



Société Francophone
d'Arthroscopie

2024

BORDEAUX

PALAIS 2 L'ATLANTIQUE

DÉCEMBRE 12/13/14

PRÉSIDENTS DU CONGRÈS :
YACINE CARLIER
NICOLAS GRAVELEAU

www.sofarthro.org



PROGRAMME
GENOU KNEE

Renseignements et Inscriptions :

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



Traduction simultanée
Français / Anglais
Jeudi et vendredi

JEUDI 12 DÉCEMBRE

DECEMBER THURSDAY 12th



**PROGRAMME
GENOU KNEE**

08h00-08h45

COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES FREE PAPERS

Modérateurs/Chairmen: **P. Boisrenoult (Le Chesnay), J. Murgier (Toulouse), M. Zaraa (Ben Arous, Tunisie)**

1. Positionnement des tunnels et arthrose après reconstruction du ligament croisé antérieur : une étude scanographique avec un recul minimal de 8 ans.

Tunnel positions and osteoarthritis after ACL reconstruction: a CT-scan study at minimum 8 years follow-up.
M. Rachaert (Lyon)

2. Quelles sont les valeurs seuils du patient acceptable symptom state pour les scores SKV et l'ACL-RSI après ligamentoplastie du ligament croisé antérieur ?

What are the thresholds values for the patient acceptable symptom state for the SKV and the ACL-RSI for patients who underwent ACL reconstruction?

T. Marty-Diloy (Poitiers), A. Gerfroit (Bordeaux-Mérignac), P. Laboudie (Bordeaux-Mérignac), N. Graveleau (Bordeaux), N. Bouguennec (Bordeaux-Mérignac)

3. Récidives de cyclopes syndromes : facteurs de risques et caractéristiques dans une série rétrospective observationnelle.

Recurrent cyclops syndrome: characteristics and risk factors in a retrospective observational study.

V. Meissburger, A. Hardy, M. Moussa, N. Lefevre (Paris)

4. Complications vasculo-nerveuses de la voie arthroscopique trans-septale du genou ?

Neuro-vascular complications when performing the trans-septal approach for posterior knee arthroscopy.

M. Ghénaïet (Lakhdaria, Algérie), A. Bendifallah (Alger, Algérie), R. Si Larbi (Alger, Algérie), A. Chikhi (Alger, Algérie)

5. Etude prospective comparative sur la section de l'aileron externe lors de la reconstruction du MPFL.

Essai clinique randomisé avec un recul minimum de 2 ans.

Prospective comparative study on the lateral retinacular release during MPFL reconstruction. Randomized clinical trial with a minimum of follow up of two years.

F. Fauré, J. Erard, C. Batailler, S. Lustig, E. Servien (Lyon)

6. Orientation de la gorge de trochlée comme indicateur pertinent de dysplasie de haut grade.

Trochlear groove orientation is a relevant indicator of high-grade trochlear dysplasia.

L. Angelelli (Bologne, Italie), D. Mazy (Montréal, Canada), D. Dejour (Lyon)

08h45-09h15

CONFÉRENCE MAGISTRALE INSTRUCTIONAL LECTURE

Modérateurs/Chairmen: **J.-F. Potel (Toulouse), T. Noailles (Bordeaux)**



Suturer les ménisques sans implant : comment faire ?

Meniscal suture with no implant: how to perform it?

Ménisque latéral. Lateral meniscus.

S.H. Lee (Séoul, Corée du Sud)

Ménisque médial. Medial meniscus.

A. Tebourbi (La Marsa, Tunisie)

09h15-09h30

MISE AU POINT UPDATE

Modérateur/Chairman : **D. Dejour (Lyon)**

Le ménisque artificiel, une utopie ? Artificial meniscus, a utopian dream?

P. Verdonk (Gant, Belgique)

09h30-09h45

CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE

Modérateur/Chairman: **N. Bouguennec (Bordeaux)**

Comment je traite un ménisque discoïde ? How can I treat a discoid meniscus?

S.H. Lee (Séoul, Corée du Sud)

09h45-10h15

PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK/VISIT OF THE EXHIBITION

10h15-10h45

NOTE TECHNIQUE TECHNICAL NOTE

Modérateur/Chairman: **G. Demey (Lyon)**

Ostéotomie fémorale de varisation par fermeture médiale.

