

LE LIGAMENT CROISÉ ANTÉRIEUR

3 - 5 OCTOBRE 2024
CENTRE DE CONGRÈS DE LYON

21^{èmes}

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

2^{ème} ANNONCE

Journées Lyonnaises
de Chirurgie du Genou

- LCA de première intention / Reprise
- Gestes associés
- Retour au sport
- LCA & arthrose
- Nouvelles technologies



LYON KNEE
SCHOOL of SURGERY



INSCRIPTIONS : MCO CONGRÈS
Claire BELLONE / +33 (0)4 95 09 38 00
registration@lyon-knee-congress.com

www.lyon-knee-congress.com

Traduction simultanée



PARTENAIRES GOLD



Johnson & Johnson
MedTech



NEWCLIP
TECHNICS

Smith-Nephew

stryker



UNITED
ORTHOPEDIC.



Solutions de réparation méniscale

À chaque type de lésion sa solution



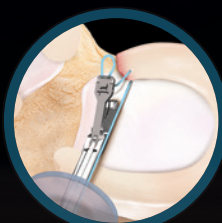
FiberStitch™

Lésion de la corne postérieure



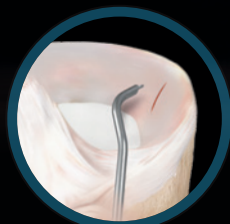
QuickPass™ Lasso

Ramp Lesion



Knee Scorpion™

Lésion de la racine



Meniscal Protector

Lésion du segment moyen ou corne antérieure

Mot de bienvenue

Chers Amis, Chers Collègues,

Nous sommes très heureux de vous accueillir à Lyon pour les 21^{èmes} Journées Lyonnaises de Chirurgie du Genou sur le thème du Ligament Croisé Antérieur.

Après le succès de notre précédente édition « La Patella », la Lyon School of Knee Surgery a choisi de poursuivre sur sa lancée en proposant un programme tout aussi diversifié rassemblant les chirurgiens dédiés à la pathologie du sportif ainsi que ceux impliqués dans la pathologie dégénérative.

Le thème du Ligament Croisé Antérieur aura une résonance particulière en l'absence du Docteur Pierre Chambat, pionnier de la chirurgie ligamentaire en France et président de notre association de 1996 à 2009, qui nous a quitté cette année.

Comme à chaque édition, le programme sera riche sur le plan scientifique mais également interactif en laissant une large place aux tables rondes et aux discussions. Nous accueillerons une fois de plus un panel de plus de 50 orateurs composé des membres de la Lyon School of Knee Surgery et de nombreux experts nationaux et internationaux. La nation invitée cette année sera la Belgique.

Au-delà des aspects académiques, nous aspirons, au travers de notre programme social, à faire de ces 21^{èmes} Journées Lyonnaises un moment de partage et de convivialité.

Tous les membres de la Lyon School of Knee Surgery vous attendent nombreux à Lyon du 3 au 5 octobre 2024.



Dr Jean-Marie FAYARD
Président du congrès
Congress Chairman



Dr Cécile BATAILLER
Présidente du congrès
Congress Chairwoman



Dr Guillaume DEMEY
Président du congrès
Congress Chairman

Welcome word

Dear Friends and Colleagues,

We are delighted to welcome you to Lyon for the 21^{èmes} Journées Lyonnaises de Chirurgie du Genou on the subject of the Anterior Cruciate Ligament.

Following the success of our previous event, «La Patella», the Lyon School of Knee Surgery has chosen to continue its momentum by proposing an equally diversified program, bringing together surgeons dedicated to sports medicine and those involved in degenerative pathologies.

The theme of the Anterior Cruciate Ligament will hold an extra special meaning in the absence of Dr. Pierre Chambat who was a pioneer in ligament surgery in France and president of our association from 1996 to 2009 and who sadly passed away this year.

Like every year, the program will be both rich from a scientific perspective and also interactive, with plenty of time for round tables and discussions. Once again, we'll be welcoming a panel of over 50 speakers, including members of the Lyon School of Knee Surgery and numerous national and international experts. This year, the guest nation will be Belgium.

In addition to the numerous academic aspects, our social program aims to make the 21^{èmes} Journées Lyonnaises a time for sharing and conviviality.

All the members of the Lyon School of Knee Surgery look forward to seeing you in Lyon from October 3rd to 5th, 2024.

Système U2™ Genou



United Orthopedic Corporation (France) SAS

7, Allée des Peupliers

54180 Houdemont France

Tel: +33 (0)3 83 23 39 72 • Fax : +33 (0)3 83 23 39 10

Nouvelle adresse mail : fr.service@unitedorthopedic.com

Les implants de la Gamme U2™ Genou sont des DM de Classe III, fabriqués par United Taiwan sous le numéro de marquage CE 2797 (BSI Pays-Bas). Ils sont indiqués dans les arthroplasties de genou de première intention et de révision.

Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans les notices d'utilisation de chacun des implants.

Ces dispositifs sont remboursés par les organismes d'assurance maladie sous certaines conditions, veuillez consulter les modalités sur le site ameli.fr.

