



SFA

2022

TOULOUSE

CENTRE DE CONVENTIONS MEETT

DÉCEMBRE 8/9/10

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

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

LE MOT DU PRÉSIDENT DE LA SFA

A MESSAGE FROM THE PRESIDENT OF THE SFA

Chers amis de l'arthroscopie,

Le congrès de la SFA à Genève a été un succès à tous les niveaux : affluence des participants, qualité du programme scientifique et des discussions, partage et convivialité. Ce succès, il faut le dire mal engagé jusqu'au dernier moment à cause des difficultés liées au contexte sanitaire, a été possible grâce à vous tous, à l'investissement de tous nos partenaires et à toute l'énergie de l'équipe de Genève et je tiens à vous remercier toutes et tous pour ce magnifique congrès qui a démontré une fois de plus votre fidélité, votre engagement et votre attachement pour notre Société malgré les bourrasques et les incertitudes.



Cette année, du 8 au 10 décembre 2022, aura lieu le prochain congrès de la SFA dans la capitale de l'Occitanie, à Toulouse, où tous les ingrédients seront réunis pour faire de ce congrès un moment magnifique. En effet la Ville rose, réputée à la fois pour son art de vivre et ses avancées dans les technologies modernes, sera le lieu idéal pour perpétuer l'esprit du congrès de la SFA où l'on y trouve qualité scientifique et convivialité !

Les présidents du congrès Jean-François POTEL et Olivier MAY ont réuni toutes les forces vives de l'Occitanie arthroscopique pour nous accueillir dans un centre des congrès ultramoderne et facilement accessible, à l'image du fil rouge de ce congrès : l'innovation.

Le programme scientifique élaboré par nos secrétaires scientifiques et le comité scientifique toulousain s'annonce extrêmement riche et varié avec de belles surprises pour toutes et tous. Notre société invitée l'Association Espagnole d'Arthroscopie viendra partager ses nombreux travaux et fêter ses 40 ans. La journée SFA Sports sera entièrement dédiée au rugby en association avec la Fédération Française de Rugby et la Société Française de Traumatologie du Sport. L'accent sera mis sur les temps de discussion et d'échanges entre toutes et tous pendant les sessions du programme scientifique et avec tous nos partenaires pour faire ensemble de ce congrès un moment riche et inoubliable.

Je remercie tout le bureau de la SFA qui travaille sans relâche pour vous offrir un magnifique congrès dans l'esprit de la SFA et tous nos amis toulousains qui nous ont concocté un menu gastronomique avec les saveurs occitanes et l'ambiance inoubliable dont ils ont le secret !

Ne manquez pas ce rendez-vous annuel de l'arthroscopie francophone !

À bientôt très nombreux ensemble à Toulouse !

Pr Thomas BAUER
Président de la SFA

Dear arthroscopy friends,

The SFA congress in Geneva was a success at all levels: the many attendees, quality of the scientific program and discussions, sharing and conviviality.

This success – we have to say badly started until the last moment due to the difficulties related to the health context – was possible thanks to all of you, to the support of all our partners and all the energy of the Geneva team and I would like to thank you all for this magnificent congress which has once again demonstrated your loyalty, your commitment and your attachment to our Society despite the storms and uncertainties.

This year, from December 8 to 10, 2022, the next SFA congress will be held in the Capital of Occitanie, in Toulouse where all the ingredients will come together to make this congress a wonderful event. Indeed, Toulouse "the pink City", renowned both for its art of living and for its advances in modern technologies, will be the ideal place to perpetuate the spirit of the SFA Congress where scientific quality and friendliness always wonderfully mix!

The Congress Presidents Jean-François POTEL and Olivier MAY gathered all the dynamic forces of the arthroscopic Occitanie to welcome us in an ultramodern and easily accessible congress center, reminding the red thread of this congress: innovation.

The scientific program drawn up by our scientific secretaries and the Toulouse scientific committee promises to be extremely rich and varied with great surprises for everyone. The Spanish Association of Arthroscopy (AEA) will be our guest and will come to share its many works and celebrate its 40th anniversary.