Femoral varus osteotomy with medial closure.

G. Demey (Lyon), G. Micicci (Nice), J.-M. Fayard (Lyon), M. Ollivier (Marseille)

JEUDI 12 DÉCEMBRE

DECEMBER THURSDAY 12th



**PROGRAMME
GENOU KNEE**

SALLE PLÉNIÈRE 1

10h45-12h00

SYNOPSIS SYMPOSIUM

Reprise du sport après reconstruction du LCA. Return to sport after ACL reconstruction.

Modérateurs/Chairmen: **T. Cucurulo (Marseille), R. Letartre (Lille)**

Directeurs de symposium/Symposium's directors: **C. Choufani (Toulon), B. Freychet (Lyon)**

Équipe médicale et kiné/Medical and physiotherapy team : **B. Bernuz (Hyères), F. Delvaux (Liège, Belgique), A. Jouvion (Marseille), J.-F. Kaux (Liège, Belgique), E. Laboute (Capbreton), B. Lebegue (Hyères), P. Maillot (Clairefontaine), G. Morel (Saint Etienne), A. Rambaud (Saint Etienne), W. Vanbervliet (Marseille)**

Équipe chirurgicale/Surgical team : **N. Bouguennec (Bordeaux), E. Cavaignac (Toulouse), A. Gerometta (Paris), T. Neri (Saint Etienne)**

12h10-12h55

SESSION ARTHREX / ARTHREX SESSION



13h00-14h00

DÉJEUNER / VISITE DES STANDS LUNCH/VISIT OF THE EXHIBITION

14h00-15h00

CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT INSTRUCTIONAL COURSE LECTURE

La tibiofibulaire proximale instable et/ou douloureuse.

Unstable and/or painful proximal tibiofibular joint.

O. Barbier (Toulon), C. Choufani (Toulon), A. Frison-Roche (Ollioules), R. Purello (St Raphaël)

15h00-16h00

SESSION DISCUSSION DE DOSSIERS INTERACTIVE INTERACTIVE CASE REPORTS DISCUSSION

Modérateurs/Chairmen: **P. Colombet (Bordeaux), P. Imbert (St Raphaël), C. Landon (Paris)**

Case reports discussion.



16h00-16h30

PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK/VISIT OF THE EXHIBITION

16h30-18h00

CÉRÉMONIE D'OUVERTURE OPENING CEREMONY

- La mémoire des os : ce que nous racontent les squelettes des populations du passé, entre histoire et médecine.

The memory of bones: what the skeletons of past populations tell us, between history and medicine.

Dr Philippe Charlier

- La financiarisation du système de santé français ou pourquoi et comment les investisseurs financiers prennent le contrôle de la médecine privée française.

The financialisation of the French healthcare system or why and how financial investors are taking control of French private medicine.

Dr Yann Bourgueil (Membre de la Chaire Santé Sciences Po et Expert de Santé Publique à la CNAM)

- De la plage au bloc opératoire ou l'histoire de l'hémoglobine d'un ver Marin.

From the beach to the operating theatre: the haemoglobin story of a sea worm.

Dr Franck Zal

18h00-19h00

Séance de dédicaces autour du Docteur Philippe Charlier et du Dr Franck Zal

PDG, fondateur et Directeur Scientifique d'HEMARINA.

Signing session with Dr Philippe Charlier and Dr Franck Zal

PDG, founder and Scientific Director of HEMARINA.

VENDREDI 13 DÉCEMBRE

DECEMBER FRIDAY 13th



**PROGRAMME
GENOU KNEE**

08h00-08h30

SESSION CONTROVERSE MINI-BATTLE SESSION

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

LCP en aigu : traitement conservateur, réparation ou plastie ?

Acute PCL: conservative treatment, ligament reconstruction or plasty?

K. Bouattour (Sousse, Tunisie), J.-M. Fayard (Lyon)



SALLE PLÉNIÈRE 2

08h30-08h45

TRUCS & ASTUCES TIPS & TRICKS

Modérateurs/Chairmen: P. Djian (Paris), A. Tebourbi (La Marsa, Tunisie)

Comment réussir mon 1^{er} LCP ? How to make of my 1st PCL a great success?

