

SEMINAIRE D'ENDOCRINOLOGIE PEDIATRIQUE ET DEVELOPPEMENT

15 – 16 Janvier 2018, Institut Pasteur, Paris

LUNDI 15 Janvier matin

THYROIDE

Hypothyroïdie : déroulement et issue de la grossesse J Leger

Hypothyroïdie et trouble de l'hémostase A Carre

Hypothyroïdie congénitale, glande en place : formes évolutives C Saba

DIABETE

CONFERENCE **MODY CHEZ L'ENFANT ET L'ADOLESCENT** L. Castano, Université de Bizkaia, Espagne

Diabeloop (boucle fermée) G Charpentier

Sommeil et diabète type 1 M Nicolino

Flash monitoring en pédiatrie E Bismuth

LUNDI 15 Janvier après-midi

PUBERTE GONADES SURRENALES

CONFERENCE **PUBERTE ET ENVIRONNEMENT** A. S. Parent, CHU de Liège

Génétique des pubertés précoces centrales N de Roux

Puberté Précoce Centrale : épidémiologie en France J Le Moal

Polyadénomatosose mammaire V Grouthier

Stéroïdome néonatal : nouvelle méthode d'investigation S Travers

Diagnostic anténatal des DSD N Kalfa

PRESENTATION ET DISCUSSION DES CAS CLINIQUES Pr M Polak

Séminaire 2018 (suite)

MARDI 16 Janvier matin

PATHOLOGIE ENDOCRINIENNE D'ORIGINE CENTRALE ET CANCERS

Tumeurs cérébrales et désordres endocriniens L Gonzalez

Gliomes des voies optiques : devenir à long terme R Coutant

Co-peptine et désordres électrolytiques centraux G Szinnai

CONFERENCE **LE LONG TERME ENDOCRINIEN APRES CANCER CHEZ L'ENFANT**

W Chemaitilly, St Jude Children's, Memphis

PARATHYROÏDE ET TISSU OSSEUX

Diagnostic anténatal des pathologies osseuses A Linglart

Hypoparathyroïdies A Lienhardt

MARDI 16 Janvier après-midi

CROISSANCE IGF GH

Croissance fœtale : nouveau contrôle en amont d'IGF2 I Netchine

Syndrome de Beckwith Wiedemann : premier consensus international F Brioude

Epidémiologie moléculaire des déficits en GH S Amselem

SAGhe : cancer et diabète A Poidvin