

# 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



**Format :**  
Présentiel et distanciel



**Lieu :**  
Auditorium – Sorbonne Université  
Site Jussieu – 4 Place Jussieu, Paris 75005  
M 7 10 Jussieu



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



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



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



**Repas :**  
Inclus avec l'inscription



**Évaluation des compétences :**  
Questionnaire en ligne



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



**Tarif :**  
À partir de 70 €



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



**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)



**Event :**  
Aucun prérequis



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



**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, Hôpitaux Mère et enfant, CHU de Toulouse.  
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'hyperglycémie 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*

# Programme

Lundi 13 janvier 2025



## Séminaire d'endocrinologie pédiatrique et développement

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

APRÈS-MIDI

# 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*

11h00-11h40

### 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.

11h40-12h30

### CONFÉRENCE D'ACTUALITÉ n° 3

- ▶ Epigenetic regulation of human pubertal timing: The contribution of genes associated with central precocious puberty.  
Pr Ana Claudia LATRONICO – Endocrinologue, Université de Sao Paulo, Brésil.

12h30-14h00 *Déjeuner sur place*

# Programme

Mardi 14 janvier 2025



## Séminaire d'endocrinologie pédiatrique et développement

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 :

- Evaluer l'impact de la mutation d'un variant germinal WT1 sur le devenir des gonades.  
Dr Morgane CARRÉ LECOINDRE – 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 : 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.
- CAS n° 3 : Syndrome de Noonan.  
Mr Ioël DETTON – Président de l'Association Noonan et infirmier, formateur en simulation de santé.
- CAS n° 4 : Syndrome de ROHHADNET : un cas rare révélé par un ganglioneuroblastome thoracique.  
Pr Ag Sana KMIHA – Pédiatre – CHU Hédi Chaker, Sfax, Tunisie.  
Pr Thouraya KAMMOUN – Pédiatre, CHU Hédi Chaker, Sfax, Tunisie.
- CAS n° 5 : Mutation BRCA 1, quand on ne s'y attend pas !  
Dr Marie FALAMPIN – Gynécologue médicale – Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris.
- CAS n° 6 : Un nourrisson qui perd la marche : vos réflexions !  
Cas présenté par des internes - Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris.

Fin de la 2<sup>ème</sup> journée

APRÈS-MIDI