

SEMINAIRE D'ENDOCRINOLOGIE PEDIATRIQUE ET DEVELOPPEMENT

17 – 18 JANVIER 2022

Présentiel à Paris, Auditorium Jussieu -Sorbonne Université, et Distanciel en ligne

Comité Scientifique : JC Carel, J Léger, A Linglart, I Netchine, M Polak et R Rappaport

LUNDI 17 Janvier 2022 matin

GYNECOLOGIE ET GONADES 9.30 – 10.30

Adolescence et contraception difficile S da Costa, présenté par M Marchand

Synd. des ovaires polykystiques à l'adolescence S da Costa, présenté par M Marchand

Syndrome de Turner XO/XY et gonadoblastome S Christin-Maitre

« PAUSE »

SURRENALE ET MALADIES RARES 11.00 – 12h40

CONFERENCE D'ACTUALITE Pr Nils Krone, Sheffield, UK 11.00 – 11.40

Congenital Adrenal Hyperplasia, novel markers of metabolic control

Pr Nils Krone, Sheffield, UK

Adrenarche pathologique : traitement par un inhibiteur de l'aromatase MN Dufourg

Maladies Rares endocriniennes congénitales : apport des bases de données W Kallali

LUNDI 17 Janvier 2022 après-midi

PUBERTE, FERTILITE, CROISSANCE PRENATALE 14.00 – 15.40

NGS et hypogonadisme hypogonadotrope: quels variants... N Deroux

Préservation de la fertilité des patients Klinefelter C Dupont

Panel génétique des anomalies de la croissance foetale : retour d'expérience F Brioude

CONFERENCE D'ACTUALITE Pr Karen Temple, Southampton Univ, UK 15.00-15.40

Syndrome de Temple, revisité en 2022

« PAUSE »

HYPOPHYSE, HORMONE DE CROISSANCE 16.00 – 17.00

Modèle d'organoïdes pour l'étude des déficits hypophysaires congénitaux T Fauquier :

rhGH en forme retard :essais cliniques adultes (P Touraine) enfants (I Flechtner)

rhGH et anorexie mentale : essai randomisé J Léger

MARDI 18 Janvier 2022 matin

CALCIUM, SQUELETTE 9.30 – 10.10

Effet de IGF1 sur le métabolisme phosphocalcique P Kamenicky

Maladies ossifiantes G Baujat

DIABETE 10.10 – 12.30

CONFERENCE D'ACTUALITE 10.10 – 10.50

Sur le chemin de la thérapie cellulaire du diabète sucré Raphaël Scharfmann,
Directeur de Recherche, INSERM, Institut Cochin, Paris

« PAUSE »

Traitement en boucle fermée : résultats en 2022 E Bismuth et J Beltrand

Equilibre glycémique et paramétrage initial sur Medtronic C Storey et S Kerbourn

Insulinothérapie fonctionnelle R Coutant

Covid et diabète sucré J Beltrand

MARDI 18 Janvier 2022 après-midi

CAS CLINIQUES : « UN CAS POUR UN MESSAGE » 14.00 – 15.30

Hyperplasie surrénale macro-nodulaire familiale : identification génétique P Kamenicky

Utilisation de la vitamine D, vegan et intoxication par vit D L Dumeige

Mutation du récepteur de l'oestradiol, deux sœurs C Delcour

« Bloc bizarre » en 21-hydroxylase : suivi de deux cas D Kariyawasam et D Samara-Boustani

Mutation IGFSF1, présentation d'une famille originale : S Castets

