



Séminaire
d'**Endocrinologie
Pédiatrique**
et **Développement**

Lundi 15 et mardi 16 janvier

2024

Auditorium – Sorbonne Université
Site Jussieu - 4 Place Jussieu
Paris 75005

PROGRAMME

RELATIONS MÉDICALES
34 Grande Rue Charles de Gaulle
94130 NOGENT-SUR-MARNE
+33 (0)9 61 22 30 44
contact@relations-medicales.com

Séminaire d'Endocrinologie pédiatrique et développement



COMITÉ SCIENTIFIQUE



Pr Jacques Beltrand
(Hôpital Universitaire Necker-Enfants Malades, Paris)



Pr Jean-Claude Carel
(Hôpital Universitaire Robert Debré, Paris)



Pr Juliane Léger
(Hôpital Universitaire Robert Debré, Paris)



Pr Agnès Linglart
(Hôpital Universitaire Bicêtre, Le Kremlin Bicêtre)



Pr Laetitia Martinerie
(Hôpital Universitaire Robert Debré, Paris)



Pr Irène Netchine
(Hôpital Universitaire Trousseau, Paris)



Pr Michel Polak
(Hôpital Universitaire Necker-Enfants Malades, Paris)



Pr Raphaël Rappaport
(Hôpital Universitaire Necker-Enfants Malades, Paris)



CICSU Auditorium
Centre International de Conférences Sorbonne
Université; 4 place Jussieu - 75005 Paris



Lundi 15 et mardi 16 janvier 2024



Pauses «café» (*le repas du midi n'est pas inclus*)



Tarif de la journée à partir de 60 €



Inscription jusqu'au jour «J»



2 jours (16h) en présentiel et en distanciel



Aucun prérequis



Modalités pédagogiques : Formation - Conférences - Cas cliniques



Public cible :
Endocrinologue, diabétologue, pédiatre, néonatalogiste,
gynécologue et personnel paramédical.



Objectifs de la formation :
Actualiser ses connaissances en endocrinologie,
gynécologie et diabétologie pédiatrique et le développement
de l'enfant.



Objectifs à l'issue de la formation :
Être capable de diagnostiquer et prendre en charge les
maladies endocriniennes, incluant le diabète, chez l'enfant.



Évaluation des compétences :
Questionnaire en ligne



Référence de l'évènement :
C293



Accessibilités aux personnes en situation de handicap :
nous contacter a in d'obtenir
des informations complémentaires
par téléphone : 09 61 22 30 44
par mail : contact@relations-medicales.com

Séminaire d'Endocrinologie pédiatrique et développement

Lundi 15 janvier 2024

9H30-10H10 : HYPOPHYSE- CROISSANCE - HORMONE DE CROISSANCE

- **Expliquer le futur du dosage de l'IGF-1 par la Spectrométrie de masse ?**

Dr Étioïse GIABICANI, Pédiatre endocrinologue - AP-HP Hôpital Armand Trousseau - Paris

Pr Antonin LAMAZIÈRE, Service de métabolisme, peptidomique et dosage des médicaments- AP-HP Hôpital Saint-Antoine - Paris

- **Comprendre la corrélation génotype -phénotype dans le déficit hypophysaire : lié à Gli2.**

Dr Camille CHARMENSAT, Pédiatre - Marseille

Pr Rachêl REYNAUD, Pédiatre endocrinologue - Hôpital de la Timone - Marseille

10H10-11H00 : CONFÉRENCE D'ACTUALITÉ

- **Où en est-on dans la compréhension de la taille des pygmées ?**

Pr Yves LE BOUC, Pédiatre endocrinologue - Académie Nationale de Médecine

11H00-11H30 : PAUSE

11H30-12H35 : SURRÉNALES

- **Enregistrer en continu les fluctuations glycémiques et Hyperplasie Congénitale des Surrénales.**

Dr Dinane SAMARA-BOUSTANI, Pédiatre endocrinologue - AP-HP - Hôpital Necker-Enfants Malades - Paris

- **Présenter les approches pharmacologiques innovantes et Hyperplasie Congénitale des Surrénales.**

Dr Aude BRAC DE LA PERRIERE, Endocrinologue – Hospices Civils de Lyon

Pr Laetitia MARTINERIE, pédiatre endocrinologue – AP-HP – Hôpital Robert Debré – Paris

- **Comprendre l'action des hormones thyroïdiennes dans le métabolisme des glucocorticoïdes.**

Pr Laetitia MARTINERIE, Pédiatre endocrinologue - AP-HP - Hôpital Robert Debré - Paris

