conférences magistrales (photo 2), des sessions « controverses » des «live et re-live surgeries», des mini-battles à partir de dossiers, des ateliers, et des enseignements sur cadavres, afin d'offrir une approche à 360° de la pathologie chirurgicale de l'épaule. Cette année, pour rendre dynamiques les sessions mini-battle, elles avaient lieu dans un ring de boxe aménagé au centre de l'espace des places assises. Les protagonistes pouvaient s'adresser directement aux participants et échanger leurs arguments dans un style moins académique, mais plus vivant (photo 3).

En guise de pré-congrès, une journée était dédiée à l'enseignement pratique au laboratoire d'anatomie. Les participants ont été formés à différentes techniques de chirurgie d'épaule, essentiellement arthroscopiques.



Le programme scientifique était particulièrement dense et très éclectique permettant aux participants de faire une mise au point de l'état de l'art en chirurgie de l'épaule. Le premier jour était consacré à l'instabilité de l'épaule avec une vision à 360° des techniques

nouvelles vs les techniques reconnues, avec à chaque fois des mises au point, des controverses, des re-live et des discussions de dossiers. Le lendemain était consacré à la coiffe des rotateurs depuis son histoire naturelle jusqu'aux lambeaux, et tout ceci de 8h à 20h. le troisième jour était quant à lui consacré à l'arthrose et aux arthroplasties. Là encore, les notions de bases ont été rappelées, pour pouvoir parler des nouvelles technologies et nouvelles orientations, aides à la prise en charge de cette pathologie (PSI, navigation, réalité augmentée, ...).

En parallèle de tout cela, une session spécifique autour de la rééducation de l'épaule a permis d'avoir de nouvelles visions ou orientations. Cette session a permis de confronter les objectifs du chirurgien et ceux des rééducateurs et kinésithérapeutes.

De mon côté, c'était ma seconde participation (avant et après COVID). Le succès des précédentes éditions ne se dément pas. Les prestigieux orateurs étrangers ne s'y trompent pas, et reviennent de bon cœur. Compte

tenu des participants (du chef de clinique à la référence internationale), il est nécessaire de faire des présentations pointues, avec des résultats scientifiques présentés lors de notre congrès annuel, dans une présentation pédagogique et didactique de l'état de l'art. De ce fait, le niveau des communications était excellent, et tous les orateurs ont présenté leurs techniques opératoires, leurs trucs et astuces mais surtout leurs résultats. Les discussions qui suivaient étaient vives et amicales.

Les orateurs étaient logés non loin du pied de l'acropole, et du temple de l'Olympien Zeus, et à proximité du pittoresque quartier de la Plaka.

Bref, un congrès à recommander. La SFA devrait à nouveau être une société partenaire pour le cours 2023.

Pr Philippe Clavert

Photo 1



Photo 2



Photo 3



### BULLETIN S FA

SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'ARTHROSCOPIE



### RAPPORT DE L'ACCART JUIN 2022



Cette année la société colombienne d'arthroscopie a décidé d'inviter la SFA à son congrès annuel. Ce congrès s'est déroulé du 1er au 4 juin dans la ville de Santa Marta au Nord Est de la Colombie.

Nicolas Bonnevialle, Nicolas Graveleau, Romain Letartre et Bertrand Sonnery-Cottet sont allés sur place pour présenter leurs différents travaux. Notre ancien président Johannes Barth était présent par visio directement de son bureau de Grenoble.

Bertand Sonnery-Cottet et Nicolas Graveleau n'ont pas manqué de rappeler à l'auditoire l'importance des plasties antéro-latérales afin de limiter les ruptures des ligamentoplasties du LCA et de protéger les sutures méniscales médiales. Ils ont ensuite présenté les réparations des ramp lésions et des racines méniscales médiales et latérales.

Johannes Barth et Nicolas Bonnevialle ont présenté des communications sur l'instabilité antérieure et postérieure de l'épaule en exposant la vision française de l'instabilité : les indications de butée de Latarjet ou de Bankart sans et avec remplissage. Ils ont ensuite exposé leurs travaux sur les lésions de la coiffe des rotateurs réparables et non réparables et les indications de résection de l'articulation acromioclaviculaire.

RomainLetartre a fait un résumé du symposium de la SFA sur les ostéotomies tibiales de valgisation et sur les ligamentoplasties du LCA après 50 ans et il a exposé ensuite les indications des ostéotomies fémorales distales.

L'ensemble s'est déroulé dans une ambiance bienveillante devant des chirurgiens très présents aux communications. Il y avait une seule salle de conférence qui était toujours pleine. Les communications étaient traduites ce qui facilitait les échanges avec les chirurgiens colombiens. Nous avons aussi pu participer à des sorties vélo se déroulant de manière surprenante le long de l'autoroute puis au sein des montagnes colombiennes. Lever à 5 h du matin pour 2h30 de vélo cela rapproche forcément!

Un grand merci à L'ACCART pour son invitation et son accueil. J'espère que nous retrouverons quelques chirurgiens colombiens lors de notre congrès de la SFA à Toulouse! Et normalement ils devraient venir plus nombreux lors de la SFA à Bordeaux durant laquelle l'ACCART sera la nation invitée.

Arthroscopiquement vôtre.