Réf : 2101UOCPM001 - Création : janvier 2021

Nouveau site Web :

fr.unitedorthopedic.com

Liste des conférenciers



BELGIQUE BELGIUM

Steven CLAES
Peter VERDONK



ITALIE ITALY

Stefano DELLA VILLA
Edoardo MONACO
Stefano ZAFFAGNINI



BRÉSIL BRAZIL

Camilo HELITO
Vitor PADUA



CANADA CANADA

Alan GETGOOD
Frédéric LAVOIE



ÉMIRATS ARABES UNIS

UNITED ARAB EMIRATES
Sébastien PARRATTE



ESPAGNE SPAIN

Joan Carles MONLAU



ETATS-UNIS USA

Robert MAGNUSSEN
Volker MUSAHL



ROYAUME UNI UK

Fares HADDAD
Andy WILLIAMS



SUISSE SWITZERLAND

Nicola MAFFIULETI



FRANCE FRANCE

Roger BADET
Samuel BARBASTE
Cécile BATAILLER
Stéphane BOISGARD
Nicolas CANCE
Etienne CAVAINAC
Franck CHOTEL
Julien CLÉCHET
Jérémy COGNAULT
Antoine COMBES
Harold COMMON
Marine COQUARD
Caroline DEBETTE
David DEJOUR

Guillaume DEMEY
Etienne DEROCHE
Thais DUTRA VIEIRA
Matthieu EHLINGER
Jean-Marie FAYARD
Charles FIQUET
Constant FOISSEY
Benjamin FREYCHET
Loïc GEFFROY
Nicolas GRAVELEAU
Aymeric GUILLOT
François-Xavier GUNEPIN
Matthieu GUYARD
Jean-Philippe HAGER
Romain LOURSAC
Sébastien LUSTIG

Christian LUTZ
Matthieu MALATRAY
Sébastien MARTRES
Thomas NÉRI
Philippe NEYRET
Matthieu OLLIVIER
Benoit PAIROT DE FONTENAY
Alban PINAROLI
Nicolas PUJOL
Alexandre RAMBAUD
Olivier REYNAUD
Elliott SAPPEY-MARINIER
Axel SCHMIDT
Elvire SERVIEN
Bertrand SONNERY-COTTET
Mathieu THAUNAT

LE LCA POUR COMMENCER : JM. Fayard - D. Dejour

13:30-13:35

Le mot des Présidents. JM. Fayard, C. Batailler, G. Demey

13:35-14:40

Bilan de la rupture du LCA

Examen clinique (vidéo). C. Batailler

Analyse de la laxité.

- Analyse statique. D. Dejour

- Analyse dynamique. A. Schmidt

IRM : présent et futur. J. Cléchet

Y a t'il une place pour l'échographie ? E. Cavaignac

Le score SFA. FX. Gunepin

Session cas cliniques : qui opérer ? JM. Fayard, D. Dejour

Experts : E. Cavaignac, S. Claes, FX. Gunepin, C. Lutz, M. Thauant, S. Zaffagnini

14:40-16:15

Plasties intra et extraarticulaires

14:40-14:56

Ma technique de LCA : session vidéos.

- Ischiojambiers pédiculés. C. Fiquet

- Ligament patellaire. D. Dejour

- Tendon quadricepsal. J. Cognault

- Ischiojambiers - Greffe courte. A. Combes

14:56-15:02

Quelle est la meilleure greffe ? C. Helito

15:02-15:08

Le double faisceau a-t-il toujours une place ? B. Freychet

15:08-16:15

Le plan antérolatéral.

Anatomie. S. Claes

Biomécanique. T. Neri

Les séries cliniques.

- Ligament antérolatéral. B. Sonnery-Cottet

- Ténodèse latérale. E. Servien

Technique chirurgicale (vidéo).

- Ténodèse latérale aux ischiojambiers. S. Zaffagnini

- Ténodèse latérale au fascia lata. C. Lutz

- Lemaire modifié. A. Williams

- Ligament antérolatéral : Les différentes techniques. C. Helito

Choix de la technique : table ronde. JM. Fayard, D. Dejour

Experts : R. Badet, G. Demey, A. Getgood, J.C. Monlau, V. Musahl, T. Neri, A. Williams

SYMPOSIUM NEWCLIP TECHNICS



16:15-16:45

16:45-17:15

PAUSE - VISITE DE L'EXPOSITION SCIENTIFIQUE

17:15 -17:33

Biologie et LCA

Préservation du reliquat #SFADalake. M. Thauant

Échec biologique. E. Cavaignac

Taille de la greffe. C. Helito

17:33-17:45

Conservation du LCA

Réinsertion fémorale. JM. Fayard

Fracture du massif des épines tibiales. F. Chotel

17:45-18:45

LCA chez l'enfant

Traitement conservateur. L. Geffroy

Traitement chirurgical.

- Plasties intraarticulaires isolées. F. Chotel

- Plasties extraarticulaires associées. E. Monaco

Prise en charge de l'enfant : algorithme LYSKS. F. Chotel, JM. Fayard

Session cas cliniques. JM. Fayard, D. Dejour

Experts : F. Chotel, C. Fiquet, L. Geffroy, A. Getgood, E. Monaco, B. Sonnery-Cottet

18:45-19:00

Conférence historique : le LCA à Lyon. Ph. Neyret

19:00

COCKTAIL DU CONGRÈS

ACL TO START: JM. Fayard - D. Dejour



1.30-1.35 pm

Presidents opening. JM. Fayard, C. Batailler, G. Demey

1.35-2.40 pm

Assessment of ACL rupture

1.35-1.43 pm

Clinical evaluation (video). C. Batailler

1.43-1.53 pm

Analysis of laxity.

