



## LE PIED NEURO-ORTHOPÉDIQUE

Coordonné par : Flavia Coroian (Montpellier), Bertrand Coulet (Montpellier),

Thierry Deltombe (Louvain), François Genêt (Paris) et Isabelle Laffont (Montpellier)

08h00-08h30 Accueil

08h30-09h00 Anatomie fonctionnelle du pied

■ B. Parratte, F. Droz-Bartholet (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, M. Jacquemiera, G. Authiera, A. Merlod, J.-L. Jouve, B. Chabrol (Marseille), S. Pesentia (Corregio, Italie)

10h00-10h30 Pause

10h30-11h00 Intérêt des blocs moteurs 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)

12h30-14h00 Déjeuner

Symposium Ipsen 14h00-15h00

Bénéfices pour le patient atteint de spasticité, d'un effet thérapeutique prolongé entre deux injections de toxine botulique.

Animé par : F. Genêt (Garches), T. Honoré (Rennes) et M.-E. Isner-Horobetli (Strasbourg)

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. Elleuch, S. Ghroubi, O. Jelassi (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, M. Maitre (Montpellier)

16h00-16h30 Pause

16h30-16h50 La neurotomie tibiale sélective dans le traitement du pied varus équin spastique de l'adulte

■ T. Gustin (Naum, Belgique), T. Deltombe (Louvain, Belgique)

16h50-17h10 Chirurgie orthopédique des déformations neuro-orthopédiques d'origine centrale

■ B. Coulet, F. Coroian, I. Laffont (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