

SEMINAIRE D'ENDOCRINOLOGIE PEDIATRIQUE ET DEVELOPPEMENT

14 – 15 Janvier 2019, Institut Pasteur, Paris

LUNDI 14 Janvier matin

Croissance, GH et IGF1 9.00 – 10.20

Resistance à IGF1 et croissance I Netchine

Séquençage haut débit en endocrinologie J Deladoey

Déficit en GH et Diabète insipide : approche génétique R Reynaud

Algorithmes de prise en charge des anomalies de croissance M Chalumeau

Genetic Approaches to the Diagnosis of Short Stature Conférence 10.20 -11.00

Andrew Dauber Children's National Medical Center, Washington DC

Pause

Métabolisme phospho – calcique 11.30 – 12.10

AntiFGF23 dans le rachitisme hypophosphatémique A Rothenbuhler

Pseudo - hypoparathyroïdie et fonction gonadique P Kamenicky

LUNDI 14 Janvier après-midi

DSD, Gonades et Genre 14.00 – 16.30

Garçons 45 X /46 XY présentation clinique et risque tumoral L Dumeige

DSD: Germ cell tumors of the gonads: risk and impact on clinical management

Martine Cools Université de Gand Conférence 14.20 – 15.00

La chirurgie de l'hypospade doit être précoce N Kalfa

Qualité de vie et DSD (étude DSD-Life) C Bouvattier

Actualité autour des DSD et de la chirurgie : réflexion éthique

François Ansermet, Université de Genève Conférence 15.50 – 16.30

Introduction par K Gueniche, Necker-Enfants Malades, Paris

Pause

CAS CLINIQUES présentation et discussion Pr M Polak, Paris 17.00 – 19.00

Séminaire 2019 (suite)

MARDI 15 Janvier matin

Obésités hypothalamiques 9.00 – 10.10

Syndrome de Prader et Willi : nouvelle vision physiopathologique M Tauber

Nouveaux traitements dans les obésités monogéniques

Karine Clément, Université Paris Sorbonne Conférence 9.30 – 10.10

Pause

Syndromes et Développement 11.00 – 12.00

Approche nouvelle de la puberté précoce par IRM N Boddart

Prévalence des formes syndromiques de Puberté Précoce Centrale S Wannas

Les atteintes endocriniennes des histiocytoses P Touraine

MARDI 15 Janvier après-midi

Métabolisme : du fœtus à l'enfance 14.00 – 15.00

Hyperinsulinisme transitoire et statut métabolique maternel R Coutant

Impact métabolique de la prise de corticoïdes en début de grossesse JP Riveline

Sommeil et diabète sucré K Spiegel

Avancées thérapeutiques 15.00 – 15.40

Essai clinique dans l'anomalie du transporteur des hormones thyroïdiennes A Stoupa

Suspension de glibenclamide « AMGLIDIA » dans le diabète du très jeune enfant

J Beltrand