

DUREE : 1 an

DATE(s) :

Cf. Programme

LIEU

A distance

COÛT/TARIF (PAR AN) :

969 euros Net de taxe
Etablissement non soumis à la TVA

ORGANISATION :

5 modules d'enseignement

SUIVI ET EVALUATION :

Examen terminal 40 QCM – 1 session

SANCTION DE LA FORMATION :

Diplôme universitaire

PRE-REQUIS ET MODALITES D'ENTREE EN FORMATION :

Connaissances de base des principales endocrinopathies

OBJECTIF : Acquérir des connaissances spécialisées sur les pathologies endocriniennes génétiquement déterminées depuis le dépistage, le conseil génétique, l'annonce, et la prise en charge spécifique. Connaître les profils de transmission, les données de pénétrance des principales endocrinopathies génétiquement déterminées. Pouvoir assurer le dépistage des apparentés porteurs, et leur donner une information claire et adaptée

PUBLIC CONCERNE :

- Médecins ayant validé un DES de médecine générale ou spécialisée, ou équivalent pour les ressortissants étrangers francophones
- Médecins avec DES/CES endocrinologie, génétique, gynécologie, oncologie et médecin généraliste
- Conseillers en génétique sur dérogation (lettre de motivation)
- Psychologues de centres de génétique sur dérogation (lettre de motivation et demande du responsable du Centre de génétique)

THEMES ABORDES :

- Génétique moléculaire, hypophyse, syndromes tumoraux, calcium, gonades, surrénales, bloc enzymatique, résistances, métabolisme

Moyens et méthodes pédagogiques :

Cours magistraux et travaux dirigés

Responsable de la formation :

Professeur Frédéric CASTINETTI

Profil des intervenants :

Professeur des Universités -
Praticien hospitalier

Renseignements et inscriptions

Téléphone :

04 91 38 36 49

veronique.caimano@ap-hm.fr

Taux de satisfaction : en cours

Taux de réussite : en cours

Taux d'insertion : en cours

Le devis est établi par le service Formation Continue. La contractualisation sera formalisée par une convention ou un contrat. Mobilisation si nécessaire d'outils et de réseaux pour orienter, accompagner et former les publics en situation de handicap