

PROGRAMME

Sujet à modifications – Programme au 23 janvier 2020

JEUDI 2 AVRIL 2020

13h00 : Accueil

SESSION 1 : La technologie pour progresser dans la compréhension physiopathologique

13h30-14h00 : Définir une cause génique pour un déficit hypophysaire : NGS ou Sanger ?
Expérience de Genhypopit

Alexandru SAVEANU (Marseille)

14h00-14h30 : Définir une cause génique pour une insuffisance surrénalienne :
interprétation des résultats de NGS

Florence ROUCHER (Lyon)

14h30-15h00 : Développement d'un modèle d'organoïdes à partir d'hiPSC pour étudier les
déficits hypophysaires congénitaux

Teddy FAUQUIER (Marseille)

15h00-15h30 : Apports de la médecine nucléaire dans la relation génotype – phénotype des
maladies endocriniennes adultes et pédiatriques

David TAIEB (Marseille)

PAUSE

SESSION 2 : La technologie pour améliorer le diagnostic

16h00-16h30 : Clinique : intérêt des big data pour réviser les courbes de croissance

Martin CHALUMEAU (Paris)

16h30-17h00 : BoneXpert, un exemple d'autonomisation de l'interprétation de l'âge osseux

Michel PANUEL (Marseille)

17h00-17h20 : Dosage hormonaux : apport de la spectrométrie de masse dans le diagnostic
de phéochromocytome

Laurence CHARDON (Lyon)

SESSION 3 : Au service de l'éducation

17h30-18h00: E-learning, place des Mooc dans l'apprentissage en endocrinologie

Cecile TEINTURIER (Paris) & Emmanuelle KUHN (Paris)

18h00-18h30 : « La suite », une application mobile pour la transition

Nizar MAHLAOUI (Lyon)

18h30-19h00 : Dive, la réalité virtuelle dans l'éducation thérapeutique pour le diabète

Jacques BELTRAND (Paris)

VENDREDI 3 AVRIL 2020

8h00 : Café d'accueil

SESSION 4 : Technologie et environnement

8h30-9h00 : Impact de l'environnement en endocrinologie

Nicolas CHEVALIER (Nice)

SESSION 5 : Service traitement médical

9h00-9h20 : Optimiser le traitement par hydrocortisone : l'apport de la pharmacocinétique

Nicolas SIMON (Marseille)

9h20-9h40 : Réadaptation cardiorespiratoire comme outil thérapeutique de la dysfonction musculaire et osseuse des Sd de Marfan

Edouard THOMAS (Toulouse)

9h50-10h10 : Nouveautés dans la prise en charge des dyslipidémies sévères à l'ère des biothérapies

Sophie BÉLIARD (Marseille)

10h15-10h45 : Pharmacovigilance dans la prise en charge du traitement médical

Joëlle MICALLEF (Marseille)

PAUSE

SESSION 6 : Au service de l'accompagnement du patient

11h30-11h50 : La technologie au service de l'observance GH : que dire aux patients ?

Régis COUTANT (Angers)

11h50-12h30 : Expérience de la téléconsultation en diabétologie

Clémentine DUPUIS (Grenoble) & Sandrine LABLANCHE (Grenoble)

12h30-12h50 : Développement d'une application mobile pour éducation thérapeutique diabète en collaboration avec les patients

Luz PERRENOUD (Genève)

DEJEUNER BUFFET

SESSION 7 : Au service de la chirurgie

14h00-14h20 : Robotique en chirurgie thyroïdienne

Éveline SLOTEMA (Marseille)

14h20-15h10 : Apport de la technologie en chirurgie hypophysaire

Thomas GRAILLON (Marseille)

SESSION 8: Au service du traitement médical

15h10-15h30 : La micro-TESE chez les patients présentant un syndrome de Klinefelter

Ingrid PLOTTON (Lyon)

15h30-15h50 : Les traitements par pompe à gonadotrophine

Anne-Sophie LAMBERT (Paris)

15h50-16h30: Boucle fermée, vécu chez l'enfant et l'adulte

Elise BISMUTH (Paris) & Pauline SCHAEPELYNCK (Marseille)

16h30 : CONCLUSION