1.43-1.48 pm

- Static laximetry. D. Dejour

1.48-1.53 pm

- Dynamic laximetry. A. Schmidt

1.53-2.01 pm

MRI: present and future. J. Cléchet

2.01-2.07 pm

Is there a place for ultrasound? E. Cavaignac

2.07-2.12 pm

The SFA score. FX. Gunepin

2.12-2.40 pm

Clinical case session: who to operate on? JM. Fayard, D. Dejour

Experts: E. Cavaignac, S. Claes, FX. Gunepin, C. Lutz, M. Thauinat, S. Zaffagnini

2.40-4.15 pm

Intra- and extra-articular procedures

2.40-2.56 pm

My ACL technique: videos session.

2.40-2.44 pm

- Pedicled hamstrings. C. Fiquet

2.44-2.48 pm

- Patellar tendon. D. Dejour

2.48-2.52 pm

- Quadriceps tendon. J. Cognault

2.52-2.56 pm

- Hamstrings - Short graft . A. Combes

2.56-3.02 pm

What is the best graft? C. Helito

3.02-3.08 pm

Is there still a place for double bundle ACL reconstruction? B. Freychet

3.08-4.15 pm

Anterolateral structures.

3.08-3.13 pm

Anatomy. S. Claes

3.13-3.18 pm

Biomechanics. T. Neri

3.18-3.30 pm

Clinical series.

3.18-3.24 pm

- Anterolateral ligament. B. Sonnery-Cottet

3.24-3.30 pm

- Lateral extra-articular tenodesis. E. Servien

3.30-3.48 pm

Surgical technique (video).

3.30-3.34 pm

- Lateral tenodesis with hamstrings . S. Zaffagnini

3.34-3.38 pm

- Lateral tenodesis with fascia lata. C. Lutz

3.38-3.42 pm

- Modified Lemaire. A. Williams

3.42-3.48 pm

- Anterolateral ligament: different techniques. C. Helito

3.48-4.15 pm

Choice of technique: round table. JM. Fayard, D. Dejour

Experts: R. Badet, G. Demey, A. Getgood, JC. Monlau, V. Musahl, T. Neri, A. Williams

4.15-4.45 pm

SYMPOSIUM NEWCLIP TECHINCS



4.45 pm-5.15 pm

BREAK - VISIT THE SCIENTIFIC EXHIBITION

5.15-5.33 pm

Biology and ACL

5.15-5.21 pm

Remnant preservation #SFADatalake. M. Thauinat

5.21-5.27 pm

Biologic failure. E. Cavaignac

5.27-5.33 pm

Graft size. C. Helito

5.33-5.45 pm

ACL preservation

5.33-5.39 pm

ACL repair. JM. Fayard

5.39-5.45 pm

Tibial spine fracture. F. Chotel

5.45-6.45 pm

ACL in children

5.45-5.51 pm

Conservative treatment. L. Geffroy

5.51-6.03 pm

Surgical treatment

5.51-5.57 pm

- Isolated intra-articular reconstruction. F. Chotel

5.57-6.03 pm

- Associated extra-articular procedures. E. Monaco

6.03-6.11 pm

Children management: LYSKS algorithm. F. Chotel, JM. Fayard

6.11-6.45 pm

Clinical cases session. JM. Fayard, D. Dejour

Experts: F. Chotel, C. Fiquet, L. Geffroy, A. Getgood, E. Monaco, B. Sonnery-Cottet

6.45-7.00 pm

Historical conference: the ACL in Lyon. Ph. Neyret

7.00 pm

CONGRESS COCKTAIL

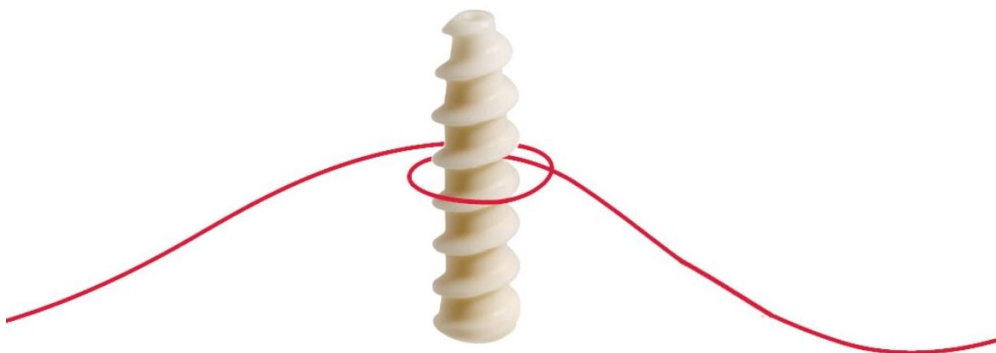
Mitek Médecine du Sport

MILAGRO™ ADVANCE

Vis d'interférence

Résorbable en BIOCRYL RAPIDE™

(70% PLGA + 30% β -TCP)¹



Diamètres disponibles : 5 à 12 mm

Longueurs disponibles : 23, 30 et 35 mm

¹Se référer à la notice d'utilisation

La vis d'interférence MILAGRO ADVANCE est indiquée pour les applications suivantes : 1) Genou : Fixation d'un greffon de tissu os-tendon-os sur le tibia et/ou le fémur au cours des interventions de reconstruction des ligaments croisés ou Fixation d'un greffon de tissu mou sur le tibia et/ou le fémur au cours des interventions de reconstruction des ligaments croisés ou Réparation des ligaments colatéraux médial (LCM) et latéral (LCL) ; 2) Epaule : Ténodèse proximale du biceps ; 3) Coude : Ténodèse distale du biceps. Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation ou sur l'étiquetage du produit. Mandataire européen : DePuy Ireland UC (Irlande). Dispositifs médicaux de classe III (CE 2797). DePuy Synthes Mitek Sports Medecine, une division de Johnson & Johnson Medical SAS, 1 rue Camille Desmoulins 92130 Issy-les-Moulineaux. RCS Nanterre B 612 030 619. "Document réservé à l'usage des professionnels de santé" © Johnson & Johnson Medical SAS 2024 FR_DPS_SPMD_305148. Février 2024

