

# PHARMACOLOGIE ET TOXICOLOGIE CLINIQUES



pourquoi choisir cette formation?

- La pharmacologie clinique est une discipline éminemment transversale et interdisciplinaire qui promeut les traitements personnalisés, sûrs et efficaces, prescrits par les professionnel-le-s de la santé
- La formation de médecins spécialistes en pharmacologie et toxicologie cliniques est fondamentale pour évaluer et guider les traitements complexes dans un environnement hospitalier et académique hautement spécialisé
- Cette discipline allie l'expertise clinique aux connaissances de la science fondamentale : elle favorise le déploiement de la médecine de précision et constitue un axe essentiel du développement des thérapies ciblées, y c. en pédiatrie ou en gériatrie
- Nombreux débouchés : la pharmacologie clinique est propice aux activités cliniques d'enseignement et de recherche avec des possibilités de carrières aussi riches et variées, notamment en médecine interne, oncologie, immunologie, infectiologie, anesthésie, ou encore en médecine légale

hôpital

académique

durée et structure de la formation «typique»  
possibilités de carrière

- 2 à 3 ans en formation non spécifique
- 3 à 4 ans en formation spécialisée
- Au moins 1 an de formation spécifique doit être accompli dans un établissement de formation de catégorie A

- Les hôpitaux universitaires de Suisse ont tous un service de pharmacologie clinique employant plusieurs cadres spécialistes
- Il s'agit d'une discipline transversale qui interagit au quotidien avec les différentes spécialités à l'hôpital

- La pharmacologie est une discipline académique importante qui ouvre la voie à la recherche et à l'enseignement
- Autres : carrières dans l'industrie pharmaceutique, l'innovation en science de la vie et les autorités d'évaluation (Swissmedic, InnoSuisse, Office Fédéral de la Santé publique)

pré-requis pour obtenir le titre

- Six ans de formation, dont 2 à 3 ans de médecine interne générale, de pédiatrie ou d'anesthésiologie (formation non spécifique) et 3 à 4 ans de pharmacologie et toxicologie cliniques
- En plus des 2 ans obligatoires en médecine interne générale, en pédiatrie ou en anesthésiologie, il est possible de faire valider jusqu'à 12 mois de formation dans les disciplines suivantes (formation non spécifique) : psychiatrie et psychothérapie, oncologie médicale, neurologie, dermatologie, allergologie et immunologie clinique, endocrinologie/diabétologie, gastroentérologie, hématologie, infectiologie, médecine intensive, cardiologie, néphrologie, pneumologie, rhumatologie, médecine du travail

pharmacologie et toxicologie cliniques au CHUV

temps partiel et vie privée

- La pharmacologie clinique se prête à du temps partiel : plusieurs de nos médecins ont fait leur formation à mi-temps
- Des piquets non astreignants (à domicile) de consultations spécialisées sont assurés par notre service la nuit et le week-end

où, quand et comment postuler?

- Idéalement 2 ans à l'avance ; pratiquement, des délais plus courts sont aussi possibles
- S'adresser à Pr François Girardin, Service de Pharmacologie clinique, Bugnon 17, CHUV, 1011 Lausanne ; 2 à 3 places de formation sont disponibles au CHUV



ISFM – Titre de spécialiste en pharmacologie et toxicologie cliniques

ORGANISATION : ÉCOLE DE MÉDECINE – FBM