# **Journées Grand Sud 2021**



« Endocrinologie 2.0.2.1 »

Les technologies au service de l'endocrinologie et de la diabétologie

Jeudi 8 et vendredi 9 avril 2021

# **PROGRAMME**

Sujet à modifications – Programme au 7 janvier 2021

# **JEUDI 8 AVRIL 2021**

**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**

**17h20-17h35**: « La suite », une application mobile pour la transition

Nizar MAHLAOUI (Paris)

**17h35-18h00** : Dive, la réalité virtuelle dans l'éducation thérapeutique pour le diabète *Jacques BELTRAND (Paris)* 

#### **VENDREDI 9 AVRIL 2021**

08h00 : Café d'accueil

#### **SESSION 4 : Technologie et environnement**

**08h30-09h00**: Impact de l'environnement en endocrinologie

Nicolas CHEVALIER (Nice)

#### **SESSION 5 : Service traitement médical**

**09h00-09h30** : Optimiser le traitement par hydrocortisone : l'apport de la pharmacocinétique

Nicolas SIMON (Marseille)

**09h30-10h00** : Programme de réentrainement à l'effort comme outil thérapeutique de la dysfonction musculaire et osseuse chez les enfants présentant un syndrome de Marfan *Edouard THOMAS (Toulouse)* 

**10h00-10h30** : Nouveautés dans la prise en charge des dyslipidémies sévères à l'ère des biothérapies

Sophie BÉLIARD (Marseille)

#### **PAUSE**

### SESSION 6 : Au service de l'accompagnement du patient

**11h00-11h30**: Y a-t-il une place pour les MOCC dans l'éducation thérapeutique des adultes présentant un déficit hypophysaire post-radiothérapie?

Cécile TEINTURIER (Paris) & Emmanuelle KUHN (Paris)

**11h30-11h50** : La technologie au service de l'observance GH : que dire aux patients ? *Régis COUTANT (Angers)* 

**11h50-12h30** : Expérience de la télésurveillance en diabétologie

Clémentine DUPUIS (Grenoble) & Sandrine LABLANCHE (Grenoble)

**12h30-12h50** : Webdia – un outil de calcul de doses d'insuline et de communication entre les patients, leur entourage et leur équipe de diabétologie

Luz PERRENOUD (Genève)

## **DEJEUNER BUFFET**

#### **SESSION 7 : Au service de la chirurgie**

**14h00-14h20** : Apport de la fluorescence en chirurgie thyro-parathyroïdienne

Yann WAZNE (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