



Diplôme Universitaire d'endocrinologie périnatale

Responsable
Dr Claire Bouvattier

Secrétariat pédagogique

Mme Jocelyne Doute Service d'endocrinologie pédiatrique - CHU Bicêtre 78, av du Général Leclerc 94275 Le Kremlin Bicêtre cedex

1 01.45.21.78.52

Candidature

Envoyer CV + lettre de motivation au secrétariat

Durée et dates

Enseignement: 2 semaines

Lieu d'enseignement : Faculté de médecine de Bicêtre Pas de stage pratique

Conditions de validation du diplôme

Assiduité aux enseignements et examen écrit

Présentation d'un cas clinique

Tarifs

(Hors droits universitaires)

TARIF FC: 1000 euros
TARIF INDIVIDUEL: 500 euros

<u>Comité scientifique</u>: Sylvie Beaudoin, Alexandra Benachi, Irène Netchine, Françoise Paris, Pierre Bougnères, Régis Coutant, Mostafa Moktari, Yves Morel

<u>Conseil pédagogique</u>: Agnès Linglart, Pascal Boileau, Jacques Young, Marie-Victoire Senat, Laetitia Martinerie

Publics concernés

- ✓ Docteurs en médecine, en pharmacie, en biologie titulaires d'un diplôme français ou étranger
- √ Sages- femmes
- ✓ Internes DES, DESC, DFMS, CCA se destinant à l'endocrinologie|diabète|maladies métaboliques, la gynécologie, la pédiatrie

Objectifs de la formation

Formation théorique, couvrant la femme enceinte, le fœtus et le nouveau-né. Cette formation intègre les différents domaines de l'endocrinologie, les interactions entre les hormones de la mère et du fœtus via le placenta, les pathologies développementales, et les pathologies endocriniennes materno-foetales. L'originalité de cette formation est qu'elle est pluridisciplinaire et transversale. Cette formation intègre les particularités de la prise en charge des pathologies endocriniennes de la femme enceinte, du fœtus et du nouveau-né et intéressera les gynécologues, obstétriciens, endocrinologues, pédiatres et sages-femmes qui prennent en charge le diagnostic prénatal et la thérapeutique initiale du nouveau-né, dans tous les domaines de l'endocrinologie.

Programme

- <u>Femme enceinte</u>: diabète, dysthyroïdies, pathologies surrénaliennes et hypophysaires, obésité, pathologies phosphocalciques
- <u>Placenta</u>: physiologie et endocrinologie
- <u>Fœtus et nouveau-né</u>: thyroïde fœtale et néonatale, hypothyroïdie et hyperthyroïdie néonatales, croissance fœtale et néonatale, syndromes génétiques, pathologie hypophysaire fœtale et néonatale, ontogénèse de la surrénale fœtale et fonction surrénalienne néonatale, perte de sel du nouveau-né, hyperplasies congénitales des surrénales, hypercorticismes néonataux, DPN et prise en charge néonatale des dysgonosomies, génétique de la différenciation sexuelle, prise en charge ante et néonatale des anomalies de la différenciation sexuelle, prise en charge pré et postnatale des kystes ovariens, métabolisme glucidique du nouveau-né, hyperinsulinisme néonatal, diabètes néonataux, hypo et hypercalcémie néonatales, syndromes génétiques à expression endocrinienne pré ou néonatale, procréation médicale assistée.