1 MAKO, 3 applications :

stryker

**Arthroplastie partielle du genou (PKA),
Arthroplastie totale du genou (TKA),
Arthroplastie totale de la hanche (THA)**



- ✓ Planification personnalisée basée sur le scanner du patient
- ✓ Technologie haptique Accustop™ permettant précision et exactitude de coupe*
- ✓ Accès aux données liées à votre pratique pour perfectionner votre expérience
- ✓ Applications Arthroplastie partielle du genou (PKA), Arthroplastie totale du genou (TKA) et Arthroplastie totale de la hanche (THA).

MAKO SmartRobotics™

1 million+ Procédures Mako

Réalisées à fin **2023*** dans le monde



17 ans
d'expérience en
chirurgie robotisée



350+
Publications
scientifiques



Systèmes Mako
installés dans
42 pays

*Données Stryker en 2023



* Se reporter aux références mentionnées par le QR code ci-contre.

Le système Mako est conçu pour assister le chirurgien en fournissant des limites spatiales d'orientation définies par logiciel et des informations de référence relatives aux structures anatomiques pendant les procédures orthopédiques.

L'utilisation du système Mako est indiquée dans le cadre des procédures de chirurgie du genou et de la hanche pouvant bénéficier d'une technique stéréotaxique, et lorsque des références relatives à des structures osseuses anatomiques rigides peuvent être identifiées par rapport à un modèle TDM de l'anatomie. Ces procédures incluent l'arthroplastie unicondylienne du genou et/ou l'arthroplastie fémoro-patellaire du genou (PKA); l'arthroplastie totale du genou (TKA); et de l'arthroplastie totale de la hanche (THA).

Dispositif médical de classe IIa. CE2797. Fabricant légal : MAKO Surgical Corp.

Consultez la notice pour plus d'informations.

213957-04 Rev.AD 04/23 Copyright © 2023 Stryker.

2023-34663

LE LCA PLUS : G. Demey - B. Sonnery-Cottet

08:00-09:50

LES GESTES ASSOCIES

08:00-08:50

LCA et plan médial

08:00-08:07

Aspects biomécaniques. A. Williams

08:07-08:12

Comment gérer cette lésion à la consultation. V. Musahl

08:12-08:24

Les techniques chirurgicales (vidéo).

08:12-08:16

- Expérience Brésilienne de la réparation. V. Padua

08:16-08:20

- Expérience Nord-Américaine de la reconstruction. A. Getgood

08:20-08:24

- Expérience Française de la reconstruction. N. Graveleau

08:24-08:30

Le symposium de la SFA 2023. E. Cavaignac

08:30-08:50

Discussion. G. Demey, B. Sonnery-Cottet

Experts : E. Cavaignac, A. Getgood, N. Graveleau, V. Musahl, V. Padua, A. Williams

08:50-09:50

Les lésions méniscales et cartilagineuses

08:50-08:56

Anatomie et classification des lésions de la ramp. T. Dutra Vieira

08:56-09:01

Comment je répare une ramp (vidéo) ? V. Padua

09:01-09:07

Résultats des sutures de la ramp méniscale. M. Thauinat

09:07-09:13

Particularités des lésions des racines méniscales. M. Malatray

09:13-09:23

Comment je répare une racine postérieure en vidéo.

09:13-09:18

- Ménisque interne. P. Verdonk

09:18-09:23

- Ménisque externe. N. Pujol

09:23-09:30

Prise en charge de la lésion cartilagineuse aiguë et chronique. P. Verdonk

09:30-09:50

Discussion. G. Demey, B. Sonnery-Cottet

Experts : T. Dutra Vieira, M. Malatray, V. Padua, N. Pujol, M. Thauinat, P. Verdonk

09:50-10:20

PAUSE - VISITE DE L'EXPOSITION SCIENTIFIQUE

10:20-11:45

LA REPRISE DE LCA

10:20-10:28

Les facteurs d'échec (MOON Knee Group). B. Magnussen

10:28-10:56

Pente tibiale et gestes osseux

10:28-10:34

Morphologie de la métaphyse tibiale supérieure. G. Demey

10:34-10:39

L'ostéotomie tibiale de déflexion en vidéo. D. Dejour

10:39-10:45

Les résultats cliniques. JM. Fayard

10:45-10:51

Quelle cible pour quel résultat ? N. Cance

10:51-10:56

Le débosselage du condyle. B. Sonnery-Cottet

10:56-11:45

Gestion de l'échec

10:56-11:02

Comment protéger la greffe du LCA. D. Dejour

11:02-11:08

Comment fonctionne une banque de tissus. S. Boisgard

11:08-11:14

Résultats des allogreffes dans les reprises. V. Musahl

11:14-11:45

Stratégie de prise en charge : session cas cliniques. G. Demey, B. Sonnery-Cottet

Experts : S. Boisgard, D. Dejour, A. Getgood, C. Helito, B. Magnussen, V. Musahl, E. Servien