The SFA Sports Day will be entirely dedicated to rugby in association with the French Rugby Federation (FFR) and the French Society of Traumatology and Sports (SFTS). Emphasis will be placed on discussion and sharing between everyone during the scientific sessions and with all our partners to make this congress a rich and unforgettable moment.

I would like to thank the entire SFA Board, which works tirelessly to offer you a magnificent congress in the spirit of the SFA, and all our Toulouse friends who have concocted a gastronomic menu with Occitan flavors and an unforgettable atmosphere of which they have the secret!

Don't miss this Annual Meeting of the French Society of Arthroscopy !

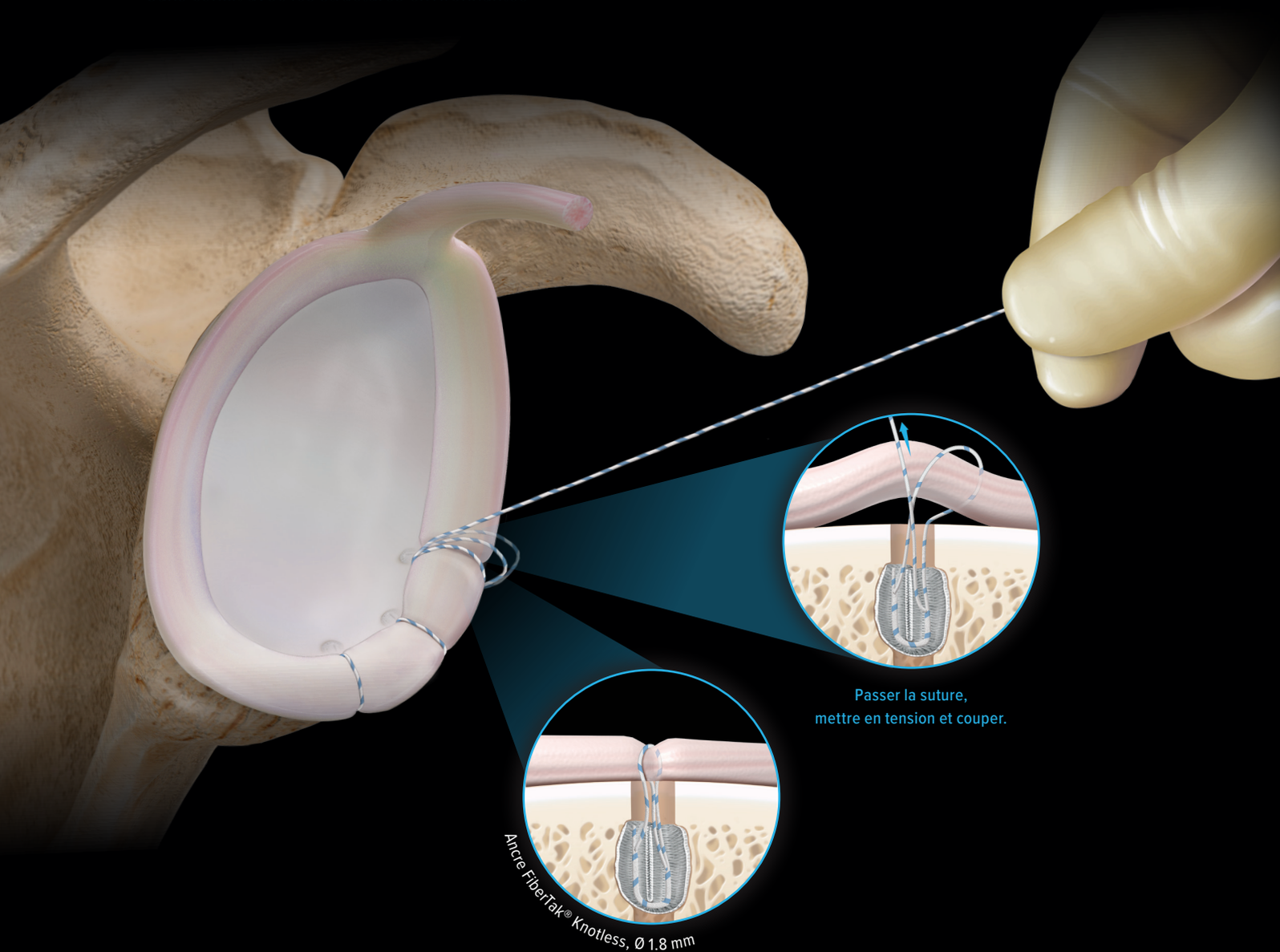
See you soon all together in Toulouse !

