

Diplôme d'Université Pratiques avancées en pharmacie clinique

Présentation

Les candidatures 2024/2025 seront ouvertes du 1^{er} avril 2024 au 28 juin 2024 (elles seront étudiées à compter le 8 juillet 2024)

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 : 150 heures sur 6 modules thématiques de septembre à juin à Grenoble ou Genève

Le DU est offert en partenariat avec la Faculté des sciences de l'Université de Genève et l'Université de Lausanne, et donne lieu à l'obtention d'un Certificat de formation continue CAS pour les participants Suisses.

La formation est organisée selon des modalités hybrides associant des journées distancielles et deux séminaires présentiels à Grenoble et Genève.

Dates :

- Module 1 (présentiel Grenoble) : octobre 2024
- Module 2 (distanciel) : novembre 2024
- Module 3 (distanciel) : décembre 2024 & janvier 2025
- Séminaire Modules 1-2-3 (3 jours présentiel Grenoble) : janvier 2025
- Module 4 (distanciel) : février & mars 2025
- Module 5 (distanciel) : mars, avril 2025
- Module 6 (distanciel) : mai 2025
- Séminaire Modules 4-5-6 (3 jours présentiel Genève) : juin 2025

Tarifs formation 2024/2025

- Formation initiale : 860 € (+ droits inter U)
- Formation continue : 1720 €

Objectifs :

Approfondir les connaissances théoriques et compétences pratiques dans les domaines spécifiques de la pharmacie clinique. Offrir une formation continue universitaire reconnue en pharmacie clinique et renforcer la qualification des pharmaciens.

Compétences visées :

- Intégrer les bases de la physiopathologie.
- Comprendre les principales stratégies de traitements.

- Manier les connaissances de pharmacothérapie de façon pertinente et rationnelle.
- Etre en mesure d'analyser de manière structurée et critique les traitements médicamenteux.
- Etre en mesure de communiquer des propositions liées à la pharmacothérapie dans un environnement pluridisciplinaire.

Chiffres clés

Taux de réussite:

2022/2023: 90,5%

Admission

Candidature

Pré-requis obligatoires

Pas de pré-requis spécifiques

Public cible

- Pharmaciens et autres professionnels travaillant dans le milieu de la santé désireux d'approfondir leurs connaissances dans le domaine de la pharmacie clinique.
- Pharmaciens hospitaliers, pharmaciens d'officine, Internes en pharmacie (Suisse : Pharmaciens candidats FPH).

Nombre de personnes sélectionnées : 40 participants dont 20 pour la France

Contrôle des connaissances

Par module

Ou des 6 modules pour le DU :

10/20 à chaque module (QCM-QROC)

Infos pratiques :

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

Contacts

Responsable pédagogique

Pr. Pierrick Bedouch

Pierrick.Bedouch@univ-grenoble-alpes.fr / Assistante : MPellissier@chu-grenoble.fr

Contact administratif

KALLAL Sarah
sarah.kallal@univ-grenoble-alpes.fr
Tel. 0438388345

Programme

Co-responsable : Pr. Benoit ALLENET

50% CM ; 50% TD en présentiel par module. Un temps de travail personnel évalué à 4h par module est demandé à

Pour information:

Module 1 - Université Grenoble Alpes

INTRODUCTION : Pr. B. Allenet / Pr. P. Bonnabry / Pr P. Bedouch

- Besoins, risques et bénéfices de la pharmacie clinique
- Gestion du flux d'information
- Latrogénie
- Démarche des soins pharmaceutiques

ENDOCRINOLOGIE :

- Diabétologie
- Désordres thyroïdiens
- Syndrome métabolique

APPAREIL LOCOMOTEUR :

- Rhumatisme inflammatoire
- Ostéoporose
- Douleurs

Module 2 - Université Grenoble Alpes / Dr. J. Beney / Dr. S. Chanoine

NEPHROLOGIE :

- Insuffisance rénale aiguë et chronique
- Dialyses

GASTROENTEROLOGIE :

- Greffe rénale et hépatique
- Ulcère peptique
- Maladies inflammatoires
- Les hépatites
- Nutrition entérale et parentérale

Module 3 - Université Grenoble Alpes - P. P. Bedouch

INFECTIOLOGIE :

- Critères de choix d'un antibiotique
- Mécanisme et gestion des interactions médicamenteuses : application aux anti-infectieux
- Infections pulmonaires communautaires et hospitalières

- VIH et tuberculose
- Infections fongiques

PNEUMOLOGIE :

- Asthme
- BPCO
- Hypertension artérielle pulmonaire
- Mucoviscidose
- Approche pharmaco-thérapeutique du patient transplanté thoracique

Module 4 - Université de Genève - Dr. B. Guignard

CARDIOLOGIE :

- Hypertension artérielle
- Dyslipidémie
- Syndrome coronarien aigu
- Fibrillation auriculaire
- Lecture d'ECG pour le pharmacien

ANGIOLOGIE :

- Maladie thrombo-embolique veineuse
- Gestion de l'anticoagulation

NEUROLOGIE :

- Accidents vasculaires cérébraux
- Epilepsie
- Maladie de Parkinson

Module 5 - Université de Genève - Dr. P. Voirol

SOINS INTENSIFS :

- Particularités de la pharmacothérapie en soins intensifs
- Sédation et analgésie
- Chocs septiques et volémiques
- Acidose-alcalose et désordre électrolytiques
- Gestion des incompatibilités physico-chimiques

ONCOLOGIE :

- Approche pharmaco-thérapeutique du patient oncologique
- Prévention et traitements des effets secondaires des chimiothérapies

SOINS PALLIATIFS et COMMUNICATION:

- Spécificité du traitement médicamenteux des patients de soins palliatifs
- Communication interdisciplinaire
- Réflexion éthique

Module 6 - Université de Genève - Pr. C. Csajka / Dr. A. Panchaud / Dr. S. Chanoine
GÉRIATRIE :

- Spécificités gériatriques
- Démence, délirium, médicaments et cibles thérapeutiques, polymédication
- Évaluation pharmacothérapeutique : outils

MÈRE-ENFANT :

- Grossesse : efficacité et risque médicamenteux
- Excrétion des médicaments dans le lait maternel
- Affections courantes en obstétrique
- Principales pathologies rencontrées en pédiatrie
- Spécificités pharmacothérapeutiques en pédiatrie
- Modalités d'administration des médicaments en pédiatrie

PSYCHIATRIE :

- Schizophrénie
- Dépression
- Troubles bipolaires

Séminaire des Modules 4-5-6 - Université de Genève – Pr. C. Csajka / Dr. B. Guignard / Dr. S. Chanoine / Pr. P. Bonnabry

CARDIOLOGIE

PEDIATRIE

GERIATRIE et PSYCHOGERIATRIE

PERSPECTIVES & CONCLUSION :

- Modèles de pharmacie clinique
- Pharmaco-économie
- Continuité des soins