11:45-12:15

SYMPOSIUM ARTHREX

12:15-12:45

SYMPOSIUM UNITED ORTHOPEDIC



12:45-13:30

DÉJEUNER

13:30-14:00

SYMPOSIUM SMITH & NEPHEW

SmithNephew

14:00-14:30

SYMPOSIUM JOHNSON & JOHNSON MEDTECH

Johnson & Johnson
MedTech

ACL PLUS: G. Demey - B. Sonnerly-Cottet



8.00-9.50 am

COMBINED LESIONS

8.00-8.50 am

ACL and MCL

8.00-8.07 am

Biomechanical aspects. A. Williams

8.07-8.12 am

How to manage a concomitant MCL tear in clinic. V. Musahl

8.12-8.24 am

Surgical techniques (video).

8.12-8.16 am

- Brazilian experience of repair. V. Padua

8.16-8.20 am

- North American experience of reconstruction. A. Getgood

8.20-8.24 am

- French experience of reconstruction. N. Graveleau

8.24-8.30 am

The SFA 2023 symposium. E. Cavaignac

8.30-8.50 am

Discussion. G. Demey, B. Sonnerly-Cottet

Experts: E. Cavaignac, A. Getgood, N. Graveleau, V. Musahl, V. Padua, A. Williams

8.50-9.50 am

Meniscus and cartilage lesions

8.50-8.56 am

Anatomy and classification of ramp lesions. T. Dutra Vieira

8.56-9.01 am

How I repair a ramp lesion (video). V. Padua

9.01-9.07 am

Results of ramp repair. M. Thauant

9.07-9.13 am

Characteristics of root lesions. M. Malatray

9.13-9.23 am

How I repair a posterior root tear (video).

9.13-9.18 am

- Medial meniscus. P. Verdonk

9.18-9.23 am

- Lateral meniscus. N. Pujol

9.23-9.30 am

Management of acute and chronic cartilage lesions. P. Verdonk

9.30-9.50 am

Discussion. G. Demey, B. Sonnerly-Cottet

Experts: T. Dutra Vieira, M. Malatray, V. Padua, N. Pujol, M. Thauant, P. Verdonk

9.50 am-10.20 am

BREAK - VISIT THE SCIENTIFIC EXHIBITION

10.20-11.45 am

ACL REVISION

10.20-10.28 am

Risk factors for failure (MOON Knee Group). B. Magnussen

10.28-10.56 am

Tibial slope and bony procedures

10.28-10.34 am

Morphology of the proximal tibial metaphysis. G. Demey

10.34-10.39 am

Anterior closing wedge tibial osteotomy (video). D. Dejour

10.39-10.45 am

Clinical results. JM. Fayard

10.45-10.51 am

What is the ideal target slope? N. Cance

10.51-10.56 am

Depressed lateral notch reduction. B. Sonnerly-Cottet

10.56-11.45 am

Management of failure

10.56-11.02 am

How to protect the ACL graft. D. Dejour

11.02-11.08 am

How a tissue bank works. S. Boisgard

11.08-11.14 am

Results of allografts in revision ACL. V. Musahl

11.14-11.45 am

Which strategy? clinical cases session. G. Demey, B. Sonnerly-Cottet

Experts: S. Boisgard, D. Dejour, A. Getgood, C. Helito, B. Magnussen, V. Musahl, E. Servien

11.45 am-12.15 pm

SYMPOSIUM ARTHREX

12.15-12.45 pm

SYMPOSIUM UNITED ORTHOPEDIC



12.45 pm-1.30 pm

LUNCH

1.30-2.00 pm

SYMPOSIUM SMITH & NEPHEW

SmithNephew

2.00-2.30 pm

SYMPOSIUM JOHNSON & JOHNSON MEDTECH

Johnson & Johnson
MedTech

RÉÉDUCATION ET RETOUR AU SPORT : E. Servien - M. Thaunat
14:30-16:00

14:30-14:36

14:36-14:42

14:42-14:48

14:48-14:58

14:58-15:04

15:04-15:12

15:12-15:18

15:18-16:00

RééducationL'inhibition motrice dans la période post-opératoire. **M. Coquard**AMI et cerveau. **B. Sonnery-Cottet**Imagerie mentale et nerf vague. **A. Guillot**Bilan neuromusculaire après rupture du LCA. **N. Maffiuleti**Attelle et cicatrisation du LCA. **R. Magnussen**Traitement fonctionnel versus chirurgie. **F. Haddad**Évaluation fonctionnelle préopératoire. **S. Barbaste**Critères en faveur de la chirurgie : table ronde. **E. Servien, M. Thaunat**Experts : **D. Dejour, A. Getgood, F. Haddad, V. Muhsal, S. Zaffagnini****16:00-16:30****SYMPOSIUM STRYKER****stryker****16:30-16:45****LA PHOTO DU CONGRÈS****16:45-17:15****PAUSE - VISITE DE L'EXPOSITION SCIENTIFIQUE****17:15-19:00**

17:15-17:20

17:20-17:40

17:20-17:25

17:25-17:30

17:30-17:35

17:35-17:40

17:40-17:48

17:48-17:53

17:53-17:58

17:58-18:03

18:03-18:13

18:13-18:19

18:19-19:00

Retour au sportEnquête LYSKS : suites post-opératoires. **E. Deroche**

Mon protocole post-opératoire.