Pr Thomas BAUER
President of the SFA

Knotless FiberTak[®]

Ancre souple sans nœud avec mise en tension simplifiée

- Réglage de la tension en visualisation directe
- Fixation sans nœud :
 - Permettant une technique « Anchor First »
 - Sans conflit avec les structures environnantes¹



Références :
1. Movement-Induced Knot Migration after Anterior Stabilization in Shoulder,
Sae Hoon Kim, MD, PhD, Ronald B Crater, MD DPTb, Alan R. Hargens, PhD,
Arthroscopy 2013 Mar

info@arthrex.fr | www.arthrex.fr

Arthrex France    

© Arthrex France, 2020. Tous droits réservés. AD6-000037-fr-FR_A


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 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 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 ! Le vendredi la journée 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 entraîneurs 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 attendrons nombreux pour vous faire partager ce qui restera un « Grand congrès ».

Arthroscopiques amitiés.

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 in Toulouse is coming... We will thus meet you indeed from December 8th to 10th for 2 days and a half of scientific and human exchanges.

This congress will be "great"! Back to France after the successful Geneva Congress despite the difficult health context. On next December, we will be "free", hopefully. You will be able to enjoy our beautiful "pink city", between glass and steel at the MEET Convention Center during the day to share arthroscopic science, and in the evenings in between pink bricks for the most beautiful cheerfulness.

The scientific program will be "great"! It was prepared by the SFA scientific secretaries and the very involved local scientific committee. It will be of very high quality, like the research and industry in Toulouse: space, aeronautics, artificial intelligence, autonomous mobility, biotechnologies... Innovation will be the leitmotiv of the congress. Maurice Sylvestre, our Honorary Guest, partly responsible for the Mars exploration program with the Curiosity robot, will lift the veil on this world of tomorrow. Several "Guest Stars" will accompany our intellectual curiosity with very beautiful conferences. The three symposia will be acute, scientific and effective in helping us to progress on the management of the long biceps in rotator cuff pathology, meniscus repairs on stable knee and hip impingement. All the usual sessions of our congress, which make "we never get bored at the SFA", will be there. You may only be frustrated not to be able to attend all the sessions of all the different rooms! And it will be a pleasure to move from one to the other through illuminated halls and corridors. Visiting our partners will be a pleasure with this nice feeling of space and clarity of modern architecture. Strolling through this convention center will be an opportunity for rich encounters.

ASFA Congress in Toulouse cannot happen without talking about Rugby ! On Friday 9th of December, the Sports Day dedicated to Rugby and organized together with SFA sport / SFTS / FFR will gather surgeons, sports doctors and physiotherapists around health in the most beautiful of the sports. On the agenda: prevention, concussion, spine, women's rugby, shoulder pathology... renowned players and coaches will also share their experiences.

A Congress in Toulouse cannot be held without enjoying our beautiful city with its southern accents between bricks and fountains, many large and small charming squares, cafes and restaurants inviting you to delicious evenings... The Congress will also include the SFA party within the beautiful markets of Toulouse to savor all the specialties of the region... foie gras included!

We will therefore be expecting many of you to share what will remain a "Great Congress".

With our kindest Arthroscopic regards!