Dr Romain Letartre























### ÉTÉ 2022 S F A



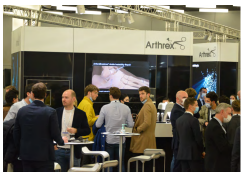
### BILAN EN IMAGES SFA GENÈVE 2021

























## ÉTÉ 2022 S F A SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'ARTHBOSCOPIE



### BILAN DU MASTER COURSE DE RENNES



### Master course cheville

Les master courses se sont déroulés cette année au laboratoire d'anatomie de Rennes les 23, 24 et 25 mars 2022.

C'est la session cheville qui a eu l'honneur d'ouvrir le

bal. Rendez-vous pris autour d'un déjeuner le mercredi midi tous ensemble pour faire connaissance, le format n'a pas changé, avec six tables de travail équipées chacune de colonne d'arthroscopie, deux chirurgiens par table et un expert pour deux tables.

Les thèmes abordés cette année par nos experts ont été:

– le transfert du long fléchisseur de l'hallux sous arthroscopie traité par le Dr Alexis Thiounn de Lille.  les ostéotomies malléolaires médiale et latérale traitées par le Dr Stéphane Guillo de Bordeaux-Mérignac.

– les endoscopies latérales et leurs applications cliniques traitées par le Dr Jonathan Benoît de Saint Grégoire.

Les partenaires industriels présents pour cette session étaient DEPUY SYNTHES, SMITH & NEPHEW et ZIMMER BIOMET. Ils ont pu mettre à disposition l'ensemble du matériel nécessaire pour la réalisation technique de ces différents gestes.

Comme toujours, ce format et cette période d'échanges entre les experts et les chirurgiens ont été particulièrement appréciés.

Dr Ronny Lopes, Directeur du cours







### Master course genou

Le cours supérieur de chirurgie méniscale Versailles-Rennes.

Ce master course SFA est organisé depuis plusieurs années. Après Toulouse, Montpellier, Nancy, c'est le laboratoire d'Anatomie de Rennes qui nous a accueillis.

Il s'agit d'un cours supérieur pour chirurgiens confirmés permettant d'aborder toutes les particularités des lésions méniscales complexes au travers de leurs indications et de leurs traitements variés. L'accent était mis sur la pratique, tous les chirurgiens ont pu s'exercer sur les techniques de suture méniscale all-inside, de dehors en dedans, les lésions capsuloméniscales postérieures réparées au crochet, les réinsertions des racines méniscales, et même une implantation de substitut méniscal!

Je remercie particulièrement le laboratoire d'anatomie de Rennes pour la logistique, Céline et Corine pour la SFA, les industriels, et les experts ménisque (François-Xavier Gunepin, Cécile Toanen, Harold Common) pour leur implication dans la réussite de ce cours.

Fort de son succès, il sera probablement reconduit l'an prochain et probablement les années à venir!

Dr Nicolas Pujol, Directeur du cours







### k C

### Master course épaule

Une vingtaine de chirurgiens, trois experts, Céline et Corine, et un thème central : « l'instabilité d'épaule, prise en charge arthroscopique ». Une belle journée en perspective!

Je tiens à remercier le bureau de la SFA pour l'organisation de cette session très riche, et en tant que régional de l'étape, je remercie également vivement

le personnel du laboratoire d'anatomie de Rennes. Des conditions fantastiques nous ont été mises à disposition, avec l'aide des industriels bien sûr.

Pour cette session, l'instabilité de l'épaule était donc à l'honneur, avec le Bankart / Remplissage présenté par Marc-Olivier Gauci, la butée arthroscopique présentée par Charles-Édouard Thélu, et la technique du DAS, présentée par moi-même. Cette journée a été donc particulièrement intense, avec à chaque fois une présentation théorique par l'expert, suivie de son application pratique.

Ce type d'enseignement est fondamental car nos indications opératoires dépendent bien évidemment de scores cliniques et de classifications radiologiques, mais également de notre habileté à faire telle ou telle technique. Ce type de session est donc une aide indispensable dans le choix de nos techniques chirurgicales, et participe pleinement à la formation des chirurgiens, plus encore que les simulateurs déjà très utiles

J'encourage donc les internes en fin de cursus ainsi que les jeunes chirurgiens installés à s'inscrire pour les prochaines sessions de Master Course organisées par la SFA, et si son bureau fait appel à moi pour une organisation prochaine, ce sera avec plaisir! (En espérant que Charles-Édouard ne reparte pas à Lille avec mon mac et moi à Nantes avec le sien...).

Arthroscopiquement vôtre,

Dr Laurent Baverel, Directeur du cours









### ÉTÉ 2022 S F A SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'ARTHROSCOPIE



### 2022, LES JJA ÉTAIENT DE RETOUR!



Après l'annulation de l'édition 2020, l'organisation de la e-JJA en 2021, la Journée des Jeunes Arthroscopistes était de retour à son format présentiel le 1er Avril 2022. Une cinquantaine d'internes et chefs de clinique ont répondu présents et se sont rassemblés dans l'amphithéâtre de l'École du Val de Grâce.



Après l'ouverture de la journée par le président de la SFA, le Pr Thomas Bauer, les présentations de qualité se sont enchainées sur les sujets arthroscopiques, mais aussi pédagogiques, dans un esprit de formation et d'échange. Ainsi, la matinée a été consacrée à l'instabilité d'épaule et de

cheville suivie d'une intervention du Pr Nicolas Bonnevialle sur l'intérêt de la recherche et de la publication. Elle s'est achevée par le traditionnel Arthroquizz. Quatre équipes se sont affrontées au cours de manches serrées et les membres de l'équipe vainqueur se sont vu offrir un exemplaire du livre L'Arthroscopie par la SFA.

