

# PROGRAMME



13 ET 14 JANVIER

**2025**

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

## Séminaire d'endocrinologie pédiatrique et développement



**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)



## Comité scientifique



**Pr Jacques BELTRAND**  
Hôpital Universitaire  
Necker-Enfants Malades,  
Paris



**Pr Laetitia MARTINERIE**  
Hôpital Universitaire  
Robert Debré,  
Paris



**Pr Jean-Claude CAREL**  
Hôpital Universitaire  
Robert-Debré,  
Paris



**Pr Irène NETCHINE**  
Hôpital Universitaire  
Armand-Trousseau,  
Paris



**Pr Juliane LÉGER**  
Hôpital Universitaire  
Robert-Debré,  
Paris



**Pr Michel POLAK**  
Hôpital Universitaire  
Necker-Enfants Malades,  
Paris



**Pr Agnès LINGLART**  
Hôpital Universitaire  
Bicêtre,  
Le Kremlin Bicêtre



**Pr Raphaël RAPPAPORT**  
Hôpital Universitaire  
Necker-Enfants Malades,  
Paris

## Info pratiques



**Dates :**  
Lundi 13 et mardi 14 janvier 2025



**Lieu :**  
Auditorium – Sorbonne Université  
Site Jussieu – 4 Place Jussieu, Paris 75005  
 Jussieu



**Durée :**  
2 jours – 16 heures (En présentiel à Paris  
et distanciel)



**Repas :**  
Inclus avec l'inscription



**Modalités pédagogiques :**  
Formation, conférences, cas cliniques,  
discussions.



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



**Event :**  
Aucun prérequis



**Délai d'inscription :**  
Jusqu'au jour J



**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



**Tarif :**  
À partir de 70 €



**Accessibilité aux personnes  
en situation de handicap :**

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



**Référence de l'évènement :**  
C317

# Programme

Lundi 13 janvier 2025



## Séminaire d'endocrinologie pédiatrique et développement

### MATIN

09h00 *Accueil des participants*

09h20-10h40

#### DIABÈTE SUCRÉ :

- ▶ Préciser le suivi au long-cours de la boucle fermée.  
**Dr Élise BISMUTH** – Pédiatre Diabétologue,  
*Hôpital Robert-Debré, Paris.*
- ▶ Mettre en place la boucle fermée chez les adolescents.  
**Dr Gaëlle VERMILLAC** – Pédiatre Endocrinologue,  
*Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris.*
- ▶ Déterminer les besoins psycho-sociaux des enfants utilisant la boucle fermée.  
**Dr Julie PELICAND** – Pédiatre Diabétologue, *Paris.*  
**Dr Cécile GODOT** – Pédiatre Diabétologue,  
*Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris.*
- ▶ Dépister les sujets à risque de diabète de type 1 et présenter les recommandations.  
**Pr Jacques BELTRAND** – Pédiatre Endocrinologue,  
*Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris.*

10h40-11h00 *Pause*

11h00-11h45

#### CONFÉRENCE D'ACTUALITÉ n° 1

- ▶ Comment nos enfants nous font Humains ?  
**Pr Jean-Jacques HUBLIN** – Paléoanthropologue,  
*Collège de France - Paris.*

11h45-12h45

#### ENDOCRINOLOGIE NÉONATALE : DE LA DIFFICULTÉ DES ESSAIS CLINIQUES :

- ▶ Savoir prendre en charge l'hypoglycémie des enfants prématurés.  
**Pr Alfonso GALDERISI** – Pédiatre Endocrinologue,  
*Yale University - New Haven Connecticut, USA.*
- ▶ Présenter l'approche thérapeutique nouvelle de l'hyperglycémie du prématuré.  
**Pr Elsa KERMORVANT** – Néonatalogiste,  
*Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris.*
- ▶ Evaluer l'impact de l'administration de Fludrocortisone sur la balance hydro-électrolytique chez le grand prématuré : PHRC Miniprem.  
**Pr Laetitia MARTINERIE** – Pédiatre Endocrinologue,  
*Hôpital Robert-Debré, Paris*

12h45-14h00 *Déjeuner sur place*

### APRÈS-MIDI

14h00-14h40

#### CALCIUM ET MÉTABOLISME OSSEUX :

- ▶ Traiter l'hypercalcémie agoniste et antagoniste du VDR.  
**Dr Gilles LAVERNY** – Chercheur igbmc- Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire, *Illkirch.*
- ▶ Connaître l'influence de l'obésité sur la minéralisation osseuse.  
**Dr Fabienne EMERIAU** – Pédiatre Endocrinologue,  
*CHU d'Angers.*

14h40-15h30

#### CONFÉRENCE D'ACTUALITÉ n° 2

- ▶ Obesity, a holistic view including genetics and targeted treatments.  
**Pr Martin WABITSCH** - Pédiatre endocrinologue,  
*Université d'Ulm – Allemagne.*

15h30-16h00

#### SYNDROME DE NOONAN :

- ▶ Spécifier le profil métabolique des patients atteints de syndrome de Noonan.  
**Dr Armelle YART** – Chercheuse à L'institut RESTORE (UMR 1301-Inserm 5070-CNRS EFS Université de Toulouse III Paul Sabatier).

