

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



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



Délaï d'inscription :
Jusqu'au jour J



Format :
Présentiel et distanciel



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



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^{ère} 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

- ▶ 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.

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.
- ▶ CAS n° 3 : Syndrome de Noonan.
Mr Ioël DETTON – Président de l'Association Noonan et infirmier, formateur en simulation de santé.

Fin de la 2^{ème} journée