The chairs of the 2022 SFA meeting

Dr Olivier MAY
Dr Jean-François POTEL

Smith+Nephew

Nous continuons d'innover pour vous donner la possibilité de préserver tous les ménisques

Accédez à plus de lésions méniscales en *All-Inside**

Grâce aux nouvelles technologies

NOVOSTITCH[◇] PRO

FAST-FIX[◇] FLEX

**Solutions tout-en-dedans*

NOVOSTITCH[◇] PRO - Système de réparation méniscale. **Destination** : Rapprochement des tissus mous lors de procédures de réparation méniscale. **Classe IIb. Organisme notifié** : BSI n°2797. **Mandataire** : Smith & Nephew Orthopaedics GmbH - Tuttlingen - Allemagne. Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation qui accompagne ce dispositif médical.

FAST-FIX[◇] FLEX - Système de réparation méniscale. **Destination** : dispositif de rétention de fil de suture pour faciliter les interventions percutanées ou endoscopiques sur les tissus mous. **Classe IIb. Organisme notifié** : BSI n° 2797 **Mandataire** : Smith & Nephew Orthopaedics GmbH - Tuttlingen - Allemagne. Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation qui accompagne ce dispositif médical. **Smith & Nephew, S.A.S.** 40/52 Boulevard du Parc 92200 NEUILLY-SUR-SEINE France. T+33(0) 800 111 220. F+33(0) 1 46 41 24 11. www.smith-nephew.com/france Smith & Nephew, S.A.S. Société par Actions Simplifiée au capital de 3.366.150 euros -577 150 840 R.C.S. Nanterre. ◊Marque de commerce de Smith+Nephew. ©2020 Smith+Nephew. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce sont reconnues. Septembre 2022 - S22-096

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 1	SALLE 2	SALLE 3	SALLE 4	SALLE 5
	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 canalaux - Prise en charge du nerf ulnaire : neurolyse in situ versus transposition - Comment j'opère un syndrome du canal carpien sous échographie	Revue de la littérature Ce qu'il faut retenir de la littérature sur la cheville en 2021-2022
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)		
11:45-12:00	Bataille d'opinions sur dossiers cliniques			Session analyse critique d'articles Les internes plangent puis les experts font leurs experts	
12:00-12:30			Bataille d'opinion sur dossiers Instabilité de hanche		
12:30-13:15	SESSION DE L'INDUSTRIE / INDUSTRY SESSION			WORKSHOP DE L'INDUSTRIE / INDUSTRY WORKSHOP	
13:15-14:00	DÉJEUNER / VISITE DES STANDS LUNCH / VISIT OF THE EXHIBITION AREA				
14:00-14:15	Videospot Comment je fais une plastie de 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 ?	
14:45-15:00		Communications particulières (COM 17-24)			Discussion
15:00-15:15					
15:15-15:30					Communications particulières (COM 25-30)
15:30-15:45	Conférence magistrale Lésions chroniques de l'anse de seau : faut-il réparer ?				
15:45-16:00	Session j'aurais pu l'éviter! Ménisque latéral sous arthroscopie : pas toujours "easy"	Session j'aurais pu l'éviter!		FORUM POIGNET MAIN COUDE	
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		
17:15-17:30			Conférence magistrale Comment je traite et réseqe les CAM lésions	Session «je cuisine mon expert» Les instabilités postéro-latérales	
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		17:40 Conférence magistrale Bilan RTS pour la cheville
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 ligament croisé antérieur : 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 DE L'INDUSTRIE / WORKSHOP</p>
<p>13h15-14h00 PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</p>	
<p>14h00-14h15</p>	<p>VIDEOSPOT VIDEOSPOT Modérateur / Chairman: R. Letarte (Lille) Comment je fais une plastie du LCM ? How do I perform a medial collateral ligament reconstruction? P. Imbert (Saint-Raphaël), T. Neri (Saint-Etienne)</p>



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.