A. Morvan (Bordeaux)



08h45-09h45

COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES FREE PAPERS

Modérateurs/Chairmen: C. Hulet (Caen), N. Pujol (Versailles), B. de Saint Vincent (Lille)

43. Taux d'échec de la réparation méniscale au cours d'une reconstruction du LCA chez les athlètes professionnels : étude de 196 patients avec un suivi moyen de 96 mois.

Meniscal repair failure rate among professional athletes undergoing ACL reconstruction: a cohort study of 196 patients with a mean follow-up of 96 months.

T. Dutra Vieira, M. Barrera Uso, J.-S. An, M. Lahsika, A. Nlandu, G. Giancarlo, J. Chamoux, S. Cardarelli (Lyon)

44. Taux de méniscectomie secondaire et facteurs de risque d'échec de la réparation des « Ramp lesions » réalisées lors de la reconstruction primaire du LCA : analyse de 1037 patients.

Secondary meniscectomy rates and risk factors for failed repair of ramp lesions performed at the time of primary ACL reconstruction: an analysis of 1037 patients.

C Pioger (Boulogne-Billancourt), M. Ayata (Lyon), F. Pettinari (Lyon), A. Abed Ali (Lyon), A. Alayane (Lyon), J. Pedro Campos (Lyon), T. Dutra Vieira (Lyon), A. Saithna (Scottsdale, Etats-Unis), B. Sonnery-Cottet (Lyon)

45. Résultats de la réparation des « Ramp lesions » lors de la reconstruction du ligament croisé antérieur. Results of the repair of ramp lesions in ACL reconstruction.

M. Ghénaiet (Lakhdaria, Algérie), A. Bendifallah (Alger, Algérie), A. Chikhi (Lakhdaria, Algérie)

46. Une lésion méniscale associée lors d'une reconstruction du LCA entraîne une moins bonne performance au test composite à 6 mois : analyse d'une cohorte de 498 patients.

Associated meniscal injury with ACL reconstruction results in poorer composite test performance at 6 months: analysis of a cohort of 498 patients.

C. Cazemajou (La Rochelle), T. Marty-Diloy (Poitiers), N. Gravaleau (Bordeaux), P. Laboudie (Bordeaux), N. Bouguennec (Bordeaux)

47. L'association d'une lésion méniscale lors d'une reconstruction du LCA est associée à un taux de retour au sport plus faible à un recul moyen de 5 ans.

The association of a meniscal injury with an ACL reconstruction is associated with a lower rate of return to sport at a mean follow-up of 5 years.

C. Cazemajou (La Rochelle), T. Marty-Diloy (Poitiers), N. Gravaleau (Bordeaux), P. Laboudie (Bordeaux), N. Bouguennec (Bordeaux)

48. Etude rétrospective sur l'allogreffe arthroscopique du ménisque : résultats fonctionnels, réduction de la douleur, retour au sport et survie radiologique à 10 ans.

Retrospective study on arthroscopic meniscus allograft: functional results, pain reduction, return to sport and 10-year radiological survival. **M. Belkebir Mrani, A. Deltour (Bruxelles, Belgique)**

49. Résultats fonctionnels des arthrites septiques après reconstruction du ligament croisé antérieur traitées par lavage arthroscopique avec conservation du greffon en comparaison aux reconstructions sans complication septique à 7 ans de recul. Functional outcomes of septic arthritis after anterior cruciate ligament reconstruction treated by arthroscopic debridement with graft conservation compared to reconstructions without septic complication at 7 years follow-up.

A. Ferreira, A. Gras, G. Mergenthaler, G. Maroteau, J. Dunet, C. Hulet (Caen)

50. Comparaison clinique et radiologique des lésions des ménisques latéraux discoïdes et semi-lunaires : lien avec l'alignement préopératoire des membres inférieurs.

