

**ENDOCRINOLOGIE PEDIATRIQUE ET DIABETE
PROGRAMME DU SEMINAIRE 9-10 JANVIER 2012**

Auditorium de l'Institut Pasteur
25 rue du Dr Roux, Paris

Lundi 9 Janvier matin

GH / IGF1 / HYPOPHYSE 9.00 – 10.40

Cohorte GHD : analyse des pratiques lors de la transition, P Touraine

Traumatismes crâniens : conséquences endocrines, C Personnier

Craniopharyngiome : impact d'une chirurgie conservatrice de
l'hypothalamus, E Gruau

L'étude SAGhE un an après : quelles conséquences, quelles leçons, JC Carel

Le muscle et le traitement par rhGH chez les enfants recevant une
corticothérapie chronique, D Simon

Pause 10-40 - 11.00

***Syndrome de Laron : développements récents ,
Z Laron, Israël 11.00 – 12.00***

Lundi 9 Janvier après midi

SURRENALE / DIFFERENCIATION SEXUELLE 14.00 – 15.00

SOX9 et pathologie isolée de la différenciation sexuelle, Y Morel

Analyse des pratiques chirurgicales dans l'HCS en France, T Blanc

Médicaments du VIH chez l'enfant et corticosurrénale, A Simon

Pause 15.00 – 15.30

***Fetal programming and glucocorticoids,
JR Seckl, UK 15.30 – 16.30***

INTERRUPTEURS HORMONAUX ET GONADES 16.30 – 17.30

DSD et puberté précoce : quelle portée pratique, C Sultan

Perturbateurs endocriniens et développement testiculaire, R Habert

**Présentation des cas cliniques, sous la direction du Pr Michel Polak
19h00 (sur inscription le lundi en fin de matinée)**

Mardi 10 Janvier matin

PUBERTE / AXE GONADOTROPE 9.00 – 10.00

Déficit gonadotrope et ataxie: un nouveau gène, N de Roux

Micro ARN et puberté, C Villanueva

Mucoviscidose, axe gonadotrope et testicule, F Brioude

Pause 10.00 – 10.30

Automated population based screening of growth disorders,

L Dunkel, UK 10.30 – 11.30

THYROIDE 11.30 – 12.30

Maladie de Basedow : suivi à long terme d'une cohorte nationale, J Leger

Greffe de moelle : risque de nodules thyroïdiens, M Vivanco

Histoire naturelle du syndrome de Prader-Willi : rôle de l'Ocytocine, MT Tauber

Mardi 10 Janvier après-midi

Diabètes monogéniques du très jeune enfant,

M Polak, Paris 14.00 – 15.00

DIABETE / OBESITE 15.00 – 16.40

La mesure continue du glucose en temps réel : synthèse, N Tubiana-Rufi

Immunomodulation comme approche thérapeutique :

Vaccination GAD : résultats à 15 mois, JJ Robert

Modulation de la réponse immune par l'insuline nasale, R Mallone

Puberté et SOPK chez les adolescentes avec diabète de type 1
et obésité, D Samara-Boustani

INSCRIPTION AU SEMINAIRE D'ENDOCRINOLOGIE PEDIATRIQUE 2012

Secrétariat du Séminaire : Mme Murielle Mamie mmamie@affinitesante.com

Droits d'inscription :

Avant le 10 Décembre

130 Euros

Pré inscription effectuée par envoi d'un chèque à l'ordre de CEPHE-Séminaires ou virement bancaire (voir secrétariat)

Lors du Séminaire

150 Euros

Gratuité

pour les internes et boursiers de recherche sur justificatifs. Toutefois il est demandé, soit de faire une pré inscription individuelle en contactant le secrétariat (fournir la référence du service clinique ou du laboratoire d'accueil) soit de se faire porter sur les listes des services hospitaliers organisateurs invitants avant le 10 Décembre 2011.

Pour ne pas retarder la séance du lundi matin et profiter du tarif de pré inscription veuillez vous pré inscrire dès le 1^{er} Octobre 2011 auprès du **secrétariat du Séminaire** :

Mme Murielle Mamie
REGIMEDIA
326 Bureaux de la Colline
92213 Saint-Cloud Cedex

CAS CLINIQUES DU LUNDI : s'inscrire auprès du Pr Michel Polak
Hôpital des Enfants Malades, Paris

Voir le Site Web des Séminaires : <http://endocrinologie-enfant.net>

Site de référence francophone en endocrinologie pédiatrique

Tous les séminaires et cas cliniques mis en ligne avec de nombreux liens