

COURS NAVIGATION GENOU 19 & 20 Septembre 2019 Institut d'Anatomie STRASBOURG

# Programme

# Jeudi 19 Septembre 2019

08.00 Accueil du Président : Pr. Jean-Yves Jenny et de la Faculté: Pr. Remy Nizard, Dr. Loic Villet, Dr. Charles Rivière

## Session I:

08.00 Le cahier des charges « conventionnel » d'une PTG	: alignement neutre selon l'axe
mécanique avec équilibrage ligamentaire: équililbrage p	oremier, résections mesurées,
coupe tibiale première, coupe fémorale première	JY. Jenny
08.15 Le cahier des charges « alternatif » : alignement cir	nématique C.Rivière
08.30 Apport de la navigation dans chaque situation	Tous

#### Session II

09.00 Apport de la navigation dans l'apprentissage d'une procedure	JY Jenny
09.15 Apport de la navigation à la technique d'alignement cinématique	L.Villet
09.30 Pourquoi je n'utilise pas la navigation lors de l'implantation	
cinématique des PTG	C.Rivière
09.45 Présentations de cas « simples »	Tous

10.15 Pause

10.30 Travaux Pratiques en laboratoire d'anatomie Tous

12.30 Déjeuner

#### Session III

14.00 Apport de la navigation dans les grandes déformations initiales	JY. Jenny	
14.15 Apport de la navigation pour l'implantation cinématique de PTG lors de		
gonarthrose sur grandes déformations constitutionnelles ou avec		
pertes osseuses sévères	L.Villet	
14.30 Présentation de cas « complexes»	Tous	
15.00 Travaux Pratiques en laboratoire d'anatomie	Tous	

## 17.00 Fin de la journée

# Vendredi 20 Septembre 2019

## Session IV

08.00 Le cahier des charges des révisions de PTG	JY.Jenny
08.15 Pourquoi j'utilise la navigation dans les révisions	JY Jenny
08.30 Pourquoi je n'utilise pas la navigation dans les révisions	R. Nizard
08.45 Présentation de cas de révision	Tous

## Session V

09.00 Le cahier des charges d'une PUC	JY. Jenny
09.15 Pourquoi j'utilise la navigation dans les PUC	L.Villet
09.30 Pourquoi je n'utilise pas la navigation lors de l'implantation	
cinématique des PUC à plateau mobile	C.Rivière
09.45 Présentations de cas de PUC	Tous

10.00 Place du robot vs la navigation R.Nizard

Tous

10.30 Pause

10.45 Travaux Pratiques en laboratoire d'anatomie

12.45 Déjeuner

14.00 Fin de journée et retour des professionnels de santé

# Informations pratiques

#### Lieu de la formation:

Institut d'Anatomie Normale - Faculté de Médecine 4, rue Kirschleger 67085 Strasbourg Cédex

## Hébergement:

Hôtel RÉGENT PETITE FRANCE 5 rue des Moulins 67000 Strasbourg Tel: +33 (0)3 88 76 43 43

#### Contact:

Melanie Peguet M. Event Congress Téléphone : 33 (0) 6.73.76.04.99 contact@meventcongress.com