

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 sexuel, 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 sexuel/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 **27 au 31 janvier 2025** et la seconde du **10 au 13 juin 2025** et 10h de travail individuel au moins (mémoire à écrire). 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-STS/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/\(Code Faculté de Santé : 1X051X\)](https://fc.sorbonne-universite.fr/nos-offres/diu-endocrinologie-et-metabolismes-de-la-transition/(Code%20Faculté%20de%20Santé%20:1X051X))

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