12H35-13H15 : CONFÉRENCE D'ACTUALITÉ

- **Genes and adrenal development.**

Pr Christa FLÜCK, Pédiatre endocrinologue - Berne - Suisse

DÉJEUNER - 13H15-14H30

14H30-14H50 : PLAN MALADIES RARES : ENDOCRINOLOGIE-GYNÉCOLOGIE-DIABÉTOLOGIE

- **Présenter l'Organisation actuelle des Centres Maladies Rares.**

Dr Maria GIVONY, Chef de projet de la filière FIRENDO - Filières Maladies Rares Endocriniennes - Paris

14H50-15H30 : CONFÉRENCE D'ACTUALITÉ

- **Puberté contrôle génétique : nouveautés.**

Pr Nicolas DE ROUX, Biologiste - AP-HP- INSERM - Hôpital Robert Debré - Paris

15H30-16H00 : PUBERTÉ - GYNÉCOLOGIE

- **Gynécologie et maladies rares : des problématiques pas si rares.**

Dr Sabrina DA COSTA, Gynécologue - AP-HP - Hôpital Necker-Enfants Malades - Paris

Dr Iphigénie CAVADIAS, Pédiatre gynécologue - AP-HP-Hôpital Necker-Enfants Malades - Paris

FIN DE LA PREMIÈRE JOURNÉE

Séminaire d'Endocrinologie pédiatrique et développement

Mardi 16 janvier 2024

09H30-10H10 : CALCIUM- SQUELETTE

- **Caractériser les présentations et les gènes impliqués dans L'hyperparathyroïdie de l'enfant.**

Pr Thomas EDOUARD, Pédiatre endocrinologue - Hôpital des Enfants - CHU de Toulouse

- **Faire le point sur le rachitisme hypophosphatémique et la thérapie génique.**

Pr Claire BARDET, Laboratoire des pathologies orofaciales et biothérapies - Laboratoire URP 2496 - Université Paris Cité

10H10-10H30 : DIABÈTE SUCRÉ- DYSLIPIDÉMIE

- **Évaluer la fonction beta résiduelle dans les phases précoces du diabète de type 1.**

Pr Alfonso GALDERISI, Pédiatre endocrinologue - Yale University - New Haven Connecticut - USA et Paris

10H30-11H10 : CONFÉRENCE D'ACTUALITÉ

- **Teplizumab, recent trials, state of the art: a game changing drug?**

Pr Kevan HEROLD, Endocrinologue - Yale University - New Haven Connecticut - USA

11H10-11H40 : PAUSE

11H40-13H00 : DIABÈTE SUCRÉ- DYSLIPIDÉMIE

- **Déterminer le parcours de soins dans le diabète de type 1.**

Pr Pascal BARAT, Pédiatre endocrinologue - CHU Bordeaux

- **Spécifier la boucle fermée chez l'enfant de moins de 6 ans.**

Dr Elise BISMUTH, Pédiatre diabétologue - AP-HP - Hôpital Robert Debré - Paris

- **Préciser les nouveautés du Diabète syndromique.**

Pr Marc NICOLINO, Pédiatre endocrinologue - Hospices Civils de Lyon

- **Définir la prise en charge de l'hypercholestérolémie chez l'enfant..**

Pr Noël PERETTI, Gastroentérologue - Laboratoire CarMeN - Hospices Civils de Lyon

DÉJEUNER - 13H00 -14H30

14H30-15H10 : THYROÏDE

- **Évaluer la pratique de la Chirurgie thyroïdienne robotique chez l'enfant.**

Pr Vincent COULOIGNER, Pédiatre ORL - AP-HP - Hôpital Necker-Enfants Malades - Paris

- **Mettre en place des modèles mathématiques et améliorer le traitement par levothyroxine.**

Pr Gabor SZINNAI, Pédiatre endocrinologue - Université de Bâle - Suisse

15H10-16H40 : CAS CLINIQUES

- **environ 5 / 6 cas seront abordés.**

Un cas pour un message (10 min de présentation, 5 minutes de discussion)

FIN DU SÉMINAIRE D'ENDOCRINOLOGIE PÉDIATRIQUE ET DÉVELOPPEMENT



Séminaire
d'**Endocrinologie
pédiatrique**
et **développement**

SANDOZ

 **IPSEN**
Innovation for patient care

Lilly

MERCK


novo nordisk®

 **Pfizer**

sanofi

Avec le soutien de **NOS PARTENAIRES**