Clinical and radiologic comparison of torn discoid and semilunar lateral meniscus: related with preoperative lower extremity alignment. **S. Yoo, S.-H. Lee, T. Kim (Séoul, Corée du Sud)**

VENDREDI 13 DÉCEMBRE

DECEMBER FRIDAY 13th



**PROGRAMME
GENOU KNEE**

SALLE PLÉNIÈRE 2

51. La réparation arthroscopique all-inside avec augmentation du caillot de fibrine donne des résultats favorables pour la fissure radiale du segment moyen du ménisque latéral dans un genou stable : un suivi minimum de 2 ans.

Arthroscopic all-inside repair with fibrin clot augmentation provides satisfactory results for radial tear of lateral meniscus midbody in a stable knee: a minimum follow-up of 2 years.

J.-H. Kim, S.-H. Lee, J.-H. Ahn, S. Yoo (Séoul, Corée du Sud)

09h45-10h15

PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK/VISIT OF THE EXHIBITION

10h15-10h30

VIDEOSPOT VIDÉOSPOT

Modérateurs/Chairmen: T. Neri (Saint-Etienne), K. Bouattour (Sousse, Tunisie)

Le LCP à la coréenne. Korean-style PCL.

S.H. Lee (Séoul, Corée du Sud)

10h30-11h00

PRÉVENTION DES RUPTURES DU LCA PREVENTION OF ACL RUPTURES

Modérateurs/Chairmen: B. Sonnery-Cottet (Lyon), N. Gravaleau (Bordeaux-Mérignac)

T. Patt (Rotterdam, Pays-Bas), P. Thoreux (Paris)

11h00-11h15

CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE

Modérateurs/Chairmen: R. Pailhé (Echirolles)

Tabac et Plasties ligamentaires. Tobacco and ligament reconstructions.

P. Verdonk (Gant, Belgique)

11h15-12h00

COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES FREE PAPERS

Modérateurs/Chairmen: C. Lutz (Strasbourg), A. Hardy (Paris), A. Tebourbi (La Marsa, Tunisie)

59. La reconstruction percutanée du Ligament Antérolatéral permet-elle d'obtenir un positionnement anatomique de l'insertion fémorale ?

Does percutaneous reconstruction of the Anterolateral Ligament allow anatomical positioning of the femoral insertion? **A. Pintore, C. Brossier, P-H. Vermorel, S. Grange, R. Philippon, T. Neri (Saint-Étienne)**

60. Intervention de Lemaire « profonde » ou « superficielle » combinée à une reconstruction du ligament croisé antérieur : comparaison du taux de rupture et des scores fonctionnels. Une étude comparative apparée avec un suivi minimum de 2 ans.

“Deep” or “superficial” Lemaire procedure combined with anterior cruciate ligament reconstruction: comparison of rerupture rate and functional scores. A matched comparative study with a minimum 2-Year follow-up. **A. Hardy (Paris), A. Bernardeau, A. Meyer, E. Valentin**

61. Influence des ligamentoplasties extra-articulaires sur le taux de rupture de greffe chez les patients de plus de 30 ans opérés d'une reconstruction du LCA : analyse apparée de 1102 patients.

Effect of lateral extra-articular procedures combined with ACL reconstruction on the rate of graft rupture in patients aged older than 30 years: a matched-pair analysis of 1102 patients.

T. Dutra Vieira (Lyon), F. Pettinari (Lyon), A. Carrozzo (Rome, Italie), A. Saithna (Scottsdale, Etats-Unis), A. Abed Ali (Lyon), A. Alayane (Lyon), M. Barosso (Lyon), B. Sonnery-Cottet (Lyon)

62. Reconstruction du ligament croisé antérieur combinée à une ténotèse antérolatérale selon Coker-Arnold : résultats cliniques après un suivi minimum de 2 ans chez 376 patients.

Anterior Cruciate Ligament reconstruction with lateral extra articular tenodesis with Coker-Arnold technique: clinical outcomes at a minimum 2-year follow-up in 376 patients.

A. Carrozzo, V. Nasso, A. Ferretti, E. Monaco (Rome, Italie)

63. Influence de la reconstruction du ligament antérolatéral sur le remodelage du greffon après reconstruction du ligament croisé antérieur.

