



# DÉFORMATIONS THORACIQUES CHEZ L'ENFANT ET L'ADOLESCENT

Coordonné par: Karine Patte (*Palavas*), Mélanie Porte (*Nîmes*), Guillaume Captier (*Montpellier*)

12h30-14h00: Déjeuner

## INTRODUCTION:

14h00-14h35: Anatomie fonctionnelle du thorax: les différentes anomalies et pathogénèse

■ G. Captier (*Montpellier*)

## PECTUS EXCAVATUM:

14h35-14h50: Évaluation clinique: bilan type; intérêt d'une évaluation et d'un suivi pluri-professionnel

■ V. Zimmermann (*Palavas*)

14h50-15h10: Examens complémentaires cardiologiques, respiratoires, imagerie: quand faire et pourquoi ?

■ G. Delavilléon (*Montpellier*)

15h10-15h30: Évaluation volumétrique surfacique: quels moyens, intérêt pour le suivi, évaluation préchirurgicale et résultats ?

■ C. Herlin (*Montpellier*)

15h30-16h00: Pause

16h00-16h20: Traitement orthopédique (Vacuum bell) et rééducatif: analyse de la littérature et en pratique clinique

■ M. Lopez (*Barcelone, Espagne*)

16h20-16h40: Intervention de Nuss: indications, techniques et résultats

■ J.P. Berthet (*Nice*)

16h40-17h00: Prothèse/comblement: indications, techniques et résultats

■ C. Herlin (*Montpellier*)

17h00-17h20: Sternochondroplasties: indications, techniques et résultats et désavantages

■ A. Wurtz (*Lille*)

## PECTUS CARINATUM:

17h20-17h40: Traitement orthopédique: principe, modalité, intérêt, résultats

■ V. Cunin (*Lyon*)

## SYNDROME DE POLAND:

17h40-18h00: Déformations thoraciques et reconstruction du sein dans le syndrome de Poland

■ P. Faglin (*Lille*)

18h00: Fin de session



**DPC** EMPR 2018

3 programmes de Développement Professionnel Continu sont proposés en partenariat avec MPR-ODPC.