- USA. **V. Musahl**- UK. **A. Williams**- Canada. **A. Getgood**- Italie. **S. Zaffagnini**Prévention de l'infection. **J.C. Monlau**Complications infectieuses. **E. Servien**Raideur et cyclopes. **M. Thaunat**Critères de retour au sport : consensus ISAKOS 2022. **E. Servien**Réathlétisation. **S. Della Villa**Apport de l'analyse dynamique du mouvement dans les critères de retour au sport. **N. Graveleau**Les critères de retour au sport : table ronde. **E. Servien, M. Thaunat**Experts : **S. Della Villa, J.P. Hager, R. Loursac, V. Musahl, B. Pairot de Fontenay, A. Rambaud, A. Williams****19:00****FIN DE JOURNÉE****20:30****DINER DU CONGRÈS**

REHABILITATION AND RETURN TO SPORT: E. Servien - M. Thaunat



2.30-4.00 pm

2.30-2.36 pm
2.36-2.42 pm
2.42-2.48 pm
2.48-2.58 pm
2.58-3.04 pm
3.04-3.12 pm
3.12-3.18 pm
3.18-4.00 pm

Rehabilitation

Arthrogenic Motor Inhibition (AMI) in the post-operative period. **M. Coquard**
Arthrogenic Motor Inhibition (AMI) and the brain. **B. Sonnery-Cottet**
Mental imaging and the vagus nerve. **A. Guillot**
Neuromuscular assessment after ACL rupture. **N. Maffiuleti**
Brace and ACL healing. **R. Magnussen**
Functional treatment versus surgery. **F. Haddad**
Pre-operative functional assessment. **S. Barbaste**
Criteria for surgery: round table. **E. Servien, M. Thaunat**
Experts: **D. Dejour, A. Getgood, F. Haddad, V. Muhsal, S. Zaffagnini**

4.00-4.30 pm

SYMPOSIUM STRYKER

stryker

4.30-4.45 pm

CONGRESS PARTICIPANT PICTURE

4.45 pm-5.15 pm

BREAK - VISIT THE SCIENTIFIC EXHIBITION

5.15-7.00 pm

5.15-5.20 pm
5.20-5.40 pm
5.20-5.25 pm
5.25-5.30 pm
5.30-5.35 pm
5.35-5.40 pm
5.40-5.48 pm
5.48-5.53 pm
5.53-5.58 pm
5.58-6.03 pm
6.03-6.13 pm
6.13-6.19 pm
6.19-7.00 pm

Return to sport

LYSKS survey: post-operative management. **E. Deroche**
My post-operative protocol.
- USA. **V. Musahl**
- UK. **A. Williams**
- Canada. **A. Getgood**
- Italy. **S. Zaffagnini**
Infection prevention. **JC. Monlau**
Infectious complications. **E. Servien**
Stiffness and cyclops lesions. **M. Thaunat**
Criteria for return to sport: ISAKOS 2022 consensus. **E. Servien**
Physical rehabilitation. **S. Della Villa**
Contribution of dynamic movement analysis to return to sport criteria. **N. Graveleau**
Criteria for return to sport: round table. **E. Servien, M. Thaunat**
Experts: **S. Della Villa, JP. Hager, R. Loursac, V. Musahl, B. Pairot de Fontenay, A. Rambaud, A. Williams**

7.00 pm

END OF SESSION

8.30 pm

CONGRESS DINNER

DE L'ARTHROSE A L'INNOVATION : S. Lustig - C. Batailler - J. Cognault

08:00-11:55

08:00-08:08

08:08-08:15

LCA ET ARTHROSE

Les facteurs d'arthrose (MOON Knee Group). R. Magnussen

Quand traiter l'arthrose dans la rupture du LCA? C. Batailler

08:15-09:50**08:15-08:54**

08:15-08:23

08:23-08:28

08:28-08:34

08:34-08:41

08:41-08:48

08:48-08:54

Chirurgie conservatrice : ostéotomie dans le plan coronal**Ostéotomie et reconstruction du LCA associée.**

Analyse de la déformation et objectif de correction. M. Ehlinger

Vidéo technique : ostéotomie + LCA associé. A. Getgood

Intérêt ou non des guides de coupe. M. Ehlinger

Ostéotomie et robotique. M. Ollivier

6 points essentiels pour réussir une ostéotomie + LCA. S. Parratte

Résultats des ostéotomies associées aux LCA. E. Sappey-Marinié

08:54-09:12

08:54-09:00

09:00-09:06

09:06-09:12

09:12-09:50

Ostéotomie isolée.

Patient type. M. Guyard

Comment maîtriser la pente. G. Demey

Résultats des ostéotomies isolées. N. Graveleau

Session cas cliniques. S. Lustig, C. Batailler, J. Cognault

Experts : S. Claes, M. Ehlinger, N. Graveleau, M. Ollivier, S. Parratte, A. Pinaroli, O. Reynaud