G. Hopper (Lyon), C. Pioger (Lyon), C. Philippe (Lyon), A. El Helou (Lyon), J. Pedro Campos (Lyon), L. Gousopoulos (Lyon), A. Carrozzo (Rome, Italie), T. Dutra Vieira (Lyon), 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. A. Hardy (Paris), H. Abid (Tunis, Tunisie), G. Rougureau (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'EVITER » « 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. Djebbarra (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. Beaufiles (Versailles)</p> <p>- Résultats arthroscopiques et cliniques des sutures méniscales réalisées lors des ligamentoplasties du LCA : comparaison des sutures et des systèmes de fixation méniscale. 2nd-look arthroscopic findings and clinical outcomes of meniscal repair with concomitant ACLR: comparison of suture and meniscus fixation device. S. Seo (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> <p>- Le contrôle fluoroscopique per-opératoire réduit la variabilité du placement du tunnel fémoral lors des ligamentoplasties du LCA à 1 faisceau. Intraoperative fluoroscopy reduces the variability in femoral tunnel placement during single-bundle anterior cruciate ligament reconstruction. S. Seo (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>
<p>09h15-10h30</p> <p>09h15</p> <p>09h45</p> <p>10h05</p>	<p>SESSION INAUGURALE OPENING SESSION</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 ligament croisé antérieur : 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>	
11h00-11h15	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modératrice / Chairwoman: C. Conso (Paris) Gestion post-opératoire de l'instabilité d'épaule. Post operative management of shoulder 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 : J. Kany (Toulouse), P. Métails (Clermont-Ferrand)</p>
12h30-13h15	<p>SESSION DE L'INDUSTRIE / WORKSHOP</p>
<p>13h15-14h00 PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</p>	
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

COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES FREE PAPERS

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

♥ **17. Incidence et prise en charge des infections à Cutibacterium 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. Lädemann (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



<p>16h30-17h00</p>	<p>SESSION CONTROVERSE MINI BATTLE SESSION 1^{ère} consultation pour calcification tendineuse à l'épaule. First consultation for calcifying tendinitis. F. Lapegue (Toulouse), V. Martinel (Tarbes), F. Sirveaux (Nancy)</p>
<p>17h00-18h00</p>	<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 biplanare EOS 3D. No significant scapular dyskinesia 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>



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 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</p> <p>09h45</p> <p>10h05</p>	<p>SESSION INAUGURALE OPENING SESSION</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 ligament croisé antérieur : évolution des 20 dernières années. 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>
11h00-11h30	<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. N. Lefevre, A. Coughlan (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>
12h00-12h30	<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>
12h30-13h15	<p>SESSIONS WORKSHOPS DE L'INDUSTRIE INDUSTRY SESSIONS</p>
13h15-14h00	<p>DÉJEUNER / VISITE DES STANDS LUNCH / VISIT OF THE EXHIBITION</p>
14h00-15h30	<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 (Toulouse)</p>
17h45-18h00	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateurs / Chairmen: M. Besnard (Tours), M. Thaumat (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 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</p> <p>09h45</p> <p>10h05</p>	<p>SESSION INAUGURALE OPENING SESSION</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 ligament croisé antérieur : 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>	
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) Prise en charge du nerf ulnaire : neurolyse in situ versus transposition. Management of the ulnar nerve: in situ release versus transposition. B. Coulet (Montpellier) 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>
<p>12h30-13h15 SESSIONS WORKSHOPS DE L'INDUSTRIE INDUSTRY SESSIONS</p>	
<p>13h15-14h00 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) Pourquoi le coude devient-il raide ? Why does the elbow become stiff? M. Burnier (Lyon), G. Herzberg (Lyon) Raideur en pro supination : la raideur oubliée. Stiffness in pro supination: the forgotten stiffness. P. Laumonerie (Bordeaux)</p>