Après une pause déjeuner bien méritée, l'après-midi a débuté sur les chapeaux de roues avec l'examen clinique du coude. Nous avons également abordé les sujets de la simulation en arthroscopie puis, enfin, nous avons fait le tour des



articulations: Hanche avec le Pr Xavier Flecher, Genou avec le Dr Mathieu Thaunat et Poignet avec le Dr Alexandre Cerlier.



Enfin, au-delà de cette journée riche en partages et enseignements grâce aux orateurs qui ontrépondu à notre appel, la Journée des Jeunes Arthroscopistes est également un moment d'échanges avec les partenaires de la SFA qui ont eux-aussi répondu présents à l'invitation à travers leurs présences sur les stands.

Le comité Junior remercie encore une fois les orateurs et le bureau de la SFA de lui avoir permis d'organiser cette journée de qualité. Heureux de ce retour à cette formule en présentiel, nous remercions également tous les jeunes qui ont fait le déplacement et nous vous donnons rendez-vous encore plus nombreux pour la prochaine édition.

### Emilie Bilichtin, Responsable du Comité SFAJ









### PRÉSENTATION DU CONGRÈS





Chers amis, chers membres de la SFA, chers congressistes,

Le congrès de la Société Francophone d'Arthroscopie de Toulouse arrive... Nous nous retrouverons en effet du 8 au 10 décembre pour deux jours et demi d'échanges scientifiques et humains.

Ce congrès sera « grand » ! Retour en France après le congrès de Genève réussi malgré le contexte difficile. En décembre prochain nous serons libres, espérons-le ! Vous pourrez profiter de notre belle « ville rose », la journée entre verre et acier du MEET pour partager la science arthroscopique et les soirées au milieu des briques roses pour la plus belle des convivialités.

Le programme scientifique sera « grand »!

Préparé par les secrétaires scientifiques de la SFA et le comité scientifique local, très investi, il sera de très haute volée, à l'image de la recherche et des applications industrielles de Toulouse : spatiales, aéronautiques, intelligence artificielle, déplacements autonomes, biotechnologies... L'innovation sera le fil rouge du congrès. Maurice Sylvestre, invité d'honneur, responsable en partie du programme d'exploration de Mars avec le robot Curiosity, lèvera le voile pour nous sur ce monde de demain. Plusieurs « Guest stars » accompagneront notre curiosité intellectuelle par de très belles conférences. Les trois symposia seront précis, scientifiques et efficaces pour nous faire avancer sur la gestion du long biceps dans la pathologie de la coiffe, les sutures méniscales sur genou stable et le conflit de hanche. Toutes les sessions habituelles de notre congrès, qui font que « l'on ne s'ennuie jamais à la SFA », seront là. De quoi être frustré de ne pas pouvoir assister à toutes les sessions de toutes les salles différentes! Et ce sera un plaisir que de passer de l'une à l'autre par des halls et couloirs baignés de lumière. Visiter nos partenaires sera un plaisir avec cette sensation d'espace et de clarté si agréable de

l'architecture moderne. Déambuler dans le palais sera l'occasion de rencontres riches.

Un congrès SFA à Toulouse ne peut être sans rugby!Levendredilajournée médicale du rugby, commune SFA sport / SFTS / FFR, rassemblera chirurgiens, médecins du sport et kinés autour de la santé dans le plus beau des sports. Au programme, prévention, commotion, rachis, rugby au féminin, pathologie de l'épaule... des joueurs et des entraineurs de renom partageront également leurs expériences.

Un congrès à Toulouse ne peut être sans profiter de notre belle ville aux accents du sud entre briques et fontaines, places nombreuses, grandes et petites de charme, aux cafés et restaurants invitant à de délicieuses soirées... Le congrès vous réserve une fête de la SFA au sein des belles halles de Toulouse pour savourer toutes les spécialités de la région... foie gras compris!

Alors nous vous attendons nombreux pour vous faire partager ce qui restera un « Grand congrès ».

Arthroscopiques amitiés

Dr Jean-François Potel et Dr Olivier May, Présidents du congrès 2022

### ÉTÉ 2022 S FA



### **Guest** stars

**ÉPAULE** SHOULDER



Emilio CALVO Espagne

**GENOU** KNEE



Alejandro ESPEJO REINA Espagne



Bruce LEVY Etats-Unis

**HANCHE** HIP



Oliver MARIN- PEÑA Espagne

**GENOU** KNEE



Bruce REIDER Etats-Unis



Astrophysicien

Maurice SYLVESTRE France





Karl WIESER
Suisse

### MOT DU PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ INVITÉE L'AEA



L'Association Espagnole d'Arthroscopie (AEA) : la vitalité des 40 ans

Chers amis de la S.F.A.,

Au nom de l'A.E.A., nous vous sommes très reconnaissants de nous avoir choisis comme Société invitée au prochain Congrès de Toulouse 2022. Cette année, nous célébrons notre 40ème anniversaire, pourtant nos sociétés n'avaient jusqu'ici établi aucune relation d'étroite collaboration.

De façon très similaire au phénomène qui s'est produit dans le milieu de la chirurgie orthopédique en Europe il y a 40 ans, un groupe de professionnels qui avait commencé à pratiquer la technique arthroscopique s'est organisé et a formé l'A.E.A., dans le but de promouvoir et élargir les connaissances dans ladite technique chirurgicale.

