

DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE 2018-2019
« MALADIES HÉRÉDITAIRES DU MÉTABOLISME »

Objectifs et finalité

Assurer une formation de base pour cliniciens ou biologistes dans le domaine des maladies héréditaires du métabolisme dans leurs aspects physiopathologiques, biochimiques, génétiques, diagnostiques et thérapeutiques. Ce diplôme comporte une option clinique et une option biologique. La formation théorique est commune, mais le stage sera fonction de l'option choisie.

Conditions d'inscription	Organisation de l'enseignement
<p><u>Option clinique</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doctorat en Médecine • DES en cours (pré-validation d'au moins 3 semestres) • Etudiants étrangers en AFS, AFSA (pré-validation d'au moins 2 années) <p><u>Option biologie</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doctorat en Pharmacie • Doctorat en Médecine • DES en cours (pré-validation d'au moins 3 semestres) <p>L'inscription définitive est soumise à l'accord de la Commission de Coordination du DIU.</p>	<p>Il comporte un enseignement théorique et pratique :</p> <p><u>L'enseignement théorique</u> comprend 3 modules de 2 jours et 3 modules de 2,5 jours <i>Chaque module est sous la responsabilité de deux enseignants (un clinicien et un biologiste) chargés de l'organisation en relation avec la Commission de coordination. Tous les modules auront lieu à Paris.</i></p> <p><u>Le stage pratique</u> (6 semaines à temps plein, ou un semestre pour les DES) est réalisé obligatoirement* dans un service (option clinique) ou dans un laboratoire (option biologique), appartenant à l'un des Centres de Référence pour les Maladies Héritaires du Métabolisme</p> <p><i>* sauf dérogation à demander au responsable de l'enseignement et après avis de la commission de coordination du DIU.</i></p>
Inscriptions – Informations	Evaluation des connaissances
<p><u>Pré-inscription</u> :</p> <p>Pr Pascale de Lonlay : pdelonlay@neuf.fr Ou Dr Odile Rigal : odile.rigal@aphp.fr</p> <p><u>Droits d'inscription</u> : Obligatoirement auprès de l'Université Paris Descartes (voir Site). Deux niveaux de droit d'inscription (formation continue ou initiale).</p>	<p>Une seule session est organisée en un lieu unique. L'évaluation comporte :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une épreuve écrite de 3 heures notée sur 60 • Une épreuve orale notée sur 40 • La présentation d'un mémoire <p>Les candidats doivent obtenir la moyenne à l'écrit, à l'oral, et la validation du mémoire.</p>

Programme des cours théoriques

LIEU DES ENSEIGNEMENTS :

Cordeliers (métro Odéon, faculté de médecine, 15 rue de l'Ecole de Médecine Paris 06) 
confirmer

INSCRIPTION :

Module 1 14 - 15 - 16 novembre 2019

Introduction

Responsables : Pr P. DE LONLAY et Dr O. RIGAL

De 13h30 à 18h30 - salle xxx (14/11/2019)

Métabolisme des acides aminés et des peptides

Responsables : Dr G. TOUATI, Dr J-F. BENOIST

De 08h30 à 17h30 - salle xxx (15/11/2018)

De 08h30 à 16h30 - salle xxx (16/11/2018)

Module 2 : 17 - 18 janvier 2019

Métabolisme des acides organiques et maladies héréditaires vitamino-sensibles

Responsables : Pr F. FEILLET, Dr O. RIGAL

De 9h00 à 18h00 - salle xxx (17/01/2019)

De 8h30 à 17h30 - salle xxx (18/01/2019).

Module 3 : 7 - 8 février 2019

Métabolisme des glucides et métabolisme énergétique mitochondrial

Responsables : Pr F. LABARTHE, Dr Anne SPRAUL, Dr Cecile ACQUAVIVA

De 08h30 à 19h00 - salle xxx (07/02/2019)

De 08h30 à 19h00 - salle xxx (08/02/2019)

Module 4 : 14 - 15 mars 2019

Pathologies des organites cellulaires (peroxysomes, lysosomes, RE)

Responsables: Pr LEVADE, Dr. HERON, Dr BRASSIER

De 9h00 à 19h00 - salle xxx (14/03/2019)

De 9h00 à 17h00 - salle xxx (15/03/2019)

Module 5 : 16-17 mai 2019

Dyslipoprotéinémies, acides nucléiques, créatine, neuro-transmetteurs, métaux, porphyries et hème

Responsables : Pr B. CHABROL, Dr D. CHEILLAN -

De 9h30 à 19h00 - Salle xxx (16/05/2019)

De 9h00 à 19h00 - salle xxx (17/05/2019)

Module 6 : 12- 13- 14 juin 2019

Approche synthétique clinique, biologique et thérapeutique

Responsables : Dr M. SCHIFF, Dr C. VIANEY-SABAN

De 15h00 à 19h00 - Salle xxx (12/06/2019)

De 8h30 à 19h00 - salle xxx (13/06/2019)

De 8h30 à 16h30 - salle xxx (14/06/2019)



Filière G2M

Maladies Héréditaires du Métabolisme