<p>14h30–15h30</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. Y. Bohu (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>
09h15-10h30	<p>SESSION INAUGURALE OPENING SESSION</p> <p>09h15 CONFÉRENCE MAGISTRALE SUR L'INNOVATION. INSTRUCTIONAL LECTURE ON INNOVATION. M. Sylvestre (Toulouse)</p> <p>09h45 CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Mes 25 ans de SFA. My 25 years at SFA. C. Bensimon (Paris)</p> <p>10h05 CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Prise en charge méniscale dans la chirurgie du ligament croisé antérieur : 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	SESSIONS WORKSHOPS DE L'INDUSTRIE INDUSTRY SESSIONS
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. Ucay, E. Laboute, E. Verhaeghe, P. Garrigou (Capbreton)</p>
<p>16h00-16h30 PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</p>	
<p>16h30-17h00</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</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>

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



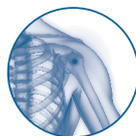
SFA SPORT SPORT SFA

VENDREDI 9 DÉCEMBRE DECEMBER FRIDAY 9th

	SALLE 1	SALLE 2	SALLE 3	SALLE 4	SALLE 5
	ÉPAULE	GENOU	SFA VET'	JOURNÉE INFIRMIÈRE	SFA SPORT SFTS FFR
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	08:00 CE08 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 ?	Session «Verte» Custom pack : mieux pour les IBODEs, mieux pour la planète DMI jetés	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 ?			
10:45-10:50					
10:50-11:20	PAUSE / VISITE DES STAND 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	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 ?				
11:45-12:00		Session mise au point Rupture du sous-scapulaire : mise au point et classification			
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 DE L'INDUSTRIE / INDUSTRY SESSION			WORKSHOP DE L'INDUSTRIE / INDUSTRY WORKSHOP	
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	SFA SPORT SFTS FFR
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	Symposium Faut-il conserver le biceps dans les ruptures de stade 1 du supra-épineux isolé ?	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		Conférence magistrale Avancées dans les reconstructions du ligament croisé postérieur	Conférence Technique de laçage : cornes méniscales et avulsion tibiale du LCA		
15:00-15:15		SESSION ESKA	Discussion de dossiers		
15:15-15:30					
15:30-16:00	Discussion				Commotions cérébrales
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>



	<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
11h20-11h45	<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 DE L'INDUSTRIE / WORKSHOP
13h15-14h00	PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / 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>
14h00-14h30	<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. Bonnevalle (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. Gravelleau (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. Thaunat (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. X. Bayle Iniguez (Cabestany), J. Murgier (Biarritz), 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>



	<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. Thaunat, J-M. Fayard, B. Freychet, T. Dutra Vieira, B. Sonnery-Cottet (Lyon)</p>
10h15-10h50	<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>
10h50-11h20	<p>PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</p>
11h20-11h35	<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>
11h35-12h30	<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)
12h30-13h15	<p>SESSION DE L'INDUSTRIE / WORKSHOP</p>
13h15-14h00	<p>PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</p>
14h00-14h30	<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>
14h30-14h45	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Modérateur / Chairman: M. Thaunat (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>
14h45-15h00	<p>CONFÉRENCE MAGISTRALE LECTURE Avancées dans les reconstructions du ligament croisé postérieur. Advances in PCL reconstruction. B. Levy (Chicago, USA)</p>
15h00-16h00	<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. Beaufils (Versailles) Résultat consensus ostéotomie. Result of the osteotomy consensus. M. Ollivier (Marseille) Discussion. Discussion.</p>



<p>16h00-16h15</p>	<p>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)</p>
<p>16h15 – 16h45 PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</p>	
<p>16h45-18h00</p>	<p>COMMUNICATIONS PARTICULIERES FREE PAPERS Modérateurs / Chairmen: F-X. Gunepin (Lorient), H. Lanternier (La Baule), S. Putman (Lille)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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), T. Néri (Saint-Etienne), R. Testa (Saint-Etienne), R. Philippot (Saint-Etienne), F. Farizon (Saint-Etienne), B. Sonnery-Cottet (Lyon)</p> <p>73. Les Greffons au semi-tendineux ont une meilleure ligamentisation lorsqu'ils sont pédiculés. Semi-tendinosus grafts have better ligamentization when they are pedicled. N. Vari, V. Marot, E. Berard, E. Cavaignac (Toulouse)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>

