

**unisanté**

Centre universitaire  
de médecine générale  
et santé publique · Lausanne



# **CAS « pharmacie clinique: prestations dans les soins de base »**

*SAPhW*