09:50-10:20**PAUSE - VISITE DE L'EXPOSITION SCIENTIFIQUE****10:20-11:52****10:20-11:04**

10:20-10:26

10:26-10:32

10:32-10:42

10:42-10:47

10:47-10:52

10:52-10:59

10:59-11:04

11:04-11:12

11:12-11:22

11:22-11:52

Chirurgie prothétique et LCA**UNI et reconstruction du LCA associée.**

Les contre-indications. C. Debette

Planification et bilan pré-opératoire. P. Verdonk

Spécificités de la PUC médiale associée à un LCA. T. Neri

Technique conventionnelle (vidéo). G. Demey

Technique robotique (vidéo). S. Lustig

Les modes d'échecs ou comment les éviter. S. Parratte

Résultats des PUC avec LCA associé. C. Foissey

PUC isolée sur rupture du LCA – Technique et résultats. S. Martres

Pourquoi mettre une prothèse à conservation des croisés? F. Lavoie

PUC et LCA : session cas cliniques. S. Lustig, C. Batailler, J. Cognault

Experts : G. Demey, F. Haddad, F. Lavoie, S. Martres, S. Parratte, P. Verdonk

11:52-12:45

11:52-11:59

11:59-12:05

12:05-12:13

12:13-12:20

12:20-12:45

INNOVATION

Intelligence artificielle, réalité mixte et arthroscopie. B. Sonnery-Cottet

Simulateur et formation. H. Common

Modèles prédictifs sur les risques d'échec des RLCA. F. Haddad

Place du Big Data en orthopédie. M. Ollivier

Discussion. S. Lustig, C. Batailler, J. Cognault

Experts : H. Common, F. Haddad, M. Ollivier, B. Sonnery-Cottet

12:45-13:00**TAKE HOME MESSAGE****13:00****CLÔTURE DU CONGRÈS**

FROM OSTEOARTHRITIS TO INNOVATION: S. Lustig - C. Batailler - J. Cognault



8.00-11.55 am

8.00-8.08 am
8.08-8.15 am

ACL AND OSTEOARTHRITIS

Factors leading to osteoarthritis (MOON Knee Group). R. Magnussen
When to treat osteoarthritis in ACL rupture? C. Batailler

8.15 -9.50 am

8.15-8.54 am
8.15-8.23 am
8.23-8.28 am
8.28-8.34 am
8.34-8.41 am
8.41-8.48 am
8.48-8.54 am

Conservative surgery: osteotomy in the coronal plane

Osteotomy and combined ACL reconstruction.

Analysis of deformity and correction target. M. Ehlinger
Surgical video: osteotomy + associated ACL. A. Getgood
Are cutting guides useful?. M. Ehlinger

Osteotomy and robotic assistance. M. Ollivier

6 key points for a successful osteotomy + ACL. S. Parratte

Results of osteotomies associated with ACL. E. Sappey-Mariniere

8.54-9.12 am

8.54-9.00 am
9.00-9.06 am
9.06-9.12 am
9.12-9.50 am

Isolated osteotomy.

Patient type. M. Guyard

How to control the slope. G. Demey

Results of isolated osteotomies. N. Graveleau

Clinical cases session. S. Lustig, C. Batailler, J. Cognault

Experts: S. Claes, M. Ehlinger, N. Graveleau, M. Ollivier, S. Parratte, A. Pinaroli, O. Reynaud

9.50 am-10.20 am

BREAK - VISIT OF SCIENTIFIC EXHIBITION

10.20-11.52 am

10.20-11.04 am
10.20-10.26 am
10.26-10.32 am
10.32-10.42 am
10.42-10.47 am
10.47-10.52 am
10.52-10.59 am
10.59-11.04 am
11.04-11.12 am
11.12-11.22 am
11.22-11.52 am

Arthroplasty and ACL

UNI and combined ACL reconstruction.

Contraindications. C. Debette

Planning and pre-operative assessment. P. Verdonk

Specific features of medial UKA associated with ACL. T. Neri

Conventional technique (video). G. Demey

Robotic-assisted surgery (video). S. Lustig

Causes of failure and how to avoid them. S. Parratte

Results of UKA with combined ACL. C. Foissey

Isolated UKA in the ACL deficient knee - Technique and results. S. Martres

Why using a bicruciate-retaining TKA? F. Lavoie

UKA and ACL: clinical cases session. S. Lustig, C. Batailler, J. Cognault

Experts: G. Demey, F. Haddad, F. Lavoie, S. Martres, S. Parratte, P. Verdonk

11:52 am-12:45pm

11.52 am-11.59 am
11.59 am-12.05 pm
12.05-12.13 pm
12.13-12.20 pm
12.20-12.45 pm

INNOVATION

Artificial intelligence, mixed reality and arthroscopy. B. Sonnerly-Cottet

Simulators and training. H. Common

Predictive models for risk of ACL reconstruction failure. F. Haddad

Big Data in orthopaedics. M. Ollivier

Discussion. S. Lustig, C. Batailler, J. Cognault

Experts: H. Common, F. Haddad, M. Ollivier, B. Sonnerly-Cottet

12.45-1.00 pm

TAKE HOME MESSAGE

1.00 pm

CLOSING OF THE CONGRESS

Smith+Nephew



SPORTS MEDECINE

CARE + ARTHROPLASTIE

CONTINUUM DE SOINS

ARTHROSCOPIE + COURAGE

ROBOTIQUE + INNOVATION

+ PARTENARIAT + LIGAMENT

MENISQUE

COLLABORATION

PTG +



Votre partenaire **unique**
sur la Chirurgie du Genou



Retrouvez toutes les
informations S+N relatives aux :
[Journées Lyonnaises de Chirurgie du
Genou 2024 \(smith-nephew.com\)](#)



STAND N°36

NOUS SERONS
PRÉSENTS AUX

JLG.

3 AU 5 OCTOBRE À LYON



SPONSORS ACKNOWLEDGEMENTS

Le comité d'organisation de la LYON SCHOOL OF KNEE SURGERY tient à exprimer ses plus vifs remerciements aux partenaires et exposants qui ont apporté leur soutien à l'organisation de ce congrès.

