

5<sup>ème</sup> EDITION

# COURS PRATIQUE DE CHIRURGIE DE LA MAIN *de Nancy*

Pr. G. DAUDEL  
SOS MAINS - NANCY

École de Chirurgie  
Faculté de Médecine  
de Nancy

**NOUVEAU**  
MASTER CLASSES  
JEUDI 22 NOVEMBRE

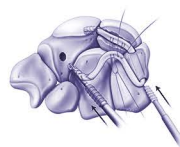
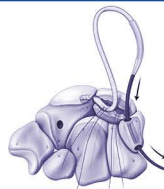
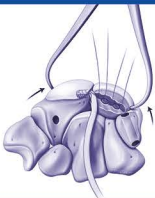
**22 → 24**  
**novembre**  
**2018**

## COURS PRATIQUE SUR SPECIMEN ANATOMIQUE

### PROGRAMME OUVERT AUX INFIRMIER(E)S

Arthroplasties de la main et du poignet  
Arthrodèses radio-carpiennes et intracarpiennes  
Chirurgie ligamentaire du poignet  
Arthroscopie diagnostique et thérapeutique  
Chirurgie des lambeaux cutanés perforants au membre supérieur

[handsurgerytutorials.net](http://handsurgerytutorials.net)



CENTRE  
CHIRURGICAL  
EMILE GALLÉ

ville de  
Nancy

ORGANISATION GÉNÉRALE : MCO Congrès

Contact inscriptions : [claire.bellone@mcocongres.com](mailto:claire.bellone@mcocongres.com)

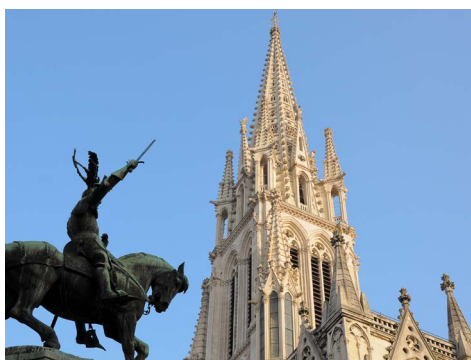
Contact partenaires industriels : [natalie.ruxton@mcocongres.com](mailto:natalie.ruxton@mcocongres.com)

# EDITO

Lors de cette 5<sup>ème</sup> édition du Cours Pratique de Nancy, les participants auront de nombreuses opportunités de se familiariser avec des techniques chirurgicales qui font partie du quotidien d'un chirurgien de la main (Arthroplasties, petits lambeaux, arthroscopie du poignet...). La journée du jeudi, consacrée à des « Master Classes » aura pour thèmes cette année la correction des cals vicieux du radius distal permettant d'introduire les techniques de simulation 3D dans notre arsenal. Nous reviendrons également au cours de cette journée sur le traitement des pertes de substance étendue des membres.

Gilles DAUTEL

## Bienvenue à Nancy

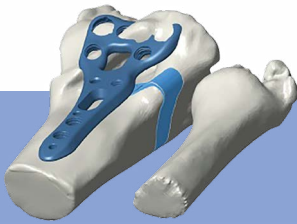




# MASTER CLASSES

Jeudi 22 novembre

MATIN



## Session Ostéotomies antebrachiales

Live Surgery :  
Ostéotomie modélisée pour la correction d'un cal vicieux du radius distal

### 9H00 Ostéotomies Correctrices des cals vicieux du radius

Modérateur : G. Dautel

- Fractures du radius : Incidence et retentissement des cals vicieux dans les fractures extra-articulaires 5' R. Detammaecker
- Les cals vicieux intra-articulaires 5' H. Mashino
- Traitement «conventionnel» des cals vicieux extra-articulaires 7' G. Dautel

### 10H00 Modélisation 3D dans le traitement des cals vicieux du poignet

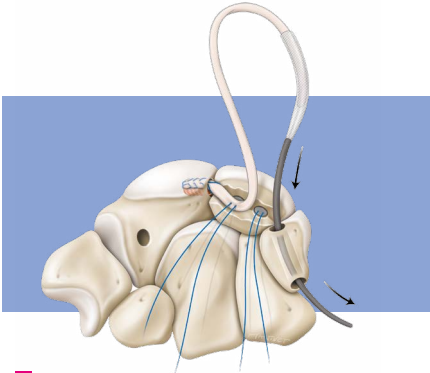
Modérateur : L. Athlani

- Les bases informatiques et techniques de la modélisation 10' A. Chenel
- Pratique de la modélisation 3D préopératoire dans le traitement des cals vicieux extra-articulaire du radius 10' L. Athlani
- Technique Chirurgicale des ostéotomies extra-articulaires avec modélisation préopératoire 10' L. Athlani



# MASTER CLASSES

Jeudi 22 novembre



APRÈS-MIDI

## 14H00 Résultats des ostéotomies radiales distales modélisées

Modérateur : Ph. Bellemère

- L'expérience de Marseille 10' Ph. Samson
- L'expérience de Nantes 10' Ph. Bellemère
- L'expérience de Nancy 10' L. Athlani