*Fin de la 1<sup>ère</sup> journée*

# Programme

Mardi 14 janvier 2025



## Séminaire d'endocrinologie pédiatrique et développement

### MATIN

09h00 *Accueil des participants*

09h30-10h30

#### DÉPISTAGE NÉONATAL :

- ▶ Améliorer et révolutionner le dépistage néonatal : mythe ou réalité ?  
**Dr Athanasia STOUPA** – Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris.
- ▶ Comprendre la corrélation entre le TSH et l'hypothyroïdie congénitale : une histoire de seuil ?  
**Dr Lucie LEVAILLANT** – Pédiatre Endocrinologue, CHU d'Angers – Doctorante au laboratoire MitoVasc, équipe CarMe.
- ▶ Améliorer le dépistage du bloc en 21 hydroxylase : spectrométrie de masse et intelligence artificielle.  
**Dr Coumba SOW** – Service métabolique, peptidomique et dosage des médicaments, Hôpital Saint-Antoine, Paris.

10h30-11h00 *Pause*

11h00-11h30

#### CROISSANCE – HYPOPHYSE :

- ▶ Analyser les données concernant l'hormone de croissance à longue durée (LAGH) : utilisation, efficacité, sécurité et aspects pratiques.  
**Pr Agnès LINGLART** – Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre.
- ▶ Impact de la génétique sur la prise en charge des déficits isolés en hormone de croissance.  
**Dr Karine AOUCHICHE** – Pédiatre Endocrinologue, Hôpital de la Timone Enfants, Marseille.

11h30-12h15

#### CONFÉRENCE D'ACTUALITÉ n° 3

- ▶ Epigenetics, genetics and puberty.  
**Pr Ana Claudia LATRONICO** – Endocrinologue, Université de Sao Paulo – Brésil.

12h15-14h00 *Déjeuner sur place*

### APRÈS-MIDI

14h00-14h45

#### CONFÉRENCE D'ACTUALITÉ n° 4

- ▶ Développement de l'ovaire, place de WT1.  
**Pr Marie-Christine CHABOISSIER** – Directrice de recherche Group "Sex determination and fertility" - Institut de Biologie Valrose (iBV) - UMR-Inserm U1091-CNRS 7277 - Université Côte d'Azur - Nice.

14h45-16h10

#### GONADE – PUBERTÉ – GYNÉCOLOGIE :

- ▶ Évaluer l'impact de la mutations WT1 sur le devenir des ovaires.  
**Dr Morgane CARRE-LECOINTRE** – Interne en Pédiatrie, Hôpital Robert-Debré, Paris.
- ▶ Reconnaître les signes de puberté chez les enfants atteints du syndrome de RETT.  
**Dr Sarah DJELLOUT** – Interne en Pédiatre, Hôpital Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre.
- ▶ Préciser l'âge et le motif de consultation lors d'un premier contact avec la gynécologue en pédiatrie.  
**Dr Amélie CHARLET** – Interne en Pédiatre, Hôpital Robert-Debré, Paris.
- ▶ Détecter les gonadotrophines urinaires dans les pubertés précoces.  
**Pr Ingrid PLOTTON** – Endocrinologue - Hospices Civils de Lyon.

16h10-17h30

#### CAS CLINIQUES : environ 4 / 5 cas seront abordés

##### Un cas pour un message

- ▶ CAS n°1 : Maladie de Basedow périnatale.  
**Dr Emmanuelle MOTTE-SIGNORET** – Néonatalogiste – Pédiatre Endocrinologue - CHI Poissy - St Germain en Laye.
- ▶ CAS n° 2 : Hypercalcémie, grossesse et nouveau-né.  
**Dr Emmanuelle MOTTE-SIGNORET** – Néonatalogiste – Pédiatre Endocrinologue - CHI Poissy - St Germain en Laye.
- ▶ 1 cas clinique sur le Syndrome de Noonan.  
**Médecin** - Association Noonan

*Fin de la 2<sup>ème</sup> journée*