

# 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 »<br/>M. Polak / Ph. Touraine<br/>(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 »<br/>M. Polak / Ph. Touraine<br/>(1h15) de 10h à 11h15</p> <p>« Comment développer et évaluer un programme de transition »<br/>E. Le Roux (1h)<br/>11h15-12h15</p> <p><b>Pause 1h15</b></p> | <p>« Puberté physiologique »<br/>N. De Roux<br/>(1h30) de 8h30 à 10h</p> <p><b>(Pause 15 minutes)</b></p> <p>« Retard pubertaire ou HH : problèmes diagnostiques et thérapeutiques »<br/>R. Coutant / P.Touraine<br/>(1h30) de 10h15 à 11h45</p> <p>« Historique et avatars : l'exemple de la GH »<br/>R. Rappaport<br/>(1h) de 11h45 à 12h45</p> <p><b>Pause 1h15</b></p> | <p>« Marqueurs biologiques de la croissance »<br/>S Brabant(1h) 9h-10h</p> <p><b>(Pause 15 minutes)</b></p> <p>« Thyroïde au moment de la transition »<br/>A. Stoupa et C. Buffet (1h15)<br/>de 10h15-11h30</p> <p>Conséquences à long terme des retards de croissance intra-utérin<br/>J. Beltrand<br/>(1h) (11H30-12H30)</p> <p><b>Pause 1h15</b></p> | <p>« Adaptation des schémas thérapeutiques chez l'adolescent diabétique »<br/>D. Laforge et J. Beltrand<br/>(2h) de 8h45 à 10h45</p> <p><b>(Pause 15 minutes)</b></p> <p>« Régulation Glycémique à l'adolescence »<br/>J.F Gautier (1h) de 11h00 à 12h00</p> <p><b>Pause 1h30</b></p> | <p>« Adolescence et maladie chronique. Défis de la transition de la pédiatrie vers la médecine adulte »<br/>A Loisel<br/>(1h) de 9h15 à 10h15</p> <p><b>(Pause 15 minutes)</b></p> <p>« Parathyroïde »<br/>AS Lambert / P. Kamenicky<br/>(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) »<br/>C. Colin<br/>(1h) de 13h30 à 14h30</p> <p><b>Pause 15 minutes</b></p> <p>« Transition dans les maladies rares et/ou chroniques »<br/>N Mahlaoui<br/>(1h) de 14h45 à 15h45</p> <p>« Physiologie de la croissance : apport des modèles animaux et pathologies humaines »<br/>I. Netchine<br/>(1h30) de 15h45 à 17h15</p> | <p>« Les enjeux de la gynécologie de l'adolescente »<br/>S DaCosta/S Perol<br/>(1h) de 14h à 15h</p> <p><b>Pause 15 minutes</b></p> <p>« L'adolescent transgenre »<br/>L. Martinerie / J. Brunelle<br/>(1h00) de 15h15 à 16h45</p> | <p>« Adaptations du traitement par GH à la transition + consensus »<br/>AS Lambert/ B Delemer<br/>(1h30) de 13h30 à 15h</p> <p><b>(Pause 15 minutes)</b></p> <p>« Risques à long terme du traitement par GH (le point de vue adulte) »<br/>L Maione<br/>(1h) de 15h15 à 16h15</p> <p>« Complications endocrinologiques des cancers pédiatriques et de leur traitement »<br/>B Fresneau<br/>(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 »<br/>L. Chatenoud<br/>(1h) de 13h30 à 14h30</p> <p><b>(Pause 15 minutes)</b></p> <p>« Innovation technologiques et diabète »<br/>C Choleau 14h45 à 15h45</p> <p>« Transition en diabétologie »<br/>C. Godot<br/>(1h) de 15h45 à 16h45</p> <p>« Emergence de la sexualité et préoccupation de la fertilité »<br/>B Beauquier<br/>(1h) 16h45 à 17h45</p> | <p><b>FIN SEMAINE</b></p> |
|---|--|---|---|---------------------------|