

# PROGRAMME

Société Française de Chirurgie de la Main

# Cours Pratique de la **SFCM** | 13-14 JUIN **2024** MONTPELLIER

Coordinateur :  
Jean GOUBAU

Président :  
Michel CHAMMAS

Faculté de Médecine de Montpellier – Campus Arnaud de Villeneuve



## LES THÉMATIQUES :

- Echo-chirurgie, Arthroscopie du poignet
- Arthrodèses totales de poignet et partielles du carpe
- Prothèses trapézo-métacarpiennes
- Lambeaux digitaux
- Arthrodèses des doigts
- Rééducation et orthèses

Avec la participation de la FESUM et du Collège des Enseignants en Chirurgie de la Main

[www.sfcm.fr](http://www.sfcm.fr)

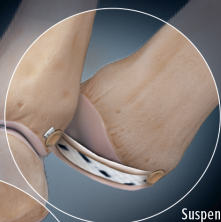


# Renfort ligamentaire *Internal Brace*™

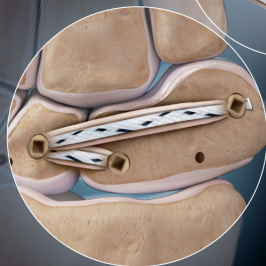
Pour vos chirurgies de la main et du poignet



Réparation du LCU



Suspensioplastie du CMC



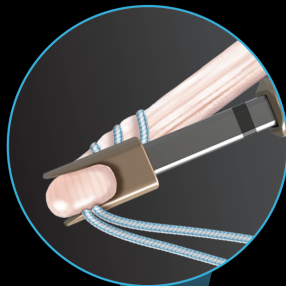
Réparation du ligament  
scapho-lunaire par voie dorsale

## De multiples indications :

- Ligamentoplastie du scapho-lunaire intercarpien
- Réparation du scapho-lunaire dorsal
- Réparation du ligament collatéral ulnaire
- Réparation du carpo-métacarpien

## Une technologie sans nœud :

- Fixation solide et fiable
- Cœillet fourchette facilitant l'insertion du greffon



Ancre DX Swivelock®  
avec cœillet fourchette

**JEUDI 13 JUIN**07:45 Mots de bienvenue. **Jean Goubau, Michel Chammas**07:55 Préambule: comment poser une indication chirurgicale ? **Laurent Obert**

08:10 Présentation Arthrex

	<b>ATELIER ARTHROSCOPIE</b> <b>Didier Fontès, Jérôme Garret,</b> <b>Alexandre Durand, Emmanuel Camus</b>	<b>ATELIER ECHOGRAPHIE /</b> <b>ECHOCHIRURGIE</b> <b>Oliver Mares, Jean Michel Cognet,</b> <b>Pierre-Emmanuel Chammas,</b> <b>Abdelhamid Gheri</b>
08:30	Voies d'abord arthroscopiques. Démonstration et travaux pratiques	Repères échographiques canal carpien et face palmaire/ dorsale. Démonstration et travaux pratiques
09:30	Styloïdectomie radiale. Démonstration et travaux pratiques	Doigt à ressaut. Démonstration et travaux pratiques
10:30	<b>PAUSE CAFÉ</b>	
11:00	TFCC : réinsertion – débridement. Démonstration et travaux pratiques	Canal carpien. Démonstration et tra- vaux pratiques
12:00	Wafer Procedure. Démonstration et tra- vaux pratiques	Bilan échographie après suture fléchisseurs. Démonstration et travaux pratiques

13:00 **PAUSE DÉJEUNER****ATELIER ANATOMIQUE**14:00 Lambeau homodactyle en îlot a contrario pour reconstruction pulpaire.  
**Olivier Camuzard, Isabelle Auquit-Auckbur**

14:15 Exercice pratique

14:45 Pertes de substances pulpaire : Lambeaux unipédiculés antérogrades.  
**Isabelle Auquit-Auckbur, Olivier Camuzard**

15:00 Exercice pratique lambeau de Joshi et Pho.

