

# MÉTABOLISME PHOSPHOCALCIQUE PÉRINATAL

« de la théorie à la pratique »

**PROGRAMME**

**Mardi 6 juin 2023**

**2023**  
**GEN-ÎF**  
GROUPE D'ÉTUDE EN NÉONATOLOGIE D'ÎLE DE FRANCE

En PRÉSENTIEL et en DISTANCIEL



**Adresse:**

Sorbonne Université - Campus Jussieu - Salle 108/102  
4, Place Jussieu - Paris 75005



**Date**

Mardi 6 juin 2023



**Tarif de la journée**

À partir de 110 €



**Président du GEN-ÎF**

**Dr Pacal BOLOT**  
(Hôpital Saint-Denis)



**Durée**

1 jour (8h)



**Comité scientifique :**

**Dr Fanny AUTRET**  
(Hôpital Paris Saint-Joseph)

**Dr Claire BOITHIAS**  
(Hôpital Bicêtre)

**Christina GIRGIS**  
(Centre Hospitalier Sud Francilien)

**Pr Agnès LINGLART**  
(Hôpital Bicêtre)

**Dr Émmanuelle MOTTE-SIGNORET**  
(Hôpital Poissy Saint-Germain)



**Délai d'inscription**

jusqu'au jour «J»



**Prérequis**

Aucun



**Modalités pédagogiques**

Formation



**Public cible**

Médecins, Sages-Femmes, Puéricultrices, Personnels paramédicaux



**Objectifs de la formation :**

Connaître le métabolisme phosphocalcique chez la femme enceinte, le nouveau-né et comprendre les particularités liées à la prématurité



**Objectifs à l'issue de la formation :**

Améliorer la prise en charge du métabolisme phosphocalcique en période périnatale et en particulier l'hypocalcémie et l'hypercalcémie chez le nouveau-né, ainsi que l'ostéopénie du prématuré



**Évaluation des compétences**

Questionnaire en ligne



**Référence EVENT**

JBD-C.283



**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)



**Relations Médicales**  
Richard Gassin



34 Gde rue Charles de Gaulle 94130 NOGENT-SUR-MARNE



+33 (0)9 61 22 30 44



[contact@relations-medicales.com](mailto:contact@relations-medicales.com)

**Qualiopi**  
processus certifié  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



[www.relations-medicales.com](http://www.relations-medicales.com)

ACTIONS DE FORMATION

# MÉTABOLISME PHOSPHOCALCIQUE PÉRINATAL

« de la théorie à la pratique »

## PROGRAMME

Mardi 6 juin 2023

**2023**  
**GEN-ÎF**  
GROUPE D'ÉTUDE EN NÉONATOLOGIE D'ÎLE DE FRANCE

En PRÉSENTIEL

Sorbonne Université - Campus Jussieu - Salle 108/102  
4, Place Jussieu - Paris 75005

et en DISTANCIEL

Comité scientifique :

Dr Fanny AUTRET – Dr Claire BOITHIAS

Pr Agnès LINGLART - Dr Émmanuelle MOTTE-SIGNORET



Accueil des participants à partir de 8h30

SESSION 1 - Modérateurs :

Docteurs Claire BOITHIAS et Agnès LINGLART



09h00 Décrire le métabolisme phosphocalcique de l'adulte et ses variations chez la femme enceinte.  
Marie COURBEBASSE (Néphrologie adulte, HEGP)



09h30 Décrire les variations de la vitamine D pendant la grossesse et en cas de prééclampsie.  
Alexandra BENACHI, (Obstétrique, Clamart)



10h00 Déterminer des normes de calcémie chez le nouveau-né.  
Lucie LEVAILLANT, (Pédiatrie, CHU Angers)



10h30 Questions et discussion.



Pause de 10h 45 à 11h 15

SESSION 2 - Modérateurs :

Docteurs Pascal BOLOT et Lucie LEVAILLANT



11h15 Expliquer la physiopathologie de l'adaptation postnatale du métabolisme phosphocalcique.  
Émmanuelle MOTTE-SIGNORET (Néonatalogie, CH Poissy)



11h45 Comprendre le métabolisme phosphocalcique, le métabolisme osseux et la fonction rénale chez l'enfant et optimiser ses apports nutritionnels pour améliorer sa masse osseuse, en particulier chez le prématuré.  
Justine BACCHETTA, (Néphrologie pédiatrique, HC Lyon)



12h15 Questions et discussion.



Déjeuner sur place de 12h30 à 14h00

SESSION 3 - Modérateur :

Docteur FANNY AUTRET



14h00 Diffuser les recommandations récentes sur les apports en vitamine D et calcium chez le nouveau-né.  
Agnès GIUSEPPI, (Néonatalogie, Necker)



14h30 Optimiser la prise en charge de l'ostéopénie du prématuré, sa prévention, son diagnostic et son traitement.  
Émmanuelle MOTTE-SIGNORET (Néonatalogie, CH Poissy)



15h 00 Faire connaître les expériences des services de néonatalogie ayant mis en place un protocole de prise en charge de l'ostéopénie du prématuré.  
Clara NOTTER, (Néonatalogie - Louis Mourier) - Yasmine LAKHDARI (Néonatalogie, CHSF)



Pause de 15h 30 à 15h 50

SESSION 4 - Modérateurs :

Docteurs Azzedine AYACHI et Émmanuelle MOTTE-SIGNORET



15h50 Prendre en charge une hypocalcémie chez un nouveau-né.  
Anya ROTHENBUHLER, (Endocrinologie pédiatrique, Kremlin-Bicêtre)



16h10 Prendre en charge une hypercalcémie chez un nouveau-né.  
Agnès LINGLART, (Endocrinologie pédiatrique, Kremlin-Bicêtre)



16h30 Discussion commune sur les aspects pratiques de ces pathologies et conclusion de la journée.



Fin de la journée 17h00



Relations  
Médicales  
Richard Gastin



34 Gde rue Charles de Gaulle 94130 NOGENT-SUR-MARNE  
+33 (0)9 61 22 30 44 contact@relations-medicales.com

Quallopi  
processus certifié  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



www.relations-medicales.com

ACTIONS DE FORMATION