

DIU Endocrinologie et Métabolismes de la Transition

Objectifs :

- Réévaluer diagnostic, adapter les thérapeutiques, aborder les problèmes spécifiques à cet âge : adhésion thérapeutique, sexualité, fertilité.
- Discuter politiques d'encadrement et de préparation au transfert du patient
- Impliquer des associations de malades et le personnel paramédical
- Intégrer dans la réflexion les centres de référence des maladies endocriniennes et gynécologiques rares

Programme :

- Sessions de physiologie, de pharmacologie puis thématiques sur diabète sucré, pathologies de la surrénale, variations du développement génital, pathologies thyroïdiennes et hypophysaires, pathologies métaboliques.
- Sessions interactives avec associations de malades. Discussion modèles de transition dans pays étrangers.
 - Puberté physiologie -- Régulation glycémique -- Métabolisme lipidique
 - L'adolescent face à la maladie endocrinienne
 - Maladies rares -- Pharmacocinétique à l'adolescence
 - Diabète sucré /Métabolismes osseux
 - Hyperplasie Congénitale des Surrénales – Hyper-androgénies
 - Variations du développement génital/Pathologie de la reproduction
 - Journée Hormone de croissance, Pathologie hypophysaire/Session thyroïde
 - Bases génétiques des Hypogonadismes Hypogonadotropes /Induction fertilité
 - Obésité adolescence/Troubles du comportement alimentaire/Dyslipidémies familiales

Coordination pédagogique, votre contact pour toute information pédagogique :

Modalités de candidature pédagogique, programme détaillé, lieu de cours, etc...**60h** sur deux semaines d'enseignement de 30 heures chacune, la première du **26 au 30 janvier 2026** et la seconde du **1 au 4 juin 2026 (à confirmer)** et **10h** de travail individuel au moins (mémoire). Examen avec un écrit (question rédactionnelle (1h)) et une présentation orale du mémoire (15min). Participation aux séminaires et réunions spécialisées organisées par les responsables pédagogiques. Pas de stage obligatoire. Cours en présence sauf en cas de nécessité sanitaire. **Secrétariat** : Mme Marie Attikibe, ake.attikibe@aphp.fr

Responsables pédagogiques :

Pr Michel Polak
Université Paris Cité

Michel.polak@aphp.fr

Pr Philippe Touraine
Sorbonne Université

Philippe.touraine@aphp.fr

https://odf.u-paris.fr/fr/offre-de-formation/diplome-d-universite-1/sciences-technologies-sante-ST5/diu-endocrinologie-et-metabolismes-de-la-transition-XUH3_81.html (référence formation DIA461)

<https://fc.sorbonne-universite.fr/nos-offres/diu-endocrinologie-et-metabolismes-de-la-transition/>
(Code Faculté de Santé : 1X051X)

Ouvrage de référence du DIU: Transition of care from childhood to adulthood in endocrinology, gynecology and diabetes. Endocrine Development, vol 33 KARGER 2018