De fait, l'A.E.A. a été l'un des précurseurs dans l'organisation de stages pratiques avec un modèle cadavérique : le format de ces stages étant largement reconnu dans le domaine de la chirurgie orthopédique et de la traumatologie. Depuis sa création, de nombreux directeurs et enseignants ont suivi ces cours avec altruisme, aidant ainsi un grand nombre d'étudiants à améliorer leurs connaissances des techniques arthroscopiques.

Nous avons eu la chance immense de pouvoir compter sur l'aide du Dr Pau Golanó, un excellent anatomiste de Barcelone et enseignant pour beaucoup d'entre nous. En effet, il nous a aidés à comprendre l'anatomie arthroscopique et son application dans le traitement de différentes pathologies à l'aide de la technique arthroscopique.

L'organe directeur de l'A.E.A. est le Conseil d'Administration, qui est composé de son président, du 1<sup>er</sup> vice-président, du 2<sup>ème</sup> vice-président, du secrétaire, de la commission de la formation, de la commission de la communication et des relations institutionnelles,

et de la commission de la recherche et de l'innovation.

En avril 2022, nous comptions 1392 associés. L'A.E.A. propose à ses membres et aux personnes impliquées un large éventail de formations en arthroscopie:

- Laboratoire de Chirurgie Articulaire et d'Arthroscopie (LCAA) : C'est un laboratoire permanent où se déroule tout le plan de formation présentielle de l'A.E.A. Il est situé à l'Université Francisco de Vitoria (Madrid), et dispose de colonnes d'arthroscopie permanentes. Il peut également être utilisé par d'autres sociétés pour réaliser leurs cours de formation.
- Titre d'Expert en Arthroscopie et Chirurgie Articulaire (TEACA) : programme de formation en 2 ans, qui comprend une partie théorique, une partie pratique et la réalisation d'un Projet de Fin d'Études (TFT). Il permet d'accéder au premier diplôme universitaire en arthroscopie qui existe en Espagne, avec le soutien de l'Université Francisco de Vitoria (Madrid).
- Plan National de Formation en Arthroscopie (PNFA) : programme de formation théorique sur une année, qui porte sur la connaissance de la technique arthroscopique dans toutes les articulations.
- Revue d'Arthroscopie et de Chirurgie Articulaire (REACA) : Organe d'expression scientifique de l'AEA, animé par un Comité éditorial chargé de coordonner les révisions des manuscrits reçus. Trois numéros ordinaires et un numéro monographique sont publiés chaque année.
- Programme de formation pédagogique pratique : en 2022, ce programme est composé de 8 cours, couvrant pratiquement toutes les articulations (genou, épaule, pied et cheville, coude et échographie), et se déroule dans les installations du LCAA.
- Programme de bourses pour projets scientifiques et séjours à l'étranger.
- Concours d'innovation: Nous avons créé un moyen pour étudier les idées originales et innovantes de nos partenaires et, si le comité d'évaluation le juge opportun, établir des ponts avec l'industrie pour le développement desdites propositions.

- Nous avons des accords de collaboration avec de nombreuses sociétés internationales associées
- Congrès annuel, que nous célébrons depuis 12 ans avec la Société Espagnole de Chirurgie du Genou (SEROD). Lors du dernier congrès tenu en 2021 à Palma de Majorque, nous avons eu la participation de 1 200 congressistes.

Tout cela fut possible grâce à l'immense travail réalisé par les membres des différents Conseils d'Administration depuis la création de notre association, de même que grâce à l'accueil que nous réservent les participants qui profitent depuis 40 ans des différentes opportunités proposées par l'A.E.A. afin d'élargir la formation des techniques arthroscopiques.

Or nous avons tous souffert de la période récente liée à la pandémie de Covid-19 et des conséquences qu'elle a entraînées pour les sociétés savantes, principalement sous la forme d'une baisse d'investissements de la part des industriels. Les difficultés servent à faire grandir et à renforcer les projets; c'est donc une excellente occasion pour les différentes sociétés de partager des ressources et d'unir leurs efforts en faveur de leurs membres. En ce sens, nous croyons sincèrement que la collaboration qui s'est amorcée entre la S.F.A. et l'A.E.A. apportera des bénéfices importants pour améliorer la formation et la connaissance de l'arthroscopie dans les milieux respectifs.

### Dr. Francesc Soler, Président sortant de l'A.E.A. Dr. J. Luís Prieto, Président de l'A.E.A.



### TE 2022 SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'ARTHROSCOPIE



### LES IMPLANTS MENISCAUX DEREMBOURSES!



La SFA s'est engagée depuis la fin de l'année dernière avec le CNP-COT et la SOFCOT dans un combat difficile pour le maintien du remboursement des implants méniscaux. Alertés par le Snitem, nous avons été informés que le gouvernement réfléchissait contre toute logique médicale à la possibilité de dérembourser les implants méniscaux.

Nous avons publié un « Grand Angle : Sauver le ménisque » dans Le Monde du 17 décembre 2021 afin de sensibiliser les patients sur l'importance à moyen et long termes de la préservation méniscale puis cosigné avec la CNP-COT et la SOFCOT un courrier adressé le 1<sup>er</sup> février au Ministre de la santé.

Contre toute attente, le Décret d'application est paru au Journal Officiel le 21 février, officialisant le déremboursement des implants méniscaux (cf article). Depuis, une discussion s'est engagée entre le Pr Stéphane Boisgard, représentant du CNP-COT, le Pr Thomas Bauer, président de la SFA et la DGOS (Direction Générale de l'Offre de Soins) (cf lettre). De toute évidence, ces échanges seront longs et compliqués, mais plusieurs pistes de travail sont en cours.

