

Diplôme d'Université Physionutrition clinique et biologique

Présentation

Les candidatures 2021/2022 seront ouvertes du 1^{er} septembre 2021 au 15 septembre 2021

POUR CANDIDATER, SUIVEZ LES INDICATIONS CI-DESSOUS :

Veuillez vous connecter sur le lien "candidature" dans la rubrique "SUR LE WEB" A droite de votre écran, en-dessous de l'encadré "Contacts"

Durée : 1 an - 69 h

Devant le contexte épidémiologique actuel, le comité pédagogique a décidé de proposer l'intégralité de la formation en e-learning

- Pré requis 13.5 h
- e-learning 48 h
- test e-learning 6 h
- 1.5 h examen final

Dates 2021/2022:

- Cours disponibles à partir du 1er octobre 2021
- 12 modules en e-learning : octobre 2021 jusqu'au mois de mai 2022

- Examens :

Session 1 : fin juin 2022 (à définir)

Session de rattrapage : A définir

Tarif formation 2021/2022 :

- Formation initiale : 850 € (+ droits inter U)
- Formation continue : 1350 €

Objectifs :

- Connaître le rôle des nutriments (macro et micro) et composés bioactifs essentiels au fonctionnement cellulaire.
- Être capable de dépister et de corriger les déficits nutritionnels pour optimiser la régulation des grandes voies métaboliques et le fonctionnement cellulaire
- Acquérir la pratique clinique et officinale de la prévention à l'accompagnement des pathologies
- Maîtriser les bonnes pratiques de l'utilisation des compléments alimentaires en Médecine et à l'Officine : bénéfices potentiels et limites, précautions d'emploi, interactions et effets secondaires

Admission

Diplôme de Pharmacien, de Médecine générale, de Maïeuticien et de Chirurgien dentiste, Thèse 3^{ème} cycle (sur sélection de dossier)

- Étudiants en Pharmacie ayant validé la 6ème année d'étude
- Étudiants en Médecine en cours de thèse

Contrôle des connaissances

- Contrôle continu par test d'autoévaluation en ligne. Un minimum de 9 tests est requis parmi les 12 tests.

30 % de la note finale

- Évaluation écrite en présentiel en fin de formation

70 % de la note finale

Pour valider le diplôme, le candidat devra avoir obtenu une moyenne générale à 10/20

Infos pratiques :

- > Composante : UFR Pharmacie
- > Type de formation : Formation initiale / continue, Formation à distance
- > Lieu : Grenoble - La Tronche domaine de la Merci

Contacts

Responsable pédagogique

Isabelle Hininger-Favier
Isabelle.Hininger@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

Neïla RHAÏEM
neila.rhaiem@univ-grenoble-alpes.fr
Tel. 04 38 38 83 44

Programme

Comité pédagogique :

- Isabelle Hininger-Favier - Maître de Conférence

spécialité : Biochimie nutritionnelle

Isabelle.hininger@univ-grenoble-alpes.fr

- Pr Michel Sève - Doyen de la faculté de pharmacie de Grenoble

michel.seve@univ-grenoble-alpes.fr

Comité scientifique :

- Pr émérite AM ROUSSEL

biochimie nutritionnelle

anne-marie.rousseau@univ-grenoble-alpes.fr

-Dr Jacques Bassier

Université Marseille/Aix en Provence

jacques.bassier@orange.fr

PROGRAMME

Cours au format audio, supports PDF : Les grands équilibres énergétiques, immunitaires, intestinaux, rédox et hormonaux

E-learning : Approche physiopathologique

- Module 1 : Equilibre nutritionnel et micronutriments essentiels
- Module 2 : Micronutriments d'intérêt et composés bioactifs naturels
- Module 3 : Physionutrition et procréation
- Module 4 : Physionutrition, système digestif et microbiote
- Module 5 : Physionutrition et contrôle de poids
- Module 6 : Physionutrition : du syndrome métabolique au DT2
- Module 7 : Physionutrition et pathologies inflammatoires
- Module 8 : Physionutrition et correction des déséquilibres hormonaux
- Module 9 : Physionutrition et maladie cardiovasculaire
- Module 10 : Physionutrition et SNC
- Module 11 : Physionutrition : de l'anti-ageing à l'accompagnement des pathologies du vieillissement
- Module 12 : Physionutrition et cancer : prévention primaire et récidive