Influence of anterolateral ligament reconstruction on the graft remodeling after anterior cruciate ligament reconstruction. **J. Hyeok Cheon, Y. Hong Yeol, J. Keun Seon, C. Jin Park (Gwangju, Corée Du Sud)**

64. Évaluation rétrospective d'une reconstruction combinée du LCA avec plastie antérolatérale aux ischiojambiers chez l'enfant.

Retrospective evaluation of combined ACL reconstruction with anterolateral ligament reconstruction using hamstring in a pediatric population. **J. Behr, L. Geffroy (Nantes)**

VENDREDI 13 DÉCEMBRE

DECEMBER FRIDAY 13th



PROGRAMME
GENOU KNEE

**65. Programme de rééthélisation réalisé dans l'obscurité après ligamentoplasties du croisé antérieur.
A propos d'une série de 503 cas avec un recul minimum de 4 ans.**

Rehabilitation program in the dark after anterior cruciate ligament reconstruction. About a series of 503 patients with a minimum follow-up of 4 years

F. Wein (Nancy), J.-M. Geoffroy, L. Peduzzi (Nancy)

12h10-12h55

SESSION SMITH+NEPHEW / SMITH+NEPHEW SESSION

Smith+Nephew

13h00-14h00

DÉJEUNER / VISITE DES STANDS LUNCH/VISIT OF THE EXHIBITION

14h00-15h00

CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT INSTRUCTIONAL COURSE LECTURE

Les ischios de bas en haut !

Hamstring tendons, from the bottom to the top!

T. Noailles (Bordeaux), C. Toanen (La Roche sur Yon), A. Hardy (Paris), N. Gravaleau (Bordeaux)

15h00-15h45

COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES FREE PAPERS

Moderateurs/Chairmen: F. Buscayret (Montpellier), T. Neri (St-Etienne), M. Sanchez (Bordeaux)

66. Épidémiologie des atteintes multi-ligamentaires aigües du genou de l'adulte dans les centres de la Société d'Orthopédie de l'Ouest.

Epidemiology of acute multiligament knee injuries in adults in SOO centers.

H. Common (Rennes), N. Gravaleau (Bordeaux-Mérignac), C. Toanen (La Roche Sur Yon),

C. Labarre (Poitiers), F. Dubrana (Brest), R. Benhenneda (Tours), L. Rony (Angers),

L. Regennass (Nantes), C. Hulet (Caen), A. Tronchot (Rennes), F. X. Gunepin (Rennes)

67. Est-ce que toutes les atteintes multiligamentaires sont équivalentes en termes de résultat fonctionnel, de retour au sport et de retour au travail ?

Are all multiligament injuries equivalent in terms of functional outcome, return to sport and return to work?

T. Neri, P-H. Vermorel, S. Grange, R. Philippot (Saint-Etienne)

68. Résultats à long terme des reconstructions multiligamentaires du genou avec atteinte du plan latéral par allogreffes – étude rétrospective monocentrique au recul minimum de 5 ans.

Long-term outcomes of lateral multiligament knee reconstructions using fresh-frozen non irradiated allografts – a single-center retrospective study with a minimum 5-year follow-up.

J. Baltzer, A-E. Djébara, J. Billières, N. Pujol (Versailles)

69. Une translation postérieure de plus de 12 millimètres n'indique pas toujours une lésion du PLC dans les ruptures du LCP.

>12mm STSD in posterior translation does not necessarily indicate a PLC injury in PCL ruptures.

D. Suh (Séoul, Corée Du Sud)

70. Comparaison biomécanique des plasties de Laprade et de Lind pour la reconstruction du plan médial du genou. Etude biomécanique de 18 genoux avec le laximètre Dyneelax®.

Biomechanical comparison for the knee medial side reconstruction by Laprade and Lind plasties. Biomecanic study of 18 knees with the Dyneelax® laximeter.

M. Drouineau (Rennes), B. Guegan (Rennes), H. Common (Rennes), C. Theo (Lyon),

H. Robert (Château-Gontier)

71. Alignement préopératoire de l'arrière-pied et résultats après ostéotomie tibiale haute pour arthrose sur genou varum : nous marchons sur notre talon, pas sur notre cheville.

Preoperative hindfoot alignment and outcomes after high tibial osteotomy for varus knee osteoarthritis: we walk on our heel, not on our ankle.