**Dr Bertrand Sonnery-Cottet** 

Cliquez sur les liens ci dessous pour télécharger les PDF:

DÉCRETS, ARRÊTÉS, CIRCULAIREES

22 février 2022

JOURNAL OFFICIEL DE LA RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Texte 38 sur 121

### Décrets, arrêtés, circulaires

### TEXTES GÉNÉBAUX

### MINISTÈRE DES SOLIDARITÉS ET DE LA SANTÉ

Arrêté du 21 février 2022 portant radiation de produits au titre III de la liste des produits et prestations remboursables prévue à l'article L. 165-1 du code de la sécurité sociale

Le ministre de l'économie, des finances et de la relance et le ministre des solidarités et de la santé.

Vu le code de la santé publique ; Vu le code de la sécurité sociale (CSS), notamment ses articles L. 162-22-7, L. 165-1 et R. 165-5-1

Vu l'arrêté du 2 mars 2005 modifié pris en application de l'article L. 162-22-7 du CSS et fixant la liste des oduits et prestations mentionnés à l'article L. 165-1 du CSS pris en charge en sus des prestations hospitalisation.

produits et prestations mentionnes à l'article L. 163-1 du CSS pris en charge en sus des prestations d'hospitalisations (21 février 2022 modifiant l'arrêté du 2 mars 2005 pris en application de l'article L. 162-22-7 du CSS fixant la liste des produits et prestations mentionnés à l'article L. 165-1 du CSS pris en charge en sus des prestations d'hospitalisation:

Considerant qu'en application de l'article R. 165-5-1 du CSS «1. — Sont radiés de la liste prévue à Considerant qu'en application de l'article R. 165-5-1 du CSS «1. — Sont radiés de la liste prévue à l'exproduits et prestations fixant exclusivement appel à des soins pratiqués par des établissements de santé : l'Les produits et prestations fixant exclusivement appel à des soins pratiqués par des établissements de santé et qui sont ris en charge au titre des prestations d'hospitalisation mentionnées au l'4 de l'article L. 162-22-1 et au l'4 de l'article L. 162-22-1 et au l'4 de l'article L. 162-22-1 et au l'5 de l'article L. 162-1 du CSS.

Art. 1". – a) Au tire III de la liste des produits et prestations remboursables prévue à l'article L. 165-1 du code de la sécurité sociale, au chapitre 1, section 3, sous-section 1, au paragraphe 4 : « Implants articuliares de hanche », dans la rubrique « Accessoires pour pose d'implants articuliares », le code suivant est radie :

CODE		LIBELLÉ			
	3181203	Accessoire pour implant articulaire, obturateur à ciment centro-médullaire.			

b) Au titre III de la liste des produits et prestations remboursables prévue à l'article L. 165-1 du code de la curité sociale, au chapitre 2, section 2, la sous-section 2 : « Obturateurs à ciment centro-médullaire pour pose implants articulaires » avec les codes suivants et les rubriques des sociétés correspondantes sont radiés :

CODE	LIBELLÉ
3250619	Implant orthopédique, obturateur, J&J, OBTURATEUR-PORCIN, BIOSTOP G
3295042	Implant orthopédique, obturateur, GROUPE LEPINE, AIR PLUG-PORCIN.
3238305	Implant orthopédique, obturateur, SCIENCE ET MÉDECINE, BIOSEM II-BOVIN.
3234141	Implant orthopédique, obturateur, TEKNIMED, CEMSTOP-PORCIN.

c) Au titre III de la liste des produits et prestations remboursables prévue à l'article L. 165-1 du code de la sécurité sociale, au chapitre 1, section 3, sous-section 1, paragraphe 3 : « Implants articulaires de genou (contrainte

### **IMPLANTS COURRIER**



Monsieur Olivier Véran Ministre des Solidarités et de la Santé 14, avenue Duquesne 75700 Paris

Le 1er Février 2022

### Monsieur le Ministre,

Le CNP de chirurgie orthopédique et traumatologique souhaite obtenir un entretien afin de discuter du projet de radiations de la liste en sus des implants méniscaux. Cette réforme va l'encontre de ce que nous faisons depuis des années SAUVER LES MENISQUES qui est un ENJEU DE SANTE

La préservation méniscale est soutenue par toutes les sociétés savantes de chirurgie orthopédique et de médecine du sport depuis plus de 20 ans afin d'améliorer la qualité de vie des adultes jeunes atteints de pathologies du genou (entorse, problèmes méniscaux et cartilagineux) le plus longtemps possible. La réparation méniscale est l'intervention la plus fiable et la moins coûteuse qui permet de maintenir la bonne fonction du genou sur le long terme et de retarder la survenue d'arthrose et de handicap. De nombreuses techniques de réparation méniscales ont été développées pour rendre ces interventions fiables et de pratique quotidienne lorsque la situation le nécessite

Le projet de radiation des implants de réparation méniscale va totalement à l'encontre des progrès réalisés dans ce domaine dans la prise en charge des patients et des recommandations des sociétés savantes. Ce projet est donc une régression dans nos pratiques et représente à la fois une réelle perte de chance pour les patients et une contrainte dans la prescription et le choix thérapeutique pour les professionnels de santé

En effet ,en cas de radiation du remboursement des ancres de suture méniscale, comme d'ailleurs de tout implant orthopédique, le chirurgien orthopédiste risque de se voir refuser par son

### ETÉ 2022 S F A SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'ARTHROSCOPIE



### REGISTRE SFA DATA LAKE: C'EST PARTI! MODE D'EMPLOI













Notre ancien président, Johannes Barth, l'a annoncé dans son éditorial publié en décembre 2021 [1] et il a été officiellement lancé lors du congrès annuel de la Société Francophone d'Arthroscopie à Genève dans le cadre du symposium sur le registre des ruptures du ligament croisé antérieur. Le SFA Datalake est enfin disponible après 4 ans de développement! Ce petit guide vous donnera l'essentiel pour nous rejoindre dans ce projet de longue haleine.