15:30 Pertes de substances dorsales : lambeau digito-métacarpien.  
**Isabelle Auquit-Auckbur, Olivier Camuzard**

15:45 Exercice pratique

16:15 **PAUSE CAFÉ**16:45 Arthrodèse IPD par implant a mémoire de forme.  
**Tanguy Mraovic, Jean Goubau**

17:00 Exercice pratique

17:30 Arthrodèse IPD par vis/ Arthrodèse dite 'low cost' par broche-cerclage.  
**Sybille Facca, Cyril Lazerges, Michel Chammas**

17:45 Exercice pratique

18:15 Raccourcissement de l'Ulna. **Pierre Auzias**

18:30 Exercice pratique

19:00 Fin de la journée



# XPERT WRIST 2.4

---



- Une large gamme de plaques pour traiter les fractures du poignet
- Une instrumentation et des options spécifiques pour adapter le traitement en fonction de la typologie des fractures
- Implants disponibles en kits à usage unique pour une meilleure sécurité<sup>(1)</sup>, traçabilité et efficacité<sup>(2)</sup>



## JEUDI 13 JUILLET

### PROGRAMME GEMMSOR 08:30-18:15

Salle de conférence

La proprioception du poignet. **Claude Le Lardic (Nantes)**

Diagnostic kiné des douleurs de la main d'origine cervicale.  
**Frédéric Apaix (Lyon)**

Rééducation et appareillage des lésions d'extenseurs de la zone 1 à la zone 5.  
**Maxime Fourmy (Marseille)**

Démonstrations chirurgicales.

## VENDREDI 14 JUILLET

### ATELIER ANATOMIQUE

08:00 Accueil des participants

08:00 Arthrodèse des 4 os/ 3 os par agrafes à mémoire/ Par Vis cannulées / par plaque.  
**Michel Chammas, Jean Goubau, Jean-Noel Goubier, Sybille Facca**

08:30 Exercice pratique

10:00 **PAUSE CAFÉ**

10:30 Arthrodèse radiocarpienne par plaque. **Guillaume Bacle, Cyril Lazerges, Sybille Facca**

11:00 Exercice pratique

11:30 Prothèse trapézo-métacarpienne (voie latérale/antérieure).  
**Alain Tchurukdichian, Léo Chiche, Laurent Obert, Michel Chammas**

12:00 Exercice pratique

13:00 **PAUSE DÉJEUNER**

14:00 Remise des diplômes – Synthèse du cours Pratique.  
**Jean Goubau, Michel Chammas**

# ATELIERS KeriMedical

Votre quotidien, nos solutions

ECHOCHIRURGIE



ARTHRODÈSE



ARTHROPLASTIE



KeriKnife™



KeriKnife™  
Mini



KeriFuse®

Implant  
d'arthrodèse  
intramédullaire  
IPD / IP  
0° / 15° / 25°



TOUCH®

Prothèse  
Trapézo-  
métacarpienne  
à double  
mobilité



## CMX Wrist et Forearm

Les gammes **CMX Wrist et Forearm** offrent des dispositifs sur mesure tels que des guides de coupe ou des modèles osseux 3D au sein de la solution CMX.

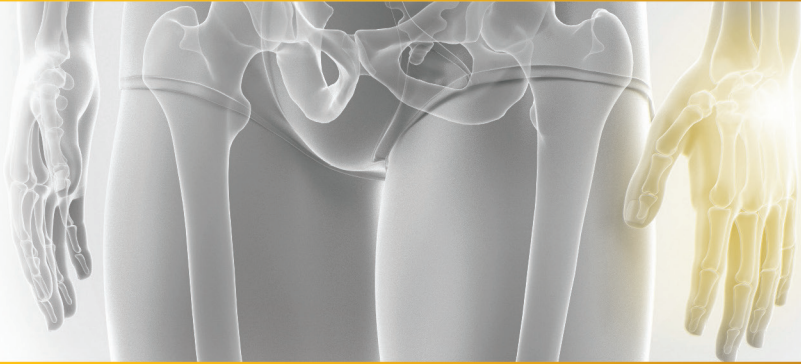
Les dispositifs CMX Wrist et Forearm sont utilisés avec les implants des gammes reconnues APTUS radius distal 2.5 et APTUS pour diaphyses radiale et ulnaire 2.8.



Plus d'informations



Les guides CMX APTUS sont prévus pour une utilisation avec les instruments chirurgicaux à des fins de guidage lors du marquage, forage, sciage de l'os d'un patient spécifique. Les modèles osseux CMX APTUS sont prévus pour illustrer les structures anatomiques préopératoires et/ou postopératoires d'un patient spécifique. DMSM classe IIa. TUV CE 0197. Fabricant : Medartis AG, Hochbergerstrasse 60E, 4057 Bâle, Suisse. Mandataire : Medartis S.A.R.L., Zac l'Îlot des Sables, 720 rue Le Chatelier, 38090 Vaulx Millieu, France. Pour une description des caractéristiques et un bon usage du dispositif, veuillez lire attentivement le mode d'emploi.



