

SÉMINAIRE D'ENDOCRINOLOGIE PÉDIATRIQUE ET DÉVELOPPEMENT

Journées organisées par la comité scientifique

 Auditorium Sorbonne-Université, Site Jussieu, 4 place Jussieu, 75005 Paris

Lundi 16 et mardi 17 Janvier 2023



Adresse:

Sorbonne Université – Jussieu - 4, Place Jussieu - Paris 75005



Dates

Lundi 16 et mardi 17 janvier 2023



Tarif de la journée

À partir de 100 €



Durée

2 jours



Comité scientifique :

Pr Jacques Beltrand (Hôpital Necker, Paris)
Pr Jean-Claude Carel (Hôpital Robert Debré, Paris)
Pr Juliane Léger (Hôpital Robert Debré, Paris)
Pr Agnès Linglart (Hôpital Bicêtre, Le Kremlin)
Pr Laetitia Martinerie (Hôpital Robert Debré, Paris)
Pr Irène Netchine (Hôpital Trousseau, Paris)
Pr Michel Polak (Hôpital Necker, Paris)
Pr Raphaël Rappaport (Hôpital Necker, Paris)



Délai d'inscription

jusqu'au jour «J»



Prérequis

Aucun



Modalités pédagogiques

Formation



Public cible

Personnel médical et paramédical



Objectifs de la formation :

Actualiser ses connaissances sur l'endocrinologie pédiatrique et le développement de l'enfant



Objectifs à l'issue de la formation :

Être capable de diagnostiquer et prendre en charge les pathologies endocriniennes chez l'enfant



Évaluation des compétences

Questionnaire en ligne.



Accessibilité aux PMR

Personne à déficience auditive, visuelle, accompagnement possible nous contacter



Référence EVENT

C274

SÉMINAIRE D'ENDOCRINOLOGIE PÉDIATRIQUE ET DÉVELOPPEMENT

Journées organisées par la comité scientifique

 Auditorium-Sorbonne Université, Site Jussieu, 4 place Jussieu, 75005 Paris

PROGRAMME : lundi 16 janvier 2023

09H 00 *Accueil des participants* 



HYPOPHYSE-MÉCANISMES DE LA CROISSANCE OSSEUSE-HORMONE DE CROISSANCE

09H 30 **Hormone de croissance et craniopharyngiome chez l'enfant : quand initier le traitement ?**
Dulanjalee Kariyawasam (*Hôpital Necker, Paris*)

09H 50 **Copeptin et diabète insipide : une histoire qui se développe**
Émeline Marquant (*AP-HM, Marseille*)

10H 10 **Prédiction de l'insuffisance corticotrope post-corticoïdes et test au Synacthène**
Margaux Laulhé (*Hôpital Robert Debré, Paris*)

10H 30 CONFÉRENCE D'ACTUALITÉ
Cartilage, mécanismes de la croissance osseuse et retombées thérapeutiques
Laurence Legeai-Mallet (*Institut IMAGINE, Paris*)

11H 15 *Pause* 



CROISSANCE PÉRINATALE ET SEGMENTAIRE

11H 45 **Apports des cellules souches à la compréhension des pathologies d'empreinte**
Céline Selenou (*INSERM, Hôpital Trousseau, Paris*)

12H 05 **Diagnostic du syndrome de Silver-Russell dans la période périnatale**
Aurélié Pham (*Hôpital Trousseau, Paris*)

12H 25 CONFÉRENCE D'ACTUALITÉ
Syndrome de croissance excessive : jusqu'au traitement
Guillaume Canaud (*INEM - Hôpital Universitaire Necker Enfants Malades, Paris*)

13H 15 *Déjeuner* 



PUBERTÉ-FERTILITÉ-GYNÉCOLOGIE-GONADES

14H 45 **Puberté, fonction gonadotrope et gonadique après le traitement d'une tumeur cérébrale : algorithmes**
Manon Rosimont (*Liège - Belgique*) et Laura Gonzalez-Briceno (*CRDN, Île de France*)