### 1. Avant tout, c'est quoi le SFA Datalake?

Le SFA Datalake, c'est la plateforme des registres appartenant à la SFA, dédiée aux suivis cliniques et aux études scientifiques. C'est un outil gratuit pour les médecins du sport/chirurgiens francophones, membres de la SFA, qui souhaitent collecter des données médicales de patients nécessitant une chirurgie orthopédique arthroscopique ou une approche conservatrice.

### 2. Quelle est la finalité du SFA Datalake?

L'objectif du SFA Datalake est de pouvoir mieux décrire l'état actuel des pathologies et de leur traitement, de pouvoir analyser les résultats cliniques associés à court, moyen et long termes ou encore de pouvoir identifier rapidement des facteurs influençant le bon rétablissement des patients. L'accent est mis sur la qualité de vie des patients et leur satisfaction. Sur le long terme, le but est d'améliorer les prises en charge des patients et de pouvoir informer et guider les praticiens ainsi que les organismes publics quant au meilleur traitement à proposer pour chaque catégorie de patients et de blessures inscrits au registre.

### 3. Qui dirige le SFA Datalake?

L'organisme fondateur, de contrôle et le propriétaire du SFA Datalake est la SFA. La SFA gère aussi les fonds nécessaires au développement et au maintien du SFA Datalake pour assurer l'indépendance des registres. Le registre est piloté par un comité scientifique directeur, incluant actuellement 5 membres de la SFA nommés pour une période de 2 ans. Ce comité a pour mission de garantir l'indépendance, la transparence et la qualité des données des registres. Enfin, la plateforme du SFA Datalake est gérée au quotidien par l'administrateur de la plateforme (« registry manager »).

### 4. Et le registre LCA, il y a quoi dedans?

Le registre des ruptures du LCA intègre les patients avec une atteinte du ligament croisé antérieur que la prise en charge soit chirurgicale ou non. Son objectif principal est d'obtenir un état des lieux de la pathologie, de son traitement et des résultats à long terme en accord avec les objectifs du SFA Datalake. Le praticien n'entre que les données

liées au traitement (choix du traitement, examen clinique et compte rendu opératoire si nécessaire). Les patients sont suivis par envoi automatique des questionnaires de qualité de vie et de quelques questions sur leur blessure, leur activité sportive ou d'éventuelles reblessures (préopératoire ou première visite, 6 mois, 1 an, 2 ans, 5 ans et 10 ans). Vous souhaitez en savoir plus sur le contenu du registre? N'hésitez pas à consulter les articles qui paraîtront prochainement dans la Revue de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique.

### 5. Quels sont les critères pour avoir accès au SFA Datalake ?

Les critères sont simples : être médecin du sport ou chirurgien orthopédique et être membre à jour de ses cotisations de la SFA, ou être société partenaire.

### 6. Comment je fais pour rejoindre le SFA Datalake?

Pour vous inscrire, rien de plus simple, rendezvous sur le site internet de la SFA: http://www.sofarthro.com/registres. Remplir la demande vous prendra moins de 5 minutes. Si vous êtes plusieurs chirurgiens d'un même centre à souhaiter intégrer le SFA Datalake, vous pouvez même regrouper votre demande en une seule. Celle-ci sera soumise à la validation rapide du comité de pilotage et nous vous enverrons vos accès personnels au plus vite avec un guide d'utilisation de la plateforme pour que vous puissiez l'utiliser de manière optimale.

### 7. Quels sont les avantages de rejoindre le SFA Datalake?

Nous travaillons dans l'intérêt des patients et des chirurgiens. C'est pourquoi nous avons décidé de laisser la possibilité à tous nos membres d'accéder gratuitement au SFA Datalake. De plus, nous respectons le fait que vous resterez propriétaire de vos données. Cette plateforme c'est l'opportunité pour vous d'avoir des suivis standardisés et des rapports en temps réel de vos activités. Une fonctionnalité vous permettra même de vérifier si des données manquent et de recontacter vos patients en un clic s'ils n'ont pas répondu aux questionnaires. Et si vous êtes impliqués dans la recherche, vous tirerez certainement profit des exports standardisés.