Y. Hong Yeol, J. Keun Seon, C. Jin Park, J. Hyeok Cheon (Gwangju, Corée Du Sud)

72. Traitement des lésions cartilagineuses rotuliennes : une étude comparative des résultats IRM et cliniques entre greffe cartilagineuse autologue (Autocart®) et microfractures. Une étude rétrospective avec un recul minimum de 2 ans.

Patellar cartilage defect: a comparison of MRI and clinical outcomes after autologous minced cartilage implantation (AutoCart) versus microfractures surgery. A retrospective study with a minimum of two years follow-up. **F. Wein, P. Walbron, L. Peduzzi (Nancy)**

VENDREDI 13 DÉCEMBRE

DECEMBER FRIDAY 13th



PROGRAMME GENOU KNEE

15h45-16h15

PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK/VISIT OF THE EXHIBITION

16h15-16h30

SESSION MISE AU POINT UPDATE SESSION

Modérateurs/Chairmen: F. Kelberine (Aix-en-Provence), F. Wein (Nancy)

Lésions cartilagineuses focales – quelles solutions ?

Focal cartilage lesions - what solutions?

P. Verdonk (Gant, Belgique)

16h30-17h00

SFA PRATIQUE SFA PRACTICE

Modérateurs/Chairmen: P. Verdonk (Gant, Belgium), E. Servien (Lyon)

Genou multiligamentaire : comment faire simple ?

Multiligament: how to make it easy?

Commander une allogreffe. Ordering Allograft.

G. Villatte (Clermont-Ferrand)

1 lésion, 1 plastie. 1 lesion, 1 ligament reconstruction.

T. Neri (Saint-Etienne)

17h00-17h45

COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES FREE PAPERS

Modérateurs/Chairmen: E. Cavaignac (Toulouse), P. Colombe (Bordeaux), J. Murgier (Toulouse)

73. Ligamentoplastie du LCA par semi tendineux 4 brins fixée par bouton tibial et fémoral : 20,5% de ruptures itératives à plus de 10 ans de recul.

ACL ligamentoplasty using 4-strand semitendinosus fixed by tibial and femoral buttons: 20.5% of iterative ruptures at more than 10 years follow-up.

M. Wolf (Lille), R. Letartre (Lille), B. De Saint Vincent (Lille), K. Benad (Lille), B. Miletic (Lille), M. Luisette (Charleroi, Belgique)

74. Augmentation du LCA au gracilis : résultats à 3 ans postopératoire.

ACL augmentation with gracilis: 3-year postoperative results.

C. Herce, P. Colombe, N. Graveleau, N. Bouguennec (Bordeaux-Mérignac)

75. Résultats de la réparation du ligament croisé antérieur chez un groupe de 116 patients avec un suivi minimum de deux ans.

Results of anterior cruciate ligament repair in a group of 116 consecutive patients at a minimum follow-up of two years. **A. Carrozzo, G. Ciccarelli, R. Pucciatti, A. Annibaldi, A. Ferretti, E. Monaco (Rome, Italie)**

76. Comparaison des résultats entre un tunnel fémoral rectangulaire avec un tunnel conventionnel rond dans les reprises du LCA.

Comparison the results between rectangular tunnel technique and conventional round tunnel technique in revision ACL reconstruction. **S. Hwan Kim, S.-H. Lee (Séoul, Corée Du Sud)**

77. Reproductibilité inter et intra-observation de la classification SANTI de l'inhibition musculaire arthrogénique (AMI).

Inter and intra reproducibility of the SANTI's classification of arthrogenic muscle inhibition (AMI). **A. Le Guen (Toulouse), E. Berard (Toulouse), K. Lacaze (Toulouse), T. Richaud (Toulouse), B. Sonnery-Cottet (Lyon), E. Cavaignac (Toulouse)**

78. Incidence et facteurs de risque d'AMI postopératoire après reconstruction du LCA.

Inter and intra reproducibility of the SANTI's classification of arthrogenic muscle inhibition (AMI).

