

PROGRAMME



12 ET 13 JANVIER

2026

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

Séminaire d'Endocrinologie Pédiatrique et Développement



Comité scientifique



Pr Jacques BELTRAND
*Pédiatre Endocrinologue,
Hôpital Necker-Enfants Malades,
Paris.*



Pr Laetitia MARTINERIE
*Pédiatre Endocrinologue,
Hôpital Robert-Debré,
Paris.*



Pr Jean-Claude CAREL
*Pédiatre Endocrinologue,
Hôpital Robert-Debré,
Paris.*



Pr Irène NETCHINE
*Pédiatre Endocrinologue,
Hôpital Armand Trousseau,
Paris.*



Pr Juliane LÉGER
*Pédiatre Endocrinologue,
Hôpital Robert-Debré, Paris.
À sa mémoire, elle nous a quittés
le 27 septembre 2025*



Pr Michel POLAK
*Pédiatre Endocrinologue,
Hôpital Necker-Enfants Malades,
Paris.*



Pr Agnès LINGLART
*Pédiatre Endocrinologue,
Hôpital Bicêtre,
Le Kremlin-Bicêtre.*



Pr Raphaël RAPPAPORT
*Pédiatre Endocrinologue,
Hôpital Necker-Enfants Malades,
Paris.*

Info pratiques



Dates :
Lundi 12 et mardi 13 janvier 2026



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



Durée :
2 jours (En présentiel à Paris en fonction
des conditions sanitaires)



Repas :
Inclus avec l'inscription



Modalités pédagogiques :
Formation



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



Event :
Aucun prérequis



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
par mail : contact@relations-medicales.com



Référence de l'évènement :
C338

Programme

Lundi 12 janvier 2026



Séminaire d'endocrinologie pédiatrique et développement

09h00 Accueil des participants

09h20-10h40

DIABÈTE SUCRÉ ET PRÉDIABÈTE DE TYPE 1 :

- **GLIS3, diabète néonatal, hypothyroïdie et glaucome : où en est-on 20 ans après la découverte du gène ?**

Dr Kevin PERGE, Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Femme Mère Enfant, Bron.

- **Quels résultats pour la boucle fermée chez les moins de 6 ans, faut-il diluer l'insuline ?**

Dr Olivier POLLE, Pédiatre Endocrinologue, Paris et Belgique.

- **Prévention et traitement du diabète au stade préclinique : quelles molécules ? Comment le teplizumab (Tziel) est-il utilisé en France dans le cadre de l'accès compassionnel ?**

Pourquoi le Vérapamil aux stades précliniques du diabète de type 1 ?

Pr Alfonso GALDERISI, Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Robert-Debré, Paris.

Dr Alix BESANÇON, Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris.

10h40-11h00 Pause

11h00-11h20

- **Comment expliquer les liens entre le microbiote et le diabète de type 1 ?**

Pr Jacques BELTRAND, Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris.

11h20-12h05

CONFÉRENCE D'ACTUALITÉ n°1

- **Type 1 diabetes screening in the general population, where do we stand? How do we proceed?**

Pr Peter ACHENBACH, Pédiatre Endocrinologue, Direktor Institut für Diabetesforschung Helmholtz Munich, Allemagne.

12h05-13h00

OBESITÉ ET PRISE ALIMENTAIRE :

- **Comment évaluer le comportement alimentaire et la prise alimentaire en clinique ?**

Pr Béatrice DUBERN, Pédiatre Hépto-gastro-entérologue, Hôpital Armand Trousseau, Paris.

- **Régulation hypothalamique de l'appétit.**

Dr Marielle MINÈRE, Metabolic Neurobiologist, Neuronal regulation of energy homeostasis Dissection of neural circuit communication, Boehringer Ingelheim, Cologne, Allemagne.

13h00-14h15 Déjeuner sur place

MATIN

Mise à jour du document : 13 novembre 2025

Programme

Lundi 12 janvier 2026



Séminaire d'endocrinologie pédiatrique et développement

14h15-15h00

CONFÉRENCE D'ACTUALITÉ n° 2

► Comment voit-on l'utilisation des LAGH en Amérique du Nord ?

Pr Chéri DEAL, Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Universitaire Saint-Justine, Montréal, Canada.

15h00-16h00

CROISSANCE - HYPOPHYSE :

► Caractéristiques socio-démographiques et de naissance associées à l'usage de l'hormone de croissance en France : données de cohorte ».