### 8. Quelles sont mes obligations si je participe au SFA Datalake?

Participer au SFA Datalake, c'est peu de contraintes, nous vous demanderons simplement de:

- Garder à jour vos cotisations de membre de la SFA
- Vous engager à informer vos patients et s'assurer de leur non-opposition avant leur création sur le SFA Datalake

• Respecter que ces données ne puissent être utilisées qu'à des fins de recherche comme spécifié dans l'information reçue par le patient

### 9. Je ne fais pas de LCA, que faire?

Deux nouveaux registres (épaule et cheville) sont en préparation ! Vous pouvez d'ores et déjà vous préinscrire via le site internet pour exprimer votre intérêt pour ces registres. Nous vous recontacterons dès l'ouverture officielle de ceux-ci

### 10. Est-ce chronophage de rentrer et suivre ces patients?

Nous respectons les attentes des membres de la SFA!Un sondage, réalisé en septembre 2018 par la SFA a montré que les deux principales contraintes qui vous empêcheraient d'intégrer vos données au SFA Datalake seraient le temps (55%) et à la complexité des données (29%). Un temps de remplissage maximum par patient devait être de moins de 5 minutes pour 82% des sondés. Nous avons pris en compte ces contraintes en développant les registres. Les données à remplir par le praticien sont simples (cases à cocher) et limitées à l'essentiel (examen clinique, choix du suivi chirurgical ou non, compte rendu opératoire si applicable). Le reste est géré automatiquement par la plateforme.

Et pour la suite du SFA Datalake ? Gardez un œil sur le site internet de la SFA (http://www.sofarthro.com/registres). Nous vous tiendrons régulièrement informés des évolutions. Et si vous êtes déjà parmi nos utilisateurs, gardez un œil sur la plateforme. Nous l'améliorons régulièrement pour faciliter votre expérience et votre travail.

### Dr Johannes Barth, Dr Christel Conso, Dr Ronny Lopes, Caroline Mouton, Mathieu Prido-Levavasseur, Dr Mathieu Thaunat

Pour tout renseignement: sfadatalake@sofarthro.com

[1] Johannes Barth, Christel Conso, Caroline Mouton, Thomas Bauer. Fill out a registry: A matter of publicspiritedness and professional conscience! Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research, Volume 107, Issue 8, Supplement, 2021.

### TE 2022





### SCORE LCA

Chers membres de la SFA, chers confrères, chers lectrices et lecteurs

TELECHARGEZ et DIFFUSEZ aujourd'hui et largement le LCA trauma-score de la SFA.

Disponible et à remplir en ligne sur l'application los/ Android « Test du genou ».

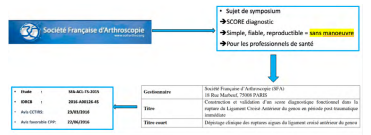
Il vous permettra, à vous, mais surtout à tous vos collaborateurs (médecins, internes, urgentistes, kinés, éducateurs sportifs...) de suspecter une lésion grave du genou, notamment une rupture du LCA, sans beaucoup de risques de vous tromper et sans pratiquer d'examen clinique complexe (tests) et en posant les «bonnes»

questions. Un score supérieur ou égal à 8 est assez prédictif d'une lésion sévère du genou, y compris une entorse du LCA, et permettra ainsi de prioriser le recours à l'IRM et le RDV avec un spécialiste, tout en mettant en œuvre un traitement d'attente adapté ... sans «sur» -traiter toutes les entorses «bégnines» du genou (LCA-trauma-score SFA < 5).

Vous avez pu suivre à travers nos congrès et dans les Bulletins de la SFA les progrès de notre étude sur le score de dépistage des lésions du ligament croisé antérieur en post traumatique immédiat. Nous voulions fournir à nos confrères médecins généralistes, urgentistes et médecins du sport, un outil de dépistage simple, pratique et performant.

Ce travail a été présenté lors du symposium de la SFA en 2020 (web) puis en 2021 à Genève [1].

### Processus du symposium [1]



Il a été rendu possible grâce au soutien de la fondation Paul Bennetot qui, à travers un appel à projets, a assuré le financement de cette étude. Pour construire ce score nous avons inclus plus de 300 patients dans 10 centres [2].

### Les équipes de notre étude [2]

Centre	Référents	
CHU Brest	F Dubrana/ R Di Francia	
CHU Paris XIII	P Thoreux	
CHU Rennes	P <u>Guiillemot</u> /H Common	
CH Versailles	N Pujol	
Lorient (4 centres)	O Cantin/ T Charland/T Gicquel/ F Busnel/F-X Gunepin	
Clinique du sport Bx Mérignac	N Graveleau/ C Labarre	
Institut Chirurgie Ortho Marseille	J Sbihi/ <u>T Cucurulo</u>	
Centre Olympique du Luxembourg	R <u>Seil</u> /C Mouton	
Hôpital privé la Louvière	R Letartre	
Médipôle Garonne	J-F Potel	

Ce score est construit autour de 5 items détaillés dans le tableau [3]:

- La **DOULEUR** par l'EVA
- L'IMPOTENCE fonctionnelle rapportée
- Le **CRAQUEMENT** perçu ou non
- La sensation d'INSTABILITE ressentie autour de l'accident
- L'EPANCHEMENT constaté par le patient lui-même

### Le tableau [3]

Valeur	0	1	2	3	4
Echelle visuelle analogique de la douleur	0-1-2	34	5-6	7-8	9-10
Impotence fonctionnelle	Reprise possible	Reprise temporaire	Amêt de l'activité	Appui impossible	
Craquement.	non.	Ressenti	Audible		
Instabilité	Non	Sensation de dérobement à la reprise d'appui	Sensation de déboitement lors de l'accident		
Épanchement Constaté par le patient	Absent	Présent			

Ainsi en 3 minutes le patient pourra être orienté vers une des 3 catégories que comporte ce score [4].





Calcul automatique

3 résultats possibles





thérapeutique mais notre objectif est d'aider le praticien à orienter le patient dans la filière la plus adaptée à sa situation pour:

Ce n'est pas un outil

- Diminuer les diagnostics par excès pourvoyeurs de demande d'examens inutiles.