The LYON SCHOOL OF KNEE SURGERY organization committee wishes to express its warmest thanks to their partners and exhibitors.

NOS PARTENAIRES GOLD



NOS PARTENAIRES SCIENTIFIQUES



NOS PARTENAIRES MÉDIAS



Informations Générales General Information

LANGUE OFFICIELLE

🇫🇷 Français / 🇬🇧 Anglais

TRADUCTION SIMULTANÉE

🇫🇷 Français / 🇬🇧 Anglais

WIFI CENTRE DES CONGRÈS

Code WIFI disponible à l'accueil

SUR LE CONGRÈS

EXPOSITION SCIENTIFIQUE

L'exposition aura lieu dans le hall Forum durant trois jours. Les pauses café, le cocktail de bienvenue et le déjeuner seront servis dans le hall d'exposition.

CONTRÔLE

Seules les personnes équipées d'un badge d'entrée auront accès aux conférences et à l'exposition technique.

DROITS D'INSCRIPTIONS

L'inscription au congrès donne accès aux conférences scientifiques, au cocktail de bienvenue, aux pauses café et au déjeuner du vendredi.

COCKTAIL DE BIENVENUE

Le congrès convie tous les participants au congrès ainsi que l'ensemble des partenaires et exposants, au cocktail de bienvenue qui se déroulera dans le hall d'exposition le jeudi 3 octobre, à partir de 19h00.

DINER DE GALA

Le dîner de Gala aura lieu le vendredi 4 octobre à l'Abbaye de Collonges - Paul Bocuse.

Adresse :

Quai de la Jonchère-69660 COLLONGES-AU-MONT-D'OR

Prix de la soirée : 150 € par personne.

Un service de navettes entre le centre de congrès et l'Abbaye de Collonges sera mis en place.

⚠️ **Attention !** Nous vous informons, que durant toute la durée de notre événement, des photographies seront réalisées par un photographe. Ces images seront destinées à la communication interne et externe de « LYON SCHOOL OF KNEE SURGERY ». Une page web, sera mise en place par nos soins, afin que tout le monde puisse récupérer ces clichés gratuitement. Du fait de la présente information, aucune réclamation ne pourra être faite en ce qui concerne l'utilisation interne et externe et de la mise en ligne sur internet de ces images.

OFFICIAL LANGUAGE

🇫🇷 French / 🇬🇧 English

SIMULTANEOUS TRANSLATION

🇫🇷 French / 🇬🇧 English

WIFI CODE OF THE CONGRESS CENTRE

WIFI code available at the welcome desk

DURING THE CONGRESS

SCIENTIFIC EXHIBIT

It will take place in the Forum hall throughout the three days. Coffee breaks, the welcome cocktail and the lunch will be served in the exhibit hall.

CONTROL

Only people wearing a badge will be allowed to attend the lectures and the exhibit hall.

REGISTRATION FEES

The congress registration gives access to the scientific conferences, welcome cocktail, coffee breaks and Friday lunch.

WELCOME COCKTAIL

The congress invites all the participants, all the partners and the exhibitors to the welcome cocktail which will take place in the exhibit area, on October Thursday 3rd, from 7:00pm.

GALA DINNER

The gala dinner will take place on October, Friday 4th in the Abbaye de Collonges - Paul Bocuse.

Address:

Quai de la Jonchère-69660 COLLONGES-AU-MONT-D'OR

Price of the evening: 150 € per person

A service of shuttles between the congress centre and the Abbaye de Collonges will be set up.

⚠️ **Attention !** We inform you, that during the event, photos will be realized by a photographer. These images will be intended for the internal and external communication of « LYON SCHOOL OF KNEE SURGERY ». A web page will be created so that everybody can download these free pictures. Because of the present information, no complaint can be made as regards the internal and external use and the on-line publishing of these pictures.

21^{èmes}

Journées Lyonnaises
de Chirurgie du Genou

CONTACTS

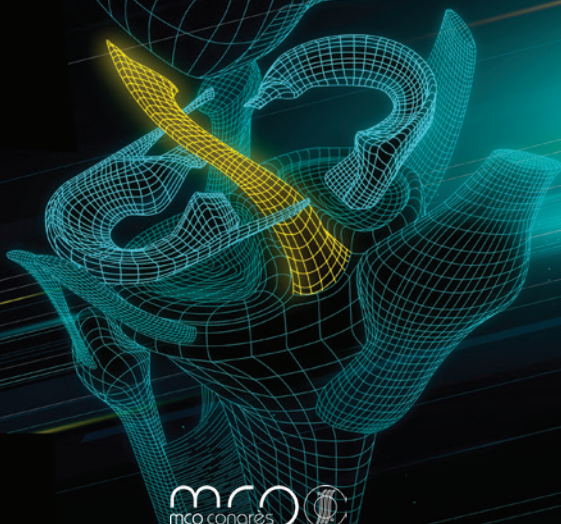


LYON KNEE
SCHOOL of SURGERY



LYON KNEE
SCHOOL of SURGERY

Florence BONDOUX
+33 (0)6 32 07 19 90
florence.bondoux@lysks.fr



285 Corniche JF Kennedy - 13007 Marseille
+33 (0)4 95 09 38 00
audrey.martin@mcocongres.com
www.mcocongres.com

Centre de Congrès de LYON
50, quai Charles de Gaulle - 69006 Lyon - France
www.ccc-lyon.com