

DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE 2011-2012 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 génétiques, physiopathologiques, 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>Option clinique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docteur 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>Option biologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docteur en Pharmacie • Docteur 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> <ul style="list-style-type: none"> • L'enseignement théorique comprend 4 modules de 2 jours et deux modules de 2,5 jours <p><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> <ul style="list-style-type: none"> • Le stage pratique (6 semaines à temps plein, ou un semestre pour les DES) est réalisé dans un service (option clinique) ou dans un laboratoire (option biologique), appartenant à l'un des 6 Centres de Référence pour les Maladies Héréditaires du Métabolisme (Lille, Lyon, Marseille, Nancy, Paris-Necker, Paris-RDebré).
Inscriptions - Informations	Evaluation des connaissances
<p>Pré-inscription Pr Daniel RICQUIER Laboratoire de Biochimie Métabolique Groupe Hospitalier Necker-Enfants Malades 149 rue de Sèvres. 75743 Paris cedex 15 Tél. 01 44 49 58 09 Fax : 01 44 49 51 30 E-mail : daniel.ricquier@nck.aphp.fr</p> <p>Droits d'inscription : Voir site de l'Université Paris Descartes. 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 rédaction d'un mémoire <p>Les candidats doivent obtenir la moyenne au total général et la validation du mémoire.</p>

Programme des cours théoriques

SOUS RESERVE DE MODIFICATIONS

<p><u>Module 1</u> : 17 novembre 2011 a-m 18-19 novembre 2011</p>	<p><i>Introduction</i> : Responsable : Dr H. OGIER <i>Métabolisme des acides aminés et des peptides</i> Responsables : Dr G. TOUATI, Dr J-F. BENOIST</p>
<p><u>Module 2</u> : 20-21 janvier 2012</p>	<p><i>Métabolisme des acides organiques et maladies héréditaires vitamino-sensibles</i> Responsables : Pr F. FEILLET, Dr O. RIGAL</p>
<p><u>Module 3</u> : 03-04 février 2012</p>	<p><i>Métabolisme des glucides et métabolisme énergétique mitochondrial</i> Responsables : Pr L. de PARSCAU, Dr A. BOUTRON</p>
<p><u>Module 4</u> : 16-17 mars 2012</p>	<p><i>Anomalies des organites cellulaires (peroxysomes, lysosomes, RE)</i> Responsables : Pr Th LEVADE, Pr P. AUBOURG</p>
<p><u>Module 5</u> : 30-31 mars 2012</p>	<p><i>Dyslipoprotéïnémies, acides nucléiques, créatine, neuro-transmetteurs, métaux, porphyrie et hème</i> Responsables : Pr P. De LONLAY, Pr B. CHABROL, Dr D. CHEILLAN</p>
<p><u>Module 6</u> : 14-15-16 juin 2012</p>	<p><i>Approche synthétique clinique, biologique et thérapeutique</i> Responsables : Dr H. OGIER, Dr C. VIANEY-SABAN</p>