- Diminuer les diagnostics par défaut source d'accidents d'instabilité itératifs. Ce score n'est bien sûr pas parfait mais il possède un niveau de fiabilité bien supérieur à ce que retrouve la littérature [5], il pourra également s'enrichir de vos remarques pour s'améliorer encore à l'avenir.

### Résultats des études concernant le dépistage des entorses [5]

Etudes	Pourcentage de diagnostic de rupture du LCAE correctement effectuéMG : médecins généralistes & U : Urgentistes		
Parwaiz et al (2016)	14,4% (MG et U)		
Perera et al (2013)	19,2% (U)		
Ayre et al (2015)	12,7% (U)		
Arastu et al (2015)	13,5% (MG et U)		
Hartnett et al (2001)	16% (MG)		
Guillodo et al	25% (U)		
SFA Score	87% VPN si < ou = à 4 (LCAE non rompu)		
	83% VPP si > ou = à 8 (LCAE rompu)		

Pour être plus fiable, il doit être réalisé assez précocement après le traumatisme car, au-delà de quelques jours (environ 10), la précision des réponses est moins bonne (surtout pour l'item douleur. Vous verrez par ailleurs que le choix du vocabulaire nécessite l'intervention d'un professionnel de santé qui pourra expliquer la signification des items, reformuler certaines réponses du patient et s'assurer d'obtenir du patient la réponse la plus précise possible. Ce n'est pas un autotest mais l'examen clinique pointu n'est pas requis.

Sur le plan pratique, il faut télécharger l'application smartphone (Apple ou Android) ce que vous pouvez faire dès à présent grâce aux QR codes ci-joints [6].

Vous pouvez remplir votre adresse mail, cela vous permettra d'obtenir un PDF du résultat pour votre patient car, en conformité avec les impératifs de la CNIL, aucune





donnée n'est conservée. Par contre, le résultat .pdf peut également être adressé au patient qui peut ainsi le présenter à son praticien référent ou lors d'une consultation de suivi.

Alors une fois de plus votre téléphone va vous permettre de mieux orienter vos patients et de ne plus passer à côté de diagnostics parfois lourds de conséquence.

MERCI à la SFA et à ses membres.

Pr François-Xavier Gunepin & Dr Nicolas Graveleau

### ÉTÉ 2022 SOCIÉTÉ FRANCOPHONE D'ARTHROSCOPIE



### LA VIE AU BUREAU DE LA SFA



Les 7 bonnes raisons d'être dans le bureau de la SFA

### Raison No 1:

Thomas, Thomas, Yacine, Ronny, Nicolas, Olivier, Mathieu, Alex, Romain, Bertrand, Christian, Johannes, François, sont mes frères. Mes frères

d'arme, de science, de cordée.

### Raison No 2:

L'humour le plus souvent potache parfois bravache, parfois grivois pas trop (ou alors quand je ne suis pas là), est la ligne directrice de tous dans cette famille à laquelle j'appartiens pour continuer à construire sans se prendre trop au sérieux et laisser les egos au placard.

### Raison No 3:

Être une femme parmi eux n'est pas une mince affaire! Mais être un homme au bureau de la SFA ne l'est pas non plus. Nous apportons chacun notre sensibilité, notre expérience de manière égale et chaque voix compte, la mienne comme la leur.

### Raison No 4:

Avec eux j'ai été à Marseille, à Strasbourg, à Rennes, Re à Marseille, à Genève, on ira cette année à Toulouse puis à Lyon, Bordeaux, Nantes ... pour à chaque fois réinventer la manière de transmettre la passion de l'arthroscopie.

Avec eux j'ai pu mettre sur la table l'écologie qui préoccupe aussi le monde de la santé et la chirurgie. Avec eux je suis maintenant secrétaire scientifique. On se retrouve tous les 3 mois pour travailler dans le seul but de rendre le plus grand service aux internes, aux adhérents, à tous les chirurgiens qui s'intéressent à l'arthroscopie.

### Raison No 6

La SFA ça rend meilleur, car réfléchir à 12 ça va à une vitesse folle, ça déplace des montagnes, ça ouvre l'esprit.

### Raison No 7

J'ai aussi gagné dans ces années de bureau une grande sœur, Corine, avec qui je peux quand même parler morning routine et dress code, juste ce qu'il faut parce que les frérots du coup ça ne les intéresse pas trop... Quoi que ...

**Dr Christel Conso** 

### **BUREAU DE LA SFA**





SONNERY-COTTET



BONNEVIALLE **Nicolas** 



BARBIER



CONSO



LETARTRE







Alexandre



LOPES



Christian



Mathieu

### **BUREAU EXÉCUTIF**



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

### **BUREAU EXÉCUTIF**



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

### **BUREAU EXÉCUTIF**



PRIDO-LEVAVASSEUR Mathieu 142, rue du Théâtre 75015 Paris Tél: +33 (0)6 51 17 71 87 matpl@me.com

# SFA



CENTRE DE CONVENTIONS MEETT DÉCEMBRE 8/9/10



PRÉSIDENCE DU CONGRÈS: **OLIVIER MAY** JEAN-FRANCOIS POTEL

**COMITÉ D'ORGANISATION:** FRANCK ACCADBLED, NICOLAS BONNEVIALLE ETIENNE CAVAIGNAC, JEAN KANY, PIERRE MANSAT, VINCENT PINEAU

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