



Programme Colloque

Le Pied neuro-orthopédique

Mercredi 20 Mars 2019

Coordonné par :

F. Coroian (Montpellier), F. Genet (Paris), T. Deltombe (Louvain), I. Laffont (Montpellier) et B. Coulet (Montpellier)

08h00	Accueil	
08h30 – 09h00	Anatomie fonctionnelle du pied	B. Parratte (Besançon)
09h00 – 09h30	Le pied neurologique central : formes cliniques	F. genêt, L. gatin, A. Schnitzler, P. Denormandie (Paris), A. geffrier, F. Calé, T. Lansaman, L. Mailhan, M. Salga (Garches)
09h30 – 10h00	La parésie spastique infantile (« paralysie cérébrale ») : Comprendre l'équin dynamique	C. Boulay (Marseille), M. Jacquemiera, G. Authiera, A. Merlod, J-L. Jouve, B. Chabrol (Marseille), S. Pesentia (Corregio, Italie)
10h00 - 10h30	Pause	
10h30 – 11h00	Intérêt des blocs dans l'évaluation des déformations du pied spastique ou dystonique	T. Deltombe (Louvain, Belgique), T.Gustin (Naum, Belgique)
11h00 – 11h30	Apport de l'analyse instrumentale de la marche dans l'élaboration d'une stratégie thérapeutique chez le sujet cérébrolésé : : focus sur le pied et la cheville	D. Gasq, C. Sourisseau, C. Cormier, M. Scandella, Y. Le Dean, P. Marque (Toulouse)
	Déjeuner	
15h00 – 15h15	Le traitement par toxine botulique : indication, techniques, limites	F. Pellas (Nîmes)
15h15 – 15h30	Le pied de l'enfant paralysé cérébral : place de la toxine botulique dans la prise en charge de la spasticité et des déformations orthopédiques	H. Eleuch, S. ghroubi, O. Jelass (Sfax, Tunisie)
15h30 – 15h45	La stimulation électrique fonctionnelle et pied tombant dans les atteintes neurologiques centrales	I. Laffont, F. Feuvrier, J. Froger, C. Latcher (Montpellier)
15h45 – 16h00	L'appareillage du pied	P. Aboukrat (Montpellier)
16h00 - 16h30	Pause	
16h30 – 16h50	La neurotomie tibiale sélective dans le traitement du pied varus équin spastique de l'adulte	T. Gustin (Louvain, Belgique) T. Deltombe (Louvain, Belgique)
16h50 – 17h10	Chirurgie orthopédique des déformations neuro-orthopédiques du pied d'origine centrale.	B. Coulet (Montpellier)
17h10 – 17h30	Chirurgie orthopédique des déformations du pied du paralysé cérébral,	L. Gatin, A. geffrier, F. Calé, M. Salga, L. Mailhan, T. Lansaman, C. Rech, P. Denormandie (Paris)
17h30 – 17h50	Pied neurologique périphérique : stratégie chirurgicale	J-C. Vogt (Strasbourg)
17h50 – 18h10	Ténotomies percutanées à l'aiguille dans le traitement des déformations du pied d'origine neurologique	F. Coroian (Montpellier)
18h15	Fin de session	

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE SUR WWW.EMPR.FR



Vous y retrouverez également les programmes des autres colloques des EMPR 2019.
Renseignements Inscriptions
Live ! by GL events
Tel. : 04.78.176.276
Email : laetitia.clavel@gl-events.com

LIEU DU COLLOQUE :
Congrès des EMPR 2019
Le Corum, Montpellier

Ce colloque fera l'objet d'un ouvrage qui sera remis aux participants le jour du colloque.