## Nos gammes en chirurgie de la main



### **PYROCARDAN™**

Implant d'interposition  
TMC et STT



### **APSI™**

Implant du scaphoïde  
proximal



### **RCPI™**

Implant de resurfaçage  
du capitatum



### **ReMotion™**

Polyarthrite rhumatoïde, arthrose &  
arthrose post-traumatique



### **SWANSON FINGER™**

Arthroplastie des petites  
articulations

**Retrouvez l'ensemble de nos gammes sur le stand.**

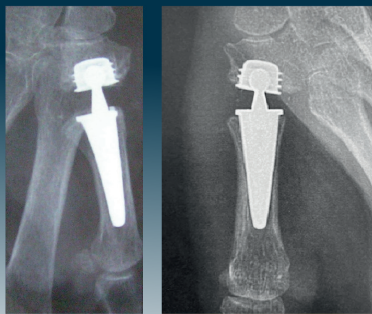


# Evolutis est aussi une société leader de l'arthroplastie de l'articulation trapézo-métacarpienne

## HORUS® TMC

- > Cupule vissée rétentive
- > Polyéthylène hautement réticulé dopé vitamine E
- > Choix de 4 cols modulaires revêtement CoCr TiN
- > Tige métacarpienne anatomique en titane

Résultats à 8,3 ans de suivi moyen, 79 % de femmes, âge moyen 63,5 ans : <sup>(1)</sup>



98% satisfaits, Kapandji à 9,7  
QDash de 79,4 en pré-op à 15,5 au plus grand recul  
Reprise de l'activité à 6 semaines  
Préservation de la précision et de la force de la pince  
Pas de luxation. Taux de survie à 100%

*(1) Evaluation de la prothèses trapézo-métacarpiennes ISIS® à plus de 5ans de recul. Anais DE BIE. Thèse de doctorat en médecine présentée et soutenue publiquement le 23 Avril 2021.*

Evolutis est le fabricant de la prothèse d'épaule UNIC®, de la cupule acétabulaire double mobilité Captiv® DM et de la prothèse totale de genou Rolflex TONIC®



EVOLUTIS GROUP - 10, place des Tuiliers / 42720 Briennon - France  
Tél. : +33 (0)4 77 60 79 99 - Fax : +33 (0)4 77 60 79 90  
Marques commerciales™ et marques déposées® de EVOLUTIS ou de ses filiales.  
©2024 EVOLUTIS ou ses filiales. Tous droits réservés.

[www.evolutisfrance.com](http://www.evolutisfrance.com)

**Evolutis**  
CRÉATEUR FABRICANT

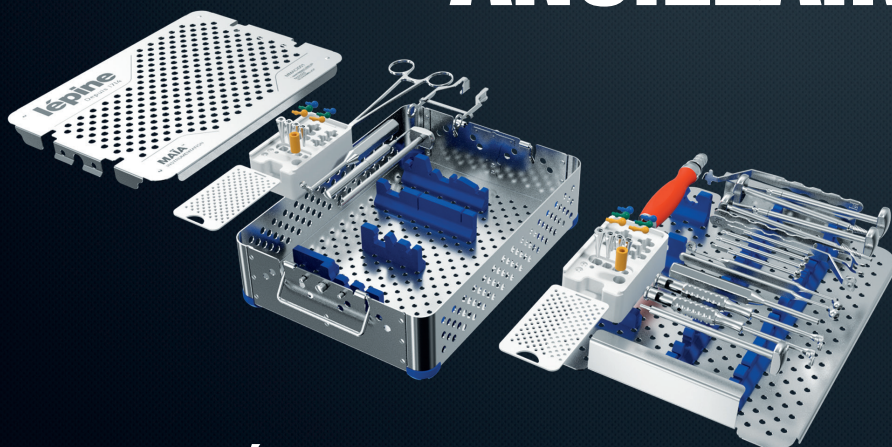
# MAÏA™

PROTHÈSE TRAPÉZO-MÉTACARPIENNE

**lépine**  
Depuis 1714



# NOUVEL ANCILLAIRE



**VENEZ LE DÉCOUVRIR**

SUR NOTRE STAND À L'ESPACE EXPOSITION !

[groupe-lepine.com](http://groupe-lepine.com)



## PARTENAIRES



Société Française de Chirurgie de la Main

Cours Pratique  
de la **SFCM**

26-27 JUIN  
**2025**

**MONTPELLIER**

Coordinateur :  
Jean GOUBAU

Président :  
Laurent OBERT

Directeur d'enseignement :  
Michel CHAMMAS

Faculté de Médecine de Montpellier - Campus Arnaud de Villeneuve



Avec la participation de la FESUM et du Collège  
des Enseignants en Chirurgie de la Main

[www.sfcm.fr](http://www.sfcm.fr)

