



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](mailto: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 afin d'obtenir  
des informations complémentaires  
par téléphone : 09 61 22 30 44  
par mail : [contact@relations-medicales.com](mailto: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