

# Programme DIU Endocrinologie et Métabolismes de la Transition

Du 29 janvier au 2 février 2024

Sorbonne Université Médecine et Université de Paris

Salle 104

**SAUF LE 1 FEVRIER SALLE 106**

Bâtiment 105, Bd de l'Hôpital

Pour tout contact : Philippe Touraine : 0681009766/ philippe.touraine@aphp.fr

LUNDI 29/01 Salle104	MARDI 30/01 Salle104	MERCREDI 31/01 Salle104	JEUDI 01/02 Salle106	VENDREDI 02/02 Salle104
<p>« Organisation du DIU » M. Polak / Ph. Touraine (45 min) de 9h à 9h45</p> <p><b>Pause (15 minutes)</b></p> <p>« Les enjeux et les difficultés de la transition ; le projet Transend » M. Polak / Ph. Touraine (1h15) de 10h à 11h15</p> <p>« Comment développer et évaluer un programme de transition » E. Le Roux (1h) 11h15-12h15</p> <p><b>Pause 1h15</b></p>	<p>« Puberté physiologique » N. De Roux (1h30) de 8h30 à 10h</p> <p><b>(Pause 15 minutes)</b></p> <p>« Retard pubertaire ou HH : problèmes diagnostiques et thérapeutiques » R. Coutant / P.Touraine (1h30) de 10h15 à 11h45</p> <p>« Adolescence et maladie chronique. Défis de la transition de la pédiatrie vers la médecine adulte » A Loisel (1h) de 11h45 à 12h45</p> <p><b>Pause 1h15</b></p>	<p>« Marqueurs biologiques de la croissance » S Brabant(1h) de 10h15 à 11h15</p> <p>« Historique et avatars : l'exemple de la GH » R. Rappaport (1h) de 11h15 à 12h15</p> <p><b>Pause 1h15 minutes</b></p>	<p>« Adaptation des schémas thérapeutiques chez l'adolescent diabétique » D. Laforge et J. Beltrand (2h) de 8h45 à 10h45</p> <p><b>(Pause 15 minutes)</b></p> <p>« Régulation Glycémique à l'adolescence » J.F Gautier (1h) de 11h00 à 12h00</p> <p><b>Pause 1h30 minutes</b></p>	<p>« Thyroïde au moment de la transition » M. Polak/Athanasia Stoupa et C. Buffet (1h15) de 9h15 à 10h30</p> <p><b>(Pause 15 minutes)</b></p> <p>« Parathyroïde » AS Lambert / P. Kamenicky (1h) de 10h45 à 11h45</p> <p>« VitD : Quels besoins au moment de la transition » et prise en charge des lithiases D dépendantes. Bachetta de 11h45 à 13h10</p>

<p>« <b>Place et réalisation des associations (exemple de l'association des surrénales)</b> » C. Colin (1h) de 13h30 à 14h30</p> <p><b>Pause 15 minutes</b></p> <p>« <b>Transition en diabétologie</b> » C. Godot (1h) de 14h45 à 15h45</p> <p>« <b>Physiologie de la croissance : apport des modèles animaux et pathologies humaines</b> » I. Netchine (1h30) de 15h45 à 17h15</p>	<p>« <b>Les enjeux de la gynécologie de l'adolescente</b> » S DaCosta/S Perol (1h) de 14h à 15h</p> <p><b>Pause 15 minutes</b></p> <p>« <b>L'adolescent transgenre</b> » L. Martinerie / A. Condat (1h00) de 15h15 à 16h45</p> <p>« <b>Emergence de la sexualité et préoccupation de la fertilité</b> » B Beauquier (1h) 16h45 à 17h45</p>	<p>« <b>Adaptations du traitement par GH à la transition + consensus</b> » M Polak / B. Delemer (1h30) de 13h30 à 15h</p> <p><b>(Pause 15 minutes)</b></p> <p>« <b>Risques à long terme du traitement par GH (le point de vue adulte)</b> » L Maione (1h) de 15h15 à 16h15</p> <p>« <b>Complications endocrinologiques des cancers pédiatriques et de leur traitement</b> » B Fresneau (1h15) de 16h15 à 17h 30</p>	<p>« <b>Difficultés et réussites des essais d'immunothérapie à l'adolescence: l'exemple de l'anticorps anti-CD3 Téplizumab</b>» L. Chatenoud (1h) de 13h30 à 14h30</p> <p><b>(Pause 15 minutes)</b></p> <p>« <b>Innovation technologiques et diabète</b> » C Choleau 14h45 à 15h45</p> <p>« <b>Transition dans les maladies rares et/ou chroniques</b> » N Mahlaoui (1h) de 15h45 à 16h45</p>	<p><b>FIN SEMAINE</b></p>
---	--	---	---	---------------------------