



Jeudi 16 juin 2022 après-midi :

SALLE MOLIERE – NIV. 3

14h - 15h40 : Session 1 :

Modération : C. Cyteval, M. Lacroix

THÈSES : 7 mn de présentation et 3 mn de discussion

14h00 : Liens entre la scoliose secondaire et l'atteinte des muscles para-rachidiens en IRM chez les patients atteints de myopathies héréditaires - Valentin RENAULT (Garches)

14h10 : Artéfacts en scanner double énergie dans le suivi de la charge tophacée sous traitement hypouricémiant chez des patients avec une goutte - Antoine COULON (Paris)

14h20 : Évaluation de l'atteinte de la musculature axiale para-rachidienne en IRM musculaire corps entier dans 5 myopathies héréditaires - Nadia VENTURELLI (Garches)

14h30 : Arthrodèse postérieure de l'enfant et infection précoce du site opératoire : diagnostic par un protocole IRM simplifié - Yaakov BOUSKILA (Strasbourg)

14h40 : Apport de l'IA lors de la suspicion de fracture de l'extrémité supérieure du fémur sur les radiographies standards aux urgences - Anthony JAILLAT (Montpellier)

14h50 : Étude des prothèses de hanche infectées en IRM avec les nouvelles séquences de réduction d'artefact - Dominique Carmen NGOUANA DJUIKEM (Paris)

15h00 : IRM des sacro-iliaques des femmes entre 18 et 50 ans. Comparaison des IRM des femmes atteintes de SPA avec celles indemnes de pathologie inflammatoire - Maxime PASTOR (Montpellier)

15h10 : Détection et quantification de la déformation épiphysaire dans les ostéonécroses de la tête fémorale : comparaison entre les radiographies, la tomodensitométrie et l'IRM dans une série de 112 hanches - Louise PICHON (Louvain)

15h20 : Facteurs prédictifs associés à une mauvaise réponse au traitement par radio-ablation percutanée : Étude rétrospective dans une série consécutive de 140 ostéomes ostéoïdes
Alice PETIOT (Louvain)

15h30 : Arthrodèse percutanée sous scanner post chirurgie rachidienne - Vincent SALA (Nice)

15h40 - 16h10 : Pause-café

16h10 – 17h40 : Session 2

16h10: DRIM France IA - Marc Zins (Paris)

16h40 : Système d'analyse systématisé pour l'imagerie des lésions osseuses focales : étude multicentrique - Pedro Teixeira (Nancy)

17h00 -17h40 : Tribune Recherche Groupe Jeunes SIMS avec Maxime Lacroix et Nicolas Stacoffe