

Programme DIU Endocrinologie et Métabolismes de la Transition

Du 27 janvier au 31 janvier 2025

Sorbonne Université Médecine et Université de Paris

Bâtiment 105, Bd de l'Hôpital

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

LUNDI 27/01	MARDI 28/01	MERCREDI 29/01	JEUDI 30/01	VENDREDI 31/01
<p>« Organisation du DIU » M. Polak / Ph. Touraine (45 min) de 9h à 9h45</p> <p>Pause (15 minutes)</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>Pause 1h15</p>	<p>« Puberté physiologique » N. De Roux (1h30) de 8h30 à 10h</p> <p>(Pause 15 minutes)</p> <p>« Retard pubertaire ou HH : problèmes diagnostiques et thérapeutiques » R. Coutant / P.Touraine (1h30) de 10h15 à 11h45</p> <p>« Historique et avatars : l'exemple de la GH » R. Rappaport (1h) de 11h45 à 12h45</p> <p>Pause 1h15</p>	<p>« Marqueurs biologiques de la croissance » S Brabant(1h) 9h-10h</p> <p>(Pause 15 minutes)</p> <p>« Thyroïde au moment de la transition » A. Stoupa et C. Buffet (1h15) de 10h15-11h30</p> <p>Conséquences à long terme des retards de croissance intra-utérin J. Beltrand (1h) (11H30-12H30)</p> <p>Pause 1h15</p>	<p>« Adaptation des schémas thérapeutiques chez l'adolescent diabétique » D. Laforge et J. Beltrand (2h) de 8h45 à 10h45</p> <p>(Pause 15 minutes)</p> <p>« Régulation Glycémique à l'adolescence » J.F Gautier (1h) de 11h00 à 12h00</p> <p>Pause 1h30</p>	<p>« Adolescence et maladie chronique. Défis de la transition de la pédiatrie vers la médecine adulte » A Loisel (1h) de 9h15 à 10h15</p> <p>(Pause 15 minutes)</p> <p>« Parathyroïde » AS Lambert / P. Kamenicky (1h) de 10h30 à 11h30</p> <p>« VitD : Quels besoins au moment de la transition » et prise en charge des lithiases D dépendantes J. Bachetta de 11h30 à 13h</p>

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