15H 05 **Comparaison gonadotrophines par pompe versus injection sous cutanée pour induire la minipuberté**
Tristan Avril (*Hôpital Robert Debré, Paris*)

15H 30 **Variations du Développement Génital, où en est-on ?**
Loi de bioéthique et décrets d'application, implications pour la prise en charge des enfants ?
- Table ronde N°1: le point de vue juridique
Laurence Brunet (*Hôpital de Bicêtre, Paris*)
- Table ronde N°2 : le point de vue de l'endocrinologue pédiatre et du chirurgien
Laetitia Martinerie (*Hôpital Robert Debré, Paris*) et Thomas Blanc (*Hôpital Necker, Paris*)
- Table ronde N°3 : le point de vue du psychologue
Mathias Winter (*CH Le Vinatier, Bron*)

16H 30 *Fin de la première journée* 

SÉMINAIRE D'ENDOCRINOLOGIE PÉDIATRIQUE ET DÉVELOPPEMENT

Journées organisées par la comité scientifique

 Auditorium-Sorbonne Université, Site Jussieu, 4 place Jussieu, 75005 Paris

PROGRAMME : mardi 17 janvier 2023

09H 00 *Accueil des participants* 



CALCIUM, SQUELETTE

09H 30 **Le rachitisme carenciel en France existe toujours**
Thomas Édouard (CHU Toulouse)

09H 50 **Calcifications intracérébrales et métabolisme phosphocalciques : quelle physiopathologie ?**
Agnès Linglart (Hôpital Bicêtre, Paris) et Sarah Gaspar (Hôpital Robert Debré, Paris)



OBÉSITÉ-DIABÈTE SUCRE

10H 10 CONFÉRENCE D'ACTUALITÉ
Closed loop in type 1 diabetes: what about the youngest ones?
Roman Hovorka (University of Cambridge, UK)

10H 40 **Référentiel de compétence de l'AJD : validation et intérêt**
Gaëlle Vermillac (Hôpital Necker, Paris)

11H 10 **Syndrome de Prader Willi, ocytocine : résultats de l'étude Européenne OTBB3**
Maïte Tauber (CHU, Toulouse)

11H 40 *Pause* 



THYROÏDE

12H 00 **Goitres détectés en anténatal**
Clémence Delcour (Hôpital Robert Debré, Paris)

12H 20 **Nodule thyroïdien de l'enfant : recommandations spécifiques**
Isabelle Oliver-Petit (CHU, Toulouse), Régis Coutant (CHU Angers), Athanasia Stoupa (Hôpital Necker, Paris)

12H 40 **Mathématiques et traitement par lévothyroxine**
Gabor Szinnai (University Children's, Hospital Basel - Suisse)

13H 00 *Déjeuner* 



CAS CLINIQUES : UN CAS POUR UN MESSAGE

14H 30 **Un cas de déficit primaire en IGF1**
Athanasia Stoupa (Hôpital Necker Enfants Malades, Paris)

14H 55 **Un cas d'hypocalcémie chez un nourrisson, jusqu'au diagnostic moléculaire**
Francisco Branco-Caetano (CH Lisbonne - Portugal), Adrien Nguyen-Quoc (Hôpital Necker, Paris)
et Laura Gonzalez-Briceno (CRDN Île de France)

15H 20 **Ophtalmopathie Basedowienne sévère**
Laura Atger-Lallier (Hôpital Robert Debré, Paris)

15H 45 **Un grand prématuré avec diabète néonatal : succès de la prise en charge par la suspension de glibenclamide administrée par la sonde gastrique**
Alfonso Galderisi, Michel Polak et Jacques Beltrand (Hôpital Necker Enfants Malades, Paris)

16H 10 **Goitre compressif en période néonatale**
Séverine Labey (Hôpital Robert Debré, Paris)

16H 30 *Clôture du séminaire* 