

DIPLÔME INTERUNIVERSITAIRE ET EUROPÉEN

DE NUTRITION CLINIQUE ET MÉTABOLIQUE

2011/2012

■ OBJECTIFS

- Connaître les bases physiologiques et physiopathologiques de la nutrition
- Connaître les aspects galéniques et pharmaceutiques de la nutrition artificielle
- Connaître les outils, les techniques et les principes de la prescription de la nutrition artificielle
- Approfondir les connaissances des maladies justifiant la prescription d'une nutrition artificielle

■ PUBLIC CONCERNÉ

Médecins, pharmaciens, infirmières, diététiciennes, employés R & D et commerciaux des laboratoires pharmaceutiques et des industries agro-alimentaires, enseignants-chercheurs, chercheurs

■ MODALITÉS

3 séminaires de 5 jours :

- Du 21 au 25/11/2011 (Paris) Bases physiologiques et expérimentales
- Du 30/01 au 03/02/2012 (Paris) Métabolisme et utilisation des substrats
- Du 26 au 30/03/2012 (Lyon) Nutrition clinique et thérapeutique

■ ÉVALUATION

Examen écrit avec une question portant sur un sujet traité au cours des 3 séminaires soit 3 questions.

Rédaction d'un mémoire et soutenance devant un jury de 4 enseignants du DIU

■ COÛT

- En formation continue : 1224 Euros
- Interne de l'UBO : 460 Euros

■ MODALITÉ D'INSCRIPTION

Date limite de candidature : le 15 novembre 2011

Lettre de candidature à adresser par courriel à la fois au Pr Delarue (jacques.delarue@univ-brest.fr) et au Pr Goulet (olivier.goulet@nck.aphp.fr), après accord du Directeur d'Enseignement local. Préciser si l'inscription est au titre de la formation initiale ou de la formation continue. L'inscription se fera dans l'université précisée dans le courriel confirmant l'accord d'inscription.

Les étudiants inscrits à Lyon passeront leur examen écrit à Lyon. Tous les autres étudiants le passeront à Paris-Necker.

■ CONTACTS

22 avenue Camille Desmoulins – CS 93837 – 29238 BREST CEDEX

Téléphone : 02.98.01.64.69. ou 01.98.01.69.50 Fax 02.98.01.69.44

maryse.corbin@univ-brest.fr // virginie.lebanner@univ-brest.fr // www.univ-brest.fr/medecine
(page formation)