## 15H00 Arthroplasties de l'IPP par implants modulaires . Intérêts, résultats. 30'

Ph. Bellemère

- Discussion 10'

## 15H45 «Défects ostéo-articulaires traités en urgence : comment ça marche, pourquoi ça rate ?» 30' L.Obert

- Discussion 10'

## 16H30 «L'ostéotomie cunéiforme de retournement dans la maladie de Madelung 30'» Y.Saint-Cast

Traitement d'une déformation iatrogène en main bote radiale par désépiphysiodèse radiale 10' Y. Saint-Cast

- Discussion 10'

# COURS PRATIQUE DE CHIRURGIE DE LA MAIN *de Nancy*

5<sup>ème</sup> ÉDITION

Pr. G. DAUTEL SOS MAINS - NANCY  
**23 & 24 novembre 2018**  
École de Chirurgie  
Faculté de Médecine de Nancy



COURS PRATIQUE SUR SPECIMENS ANATOMIQUES

## WORKSHOPS

Vendredi 23 novembre 08:00-17:30

Samedi 24 novembre 08:30-12:00 (Clôture du cours pratique)

### SALLE 1

Ostéotomies et Lambeaux

#### ■ EXPOSÉS THÉORIQUES 20'

- Ostéotomies de raccourcissement diaphysaire de l'ulna (10') **P. Samson**  
- Ostéotomies correctrices d'un cal vicieux du radius (10')  
**G. Dautel, L. Athlani**

#### ■ TRAVAUX PRATIQUES 70'

- Ostéotomies Radius et Ulna  
**P. Samson, L. Athlani, G. Dautel**

PAUSE-CAFÉ

#### ■ EXPOSÉS THÉORIQUES 20'

- Lambeaux locaux pour la main et les doigts (10') **A. Delgove**  
- Bases anatomiques des lambeaux perforants au membre supérieur (10') **O. Camuzard**

#### ■ TRAVAUX PRATIQUES 70'

- Lambeaux perforants au membre supérieur **O. Camuzard**  
- Lambeaux locaux pour la couverture de la main et des doigts  
**S. Huguét, A. Delgove**

### SALLE 2

Arthroplasties

#### ■ EXPOSÉS THÉORIQUES 20'

- Arthroplasties Trapézo-métacarpiennes(10') **L. Obert**  
- Arthroplasties «péritrapéziennes» (Trapézo métacarpiennet et scapho-trapéziennes)(10')  
**Y. Saint-Cast**

#### ■ TRAVAUX PRATIQUES 70'

- Arthroplasties TM  
Implants Touch **G. Pomares**  
Implants Moovis **Y. Saint-Cast**  
Implants Maia **S. Barbary**  
Implants Isis **L. Obert**

PAUSE-CAFÉ

#### ■ EXPOSÉS THÉORIQUES 20'

- Arthroplasties Interphalangienne proximale (10') **Ph. Bellemère, F. Dap**  
- Arthroplasties totales du poignet (10') **A. Tchurukdichian**

#### ■ TRAVAUX PRATIQUES : 70'

Arthroplasties (IPP, Poignet)  
- Implants Tactys **Ph. Bellemère**  
- Implants Freedom  
**A. Tchurukdichian**  
- Arthrodèses Radio-carpiennes et intracarpiennes **V. Calafat, C. Steiger**

### SALLE 3 & Camion Arthrex

Arthroscopies et chirurgie du poignet

#### ■ EXPOSÉS THÉORIQUES 20'

- Exploration et réparation arthroscopiques du TFCC (10')  
**A. Durand**  
- Traitement arthroscopique des pseudarthroses du scaphoïde carpien (10') **L. Ardouin**

#### ■ TRAVAUX PRATIQUES 70'

- Arthroscopie interventionnelle Réparation du TFCC **A. Durand (Camion Arthrex)**  
- Pseudarthroses du scaphoïde carpien (Salle 3) **L. Ardouin**

PAUSE-CAFÉ

#### ■ EXPOSÉS THÉORIQUES 20'

- Exploration ligamentaire, Tests dynamiques et Capsulodèses sous arthroscopie (10') **A. Durand**  
- Ligamentoplasties dans l'instabilité scapho-lunaire (10')  
**L. Athlani**

#### ■ TRAVAUX PRATIQUES 70'

- Ligamentoplasties du poignet-SLIC procédure (**Camion Arthrex**)  
**J. Lombard, H. Agneray**  
- Ligamentoplasties du poignet-SLIC procédure (Salle 3) **L. Athlani, C. Strugarek**  
- Exploration ligamentaire, Tests dynamiques et Capsulodèses sous arthroscopie (**Camion Arthrex**)  
**A. Durand**

## PLANNING GÉNÉRAL MATINÉE

08:00 Accueil des participants  
08:30 Début des enseignements  
10:00 Pause-Café  
10:30 Seconde session de travaux pratiques  
12:00 Pause déjeuner sur place

## PLANNING GÉNÉRAL APRÈS-MIDI

14:00 Reprise des Enseignements  
15:30 Pause-Café  
16:00 Dernière session de travaux pratiques  
17:30 Fin des cours