	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	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	SESSIONS WORKSHOPS DE L'INDUSTRIE / INDUSTRY WORKSHOP SESSION

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

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. M. Chelli (Nice)
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. Dr. M. Boussaton (Toulouse), Pr. R. Salamon (Président du Comité médical FFR), Pr. T. Bauer (Président SFA), Dr. O. Courage (Président SFTS)</p>
09h10-10h30	<p>L'épaule du rugbyman. The rugby player's shoulder. Modérateur / Chairman: Dr. 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. Dr. 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. Pr. N. Bonneville (Chirurgien, Toulouse), Dr. J. Kany (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. Dr. 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. Dr. H. Mullett (Chirurgien, Dublin) • TABLE RONDE : Session retour au terrain après traumatisme de l'épaule. ROUND TABLE: return to rugby after shoulder injury. Dr. J-P. Hager (Médecin du sport, FFR), Dr. A. Godenèche (Chirurgien Lyon), Dr. 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: Dr. 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. Dr. E. Reboursière (Médecin du sport, Caen, 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. Dr. 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. Pr. R. Salamon (ISPED, Président Comité Médical FFR) • Conséquences articulaires à long terme. Long term joint consequences. Dr. C. Prat (MPR, Toulouse) • Prévention de la rupture du LCA. ACL rupture prevention. Dr. V. Pineau (Chirurgien, Toulouse) • TABLE RONDE : observatoire médical du rugby FFR / LNR. ROUND TABLE: medical observatory of rugby FFR / LNR.
12h30-13h15	SESSIONS WORKSHOPS DE L'INDUSTRIE / INDUSTRY WORKSHOP SESSION
13h15-14h00	DÉJEUNER / VISITE DES STANDS LUNCH / VISIT OF THE EXHIBITION



<p>14h00-15h00</p>	<p>Rugby au féminin. Women in rugby. Modérateur / Chairman: Dr. E. Reboursière (Médecin du sport, Caen, FFR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cycle et performance sportive. Menstrual cycle and athletic performance. Dr. 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. Dr. R. Loursac (Médecin du sport, médecin du LOU, XV féminin, Lyon) • Rugby et cancer. Rugby & cancer. Dr. 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), V. Pécourneau (SMPMS, Toulouse)
<p>15h00-16h00</p>	<p>Commotions Cérébrales. Concussions. Modérateur / Chairman: Dr. D. Brauge (FFR, Toulouse)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définition et historique de la commotion. Definition and history of the concussion. Dr. 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. Pr. 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. Dr. 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: Pr. J-M. Vital (Chirurgien, Bordeaux)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rachis lombaire du rugbyman. Lumbar spine in rugby players. Dr. V. Fière (Chirurgien, Lyon) • Rachis cervical du rugbyman. Cervical spine in rugby players. Dr. P. Bernard (Chirurgien, Bordeaux) • Imagerie du rachis chez le rugbyman. Spine imaging in rugby players. Dr. 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. Dr. 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. Dr. D. Brauge (Chirurgien, Toulouse) • TABLE RONDE : Cas cliniques. ROUND TABLE: Clinical case reports. Dr. P. Bernard (Chirurgie, Bordeaux), Dr. V. Fière (Ancien Joueur XV de France), Dr. P. Turblin (Joueur FFR), C. Cassou (Kinésithérapeute XV de France, AKR, Argelès-sur-mer)

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 1	SALLE 2	SALLE 3	SALLE 4
	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 08:35-09:05 Les différentes techniques validées : hernie discale et recalibrage lombaire 09:05-09:50 Les possibilités évolutives et les variantes 09:50-10:20 Les résultats cliniques 10:20-10:30 Conclusion : les perspectives futures
08:45-09:00				
09:00-09:30	Communications particulières (COM 61-67)	Communications particulières (COM 76-87)	La biomécanique pour les nuls	
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.	
10:15-10:30			Endoboutton sous toutes ses formes en chirurgie de l'épaule	
10:30-11:00	PAUSE / VISITE DES STAND BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION AREA		Perte en tension des sutures : conséquences cliniques et solutions. Regard croisé : Alpinisme / Chirurgie de l'épaule	
11:00-11:30	Session CHEVILLE «Comment se mettre à l'arthroscopie de cheville»		Biomécanique et chirurgie vétérinaire	
11:30-11:45				
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. Thélu (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. Faisabilité de la réparation arthroscopique de coiffe sous bloc interscalénique isolé en chirurgie ambulatoire. Feasibility of arthroscopic cuff repair under isolated interscalene block in outpatient surgery. 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>10h30 - 11h00 PAUSE / VISITE DES STANDS BREAK / VISIT OF THE EXHIBITION</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>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>