M. Coquard (Lyon), B. Sonnery-Cottet (Lyon), M. Barrera Uso (Lyon), M. Thaunat (Lyon), J-M. Fayard (Lyon), B. Freychet (Lyon), E. Cavaignac (Toulouse), T. Dutra Vieira (Lyon), A. Saithna (Scottsdale, Etats-Unis)

79. Facteurs de risque et conséquences fonctionnelles d'une inhibition musculaire d'origine articulaire après reconstruction chirurgicale du LCA.

Risk factors and functional consequences of arthrogenic muscle inhibition after anterior cruciate ligament reconstruction: a retrospective study.

T. Neri (Saint-Etienne), G. Morel (Saint-Etienne), A. Rambaud (Saint-Etienne, Meyrin, Suisse), R. Philippot (Saint-Etienne), R. Testa (Saint-Etienne)

17h45-18h00

SESSION MISE AU POINT UPDATE SESSION

Modérateur/Chairman: R. Letartre (Lille)

Ramp lesions “all in” – Pourquoi personne n'en fait en 2024 ?

“All in” ramp lesions – Why nobody performs in 2024?

C. Kajetanek (Rennes)

VENDREDI 13 DÉCEMBRE

DECEMBER FRIDAY 13th



**PROGRAMME
GENOU KNEE**

18h00-18h30

SESSION BONUS RECHERCHE GENOU RESEARCH KNEE BONUS SESSION

Modérateur/Chairman: C. Lutz (Strasbourg)

80. Greffe ectopique chez la souris nude de substituts cartilagineux produits par impression 3D pour évaluer la biodégradabilité et la biocompatibilité.

Ectopic grafting in nude mice of cartilage substitutes produced by 3D printing to assess biodegradability and biocompatibility. **C. Henrionnet, P. Gillet, O. Messaoudi, L. Grossin, D. Mainard (Nancy), C. Marquette, A. Pinzano**

81. Utilisation d'un gyroscope pour évaluer le ressaut rotatoire dans les ruptures du LCA.

Use of a gyroscope sensor to assess a pivot shift test in ACL deficient knees.

S. Hwan KIM (Seoul, Corée du Sud), S-H. LEE

82. Etude préliminaire d'un test d'analyse 3D du mouvement pour évaluation qualitative et quantitative des membres inférieurs après chirurgie du LCA.

Preliminary study of a 3D motion analysis test for qualitative and quantitative assessment of the lower limbs after ACL surgery.

D. Dodelin (Bordeaux), X. Laurent, P. Laboudie, N. Gravéleau, N. Bouguennec

83. Existe-t-il une corrélation entre les éléments d'analyse d'un test isokinétique classique et un test d'analyse 3D du mouvement réalisés à la fin de la période de réathlétisation après reconstruction du LCA ? Étude prospective comparative de 60 tests.

Is there a correlation between the analysis elements of a standard isokinetic test and a 3D motion analysis test performed at the end of the reathletization period after ACL reconstruction? A comparative prospective study of 60 tests.

D. Dodelin (Bordeaux), X. Laurent, P. Laboudie, N. Gravéleau, N. Bouguennec

SALLE PLÉNIÈRE 2

18h00-18h20

SESSION BONUS RECHERCHE & IA RESEARCH & AI BONUS SESSION

Modérateur/Chairman: O. Barbier (Toulon)

SALLE E

84. Évaluation de l'impact des «large language learning models» sur les articles soumis à Orthopedics & Traumatology : Surgery & Research (OTSR) : une augmentation significative de l'utilisation de l'intelligence artificielle en 2023.

Evaluation of the impact of large language learning models on articles submitted to Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research (OTSR): a significant increase in the use of artificial intelligence in 2023.

G. Maroteau (Caen), J-S. An, J. Murgier, C. Hulet, M. Ollivier, A. Ferreira

85. Comment développer des modèles de machine learning explicables et évaluables ?

How to Develop Explainable and Assessable Machine Learning Models?

M. Chelli (Nice)

86. Intérêt de la simulation VR sur la gestion de la fréquence cardiaque et du stress internes lors d'une évaluation des compétences techniques arthroscopiques : étude prospective observationnelle appariée.

The influence of virtual reality simulation on surgical residents' heart rate during an assessment of arthroscopic technical skills: a prospective, paired observational study.

