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
« Organisation du DIU »	« Puberté physiologique »	Saliciu4	« Adaptation des	Saneto4
M. Polak / Ph. Touraine	N. De Roux		schémas thérapeutiques	« Thyroïde au moment de la
(45 min) de 9h à 9h45	(1h30) de 8h30 à 10h		chez l'adolescent	transition »
	(1110 0) 40 0110 0 11 1011		diabétique »	M. Polak/Athanasia Stoupa et
Pause (15 minutes)	(Pause 15 minutes)		D. Laforge et J. Beltrand	C. Buffet (1h15) de 9h15 à
	((2h) de 8h45 à 10h45	10h30
« Les enjeux et les difficultés	« Retard pubertaire ou	« Marqueurs biologiques		
de la transition ; le projet	HH: problèmes	de la croissance »	(Pause 15 minutes)	
Transend »	diagnostiques et	S Brabant(1h) de 10h15 à		(Pause 15 minutes)
M. Polak / Ph. Touraine	thérapeutiques »	11h15	« Régulation Glycémique	« Parathyroïde »
(1h15) de 10h à 11h15	R. Coutant / P.Touraine		à l'adolescence »	AS Lambert / P. Kamenicky
	(1h30) de 10h15 à 11h45	« Historique et avatars :	J.F Gautier (1h) de 11h00	(1h) de 10h45 à 11h45
« Comment développer et		l'exemple de la GH »	à 12h00	
évaluer un programme de	« Adolescence et maladie	R. Rappaport		« VitD : Quels besoins au
transition »	chronique. Défis de la	(1h) de 11h15 à 12h15	Pause 1h30 minutes	moment de la transition »
E. Le Roux (1h)	transition de la pédiatrie			et prise en charge des
11h15-12h15	vers la médecine adulte»	Pause 1h15 minutes		lithiases D dépendantesJ.
	A Loisel			Bachetta de 11h45 à 13h10
Pause 1h15	(1h) de 11h45 à 12h45			
	Pause 1h15			

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