Dr Sophie BILLIOTI DE GAGE, Pharmaco-Epidémiologiste, EPI-PHARE, epidemiology of health products (French National Agency for the safety of Medicines and Health Products, and French National Health Insurance), Saint-Denis, France.

► Neurochirurgie : Comment et quand pratiquer la chirurgie hypophysaire dans la maladie de Cushing de l'enfant ?

Dr Bertrand BAUSSART, Neurochirurgien, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris.

► Diagnostic du déficit gonadotrope du garçon au cours de la première année de vie

Dr Tifenn GUEGUEN, Pédiatre, CHU d'Angers.

16h00-17h40

CAS CLINIQUES : Un cas pour un message (5 cas seront abordés)

(15 min de présentation, 5 min de discussion)

► CAS n° 1 : Cas atypique de corticosurrénalomes.

Dr Kevin PERGE, Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Femme Mère Enfant, Bron.

Dr Elsa DIETERLEN, Pédiatre Endocrinologue, Hospices Civils de Lyon.

► CAS n° 2 : Suspension de glibenclamide, AMGLIDIA : cas et expérience en France dans le diabète néonatal.

Dr Ines BEN RHAÏEM, Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris.

Pr Michel POLAK, Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris.

► CAS n° 3 : LAGH : utilisation pratique et indice de masse corporelle.

Dr Isabelle FLECHTNER, Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris.

► CAS n° 4 : Maladie de Cushing : une complication inattendue.

Dr Margaux LAULHE, Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Robert-Debré, Paris.

D'autres cas à proposer au comité ? En attente de vos propositions !

Fin de la 1^{ère} journée

APRÈS-MIDI

Programme

Mardi 13 janvier 2026



Séminaire d'endocrinologie pédiatrique et développement

09h00 Accueil des participants

09h30-10h30

CALCIUM ET MÉTABOLISME OSSEUX:

► **Hypophosphatasie.**

Dr Anya ROTHENBUHLER, Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre.

► **Bloquer le FGF23 : XLH, et après ?.**

Pr Justine BACCHETTA, Pédiatre Néphrologue, Hospices Civils de Lyon.

► **Altérations osseuses dans la dysplasie fibreuse des os.**

Dr Lucie LEVAILLANT, Pédiatre Endocrinologue, CHU d'Angers.

10h30-10h50 Pause

10h50-11h35

CONFÉRENCE D'ACTUALITÉ n° 3

► **Pathologies liées à l'empreinte parentale et anomalies multiples de l'empreinte : nouveaux diagnostics, nouvelles perspectives.**

Dr Frédéric BRIOUDE, Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Armand Trousseau, Paris.

11h35-12h15

THYROÏDE

► **Néoplasie endocrinienne multiple de type 2 : que deviennent les enfants traités par thyroïdectomie prophylactique ?**

Pr Pascal BARAT, Pédiatre Endocrinologue, CHU de Bordeaux.

► **Hypothyroïdie congénitale : une maladie multifactorielle, gènes et polluants environnementaux.**

Dr Aurore CARRE, Chargée de recherche à l'INSERM U1016, Institut Imagine, Paris.

12h15-14h00 Déjeuner sur place

MATIN

Programme

Mardi 13 janvier 2026



Séminaire d'endocrinologie pédiatrique et développement

14h00-15h30

SURRÉNALES

- ▶ **Résistance et sensibilité aux glucocorticoïdes : implications cliniques ?**
Dr Margaux LAULHÉ, Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Robert-Debré, Paris.
- ▶ **Dépistage de l'insuffisance surrénalienne auto-immune dans le diabète de type 1.**
Dr Lelia DUCLAUX-LORAS, Pédiatre Endocrinologue, Hospices Civils de Lyon.
- ▶ **Déficit corticotrope avec mutation de NFKB2.**
Pr Rachel REYNAUD – Pédiatre Endocrinologue, Hôpital de la Timone Enfants, Marseille.
- ▶ **Crinecerfont et autres inhibiteurs de la synthèse des androgènes : Où en est-on en pédiatrie ?**
Pr Laetitia MARTINERIE, Pédiatre Endocrinologue, Hôpital Robert-Debré, Paris.

Fin de la 2^{ème} journée

APRÈS-MIDI

Mise à jour du document : 13 novembre 2025