A. Tronchot (Rennes), H. Common, J. Maximien, T. Casy, H. Thomazeau, P. Jannin, A. Huault

18h00-18h15

REMISE DES PRIX AWARDS

DIU, Meilleures communications fondamentales et cliniques.

Inter-university diploma, Best Basic and Clinical communications.

STAND SFA

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

DECEMBER SATURDAY 14th



PROGRAMME
GENOU KNEE

09h00-10h00



DISCUSSION DE DOSSIERS INTERACTIVE INTERACTIVE CASE REPORTS DISCUSSION

Modérateurs/Chairmen: F-X. Gunepin (Lorient),
C. Toanen (La Roche-sur-Yon), C. Pioger (Boulogne-Billancourt)



SALLE C

10h00-10h30

PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK/VISIT OF THE EXHIBITION

10h30-10h45

SESSION SFA PRATIQUE SFA PRACTICAL SESSION

Modérateur/Chairman: T. Cucurulo (Marseille)

Quelles alternatives au tendon rotulien et aux ischio-jambiers
pour la reconstruction des ligaments croisés ?

Alternatives to patellar tendon and hamstring for cruciate ligament reconstruction?
H. Ben Amor (Tunis, Tunisie), A. Tebourbi (La Marsa, Tunisie)



10h45-11h00

CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE

Modérateurs/Chairmen: P. Colombet (Bordeaux), E. Cavagnac (Toulouse)

Comment bien se former à l'arthroscopie de genou ?

How to train to knee arthroscopy?

T. Stoclet (Rouen)



11h00-11h15

SESSION MISE AU POINT UPDATE SESSION

Modérateur/Chairman: D. Dejour (Lyon)

Consensus ESSKA sur la rééducation après chirurgie du ménisque.

ESSKA Consensus on rehabilitation after meniscus surgery.

N. Pujol (Le Chesnay)



11h15-11h30

MOTS DU PRESIDENT DE LA SFA ET PRÉSENTATION DES ACTIONS DE LA SFA EN 2025

WORDS FROM THE SFA PRESIDENT AND PRESENTATION OF THE SFA'S ACTIONS

11h30-11h45

PRÉSENTATION DU CONGRÈS SFA DE NANTES 2025

PRESENTATION OF THE 2025 SFA CONGRESS IN NANTES

Président : B. Sonnery-Cottet (Lyon)

Présidents du congrès 2025 : R. Lopes (Lyon) et O. Courage (Le Havre)

11h45-12h00

CLÔTURE DU CONGRÈS & MOTS DES PRÉSIDENTS

CONGRESS CLOSURE & PRESIDENTS DISCLOSURE

Président de la SFA : B. Sonnery-Cottet (Lyon)

Présidents du congrès 2024 : N. Gravelleau et Y. Carlier (Bordeaux)



PRÉSIDENT DE LA SFA
SFA PRESIDENT

Bertrand SONNERY-COTTET
Centre orthopédique Santy
24 avenue Paul Santy
69008 Lyon

VICE-PRÉSIDENT DE LA SFA
SFA VICE-PRESIDENT

Nicolas BONNEVIALLE
CHU
Place Baylac
31059 Toulouse

SECRÉTAIRES SCIENTIFIQUES
SCIENTIFIC SECRETARIES

Maxime ANTONI
Centre Orthopédique de l'Orangerie
8 Rue Sainte Marguerite
67000 Strasbourg

Olivier BARBIER
Hôpital d'Instruction des Armées Saint Anne
2 Boulevard Saint Anne
83000 Toulon

Christian LUTZ
Clinique Rhéa
35 avenue du Rhin
67100 Strasbourg

TRÉSORIER
TREASURER

Mathieu THAUNAT
Centre Orthopédique Santy
24 avenue Paul Santy
69008 Lyon

BUREAU
BUREAU

Florence AIM-DELAMBRE (Paris)
Nicolas BOUGUENNEC (Mérignac)
Alexandre LÄDERMANN (Genève, Suisse)
Romain LETARTRE (Lille)
Ronny LOPES (Lyon)
Cécile TOANEN (Bordeaux)

BUREAU EXÉCUTIF
EXECUTIVE BOARD

Céline BANCHERAUD
Mail : secretairesfa@gmail.com

Mathieu LEVAVASSEUR
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