SALLE 3

07h45-08h45	<p>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. Etkirch (Paris), V. Duthon (Genève - Suisse), J. Murgier (Toulouse)</p> <p>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 ?</p>
-------------	---

SALLE 2

07h45-08h45	<p>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)</p> <p>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 ».</p>
09h00-10h30	<p>COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES FREE PAPERS Modérateurs / Chairmen: C. Pioger, G. Versier (Paris)</p> <p>76. Ligamentoplastie du LCA chez les femmes de moins de 30 ans à physé 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 physéal. 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)</p> <p>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)</p> <p>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. Thauat, T. Dutra Vieira (Lyon)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>



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

Medial patellofemoral ligament reconstruction: bone fixation versus soft fixation.

M. Ghénaïet (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.

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

85. Greffe ostéochondrale 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. Pithieux (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)

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

PRÉSIDENTIE DU CONGRÈS :
ARNAUD GODENÈCHE
BERTRAND SONNERY COTTET

SYMPOSIUM

- Lésions du LCA et ligament collatéral médial. M. Bouquain, E. Gaborieau
- Score SFA - récurrence d'instabilité. L. Neyton, X. Orlé
- Traitement arthroscopique de la tendinopathie corporelle et d'insertion du tendon d'Achille. M. Andreu, A. Thouart

www.sofarthro.org

© 2023 SFA - Traduction simultanée Français / Anglais

12h45-13h00

Fin du congrès - Mot des présidents.

Congress closure - Presidents address.

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



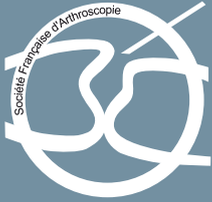
	Modérateur / Chairman: N. Bonneville (Toulouse)
09h00-09h30	La biomécanique pour les nuls. Biomechanics for beginners. P. Swider (Toulouse)
09h30-10h00	Le tour de Francophonie des laboratoires de biomécanique. A tour of the French-speaking community in biomechanical industry. Évaluation d'une nouvelle 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. <ul style="list-style-type: none"> • Endospine video-assisted approach. A. Léglise (Bordeaux) • Endoscopie mono-portale inter-lamaire. <ul style="list-style-type: none"> • Mono-portal inter laminar endoscopy. S. Schuller (Strasbourg) • Endoscopie uni-latérale bi-portale (UBE). <ul style="list-style-type: none"> • 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. <ul style="list-style-type: none"> • Transforaminal lateral endoscopy. M. Szadkowski (Lyon) • UBE abord extra-foraminal postérieur. <ul style="list-style-type: none"> • UBE posterior extra-foraminal approach. M. Challali (Grasse) • Abord uni-portal élargi postérieur. <ul style="list-style-type: none"> • Expanded posterior uni-portal approach. R. Wagner (Frankfurt-sur-le-Main, Allemagne) • UBE pour arthrodèse intersomatique lombaire. <ul style="list-style-type: none"> • UBE for lumbar interbody arthrodesis. N. Pellet (Bordeaux) • UBE naviguée pour les cas complexes. <ul style="list-style-type: none"> • 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. <ul style="list-style-type: none"> • Literature review of outcomes in Lumbar spine. M-A. Rousseau (Paris) • Revue littérature des abords cervicaux et thoraciques. <ul style="list-style-type: none"> • 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>



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
Johannes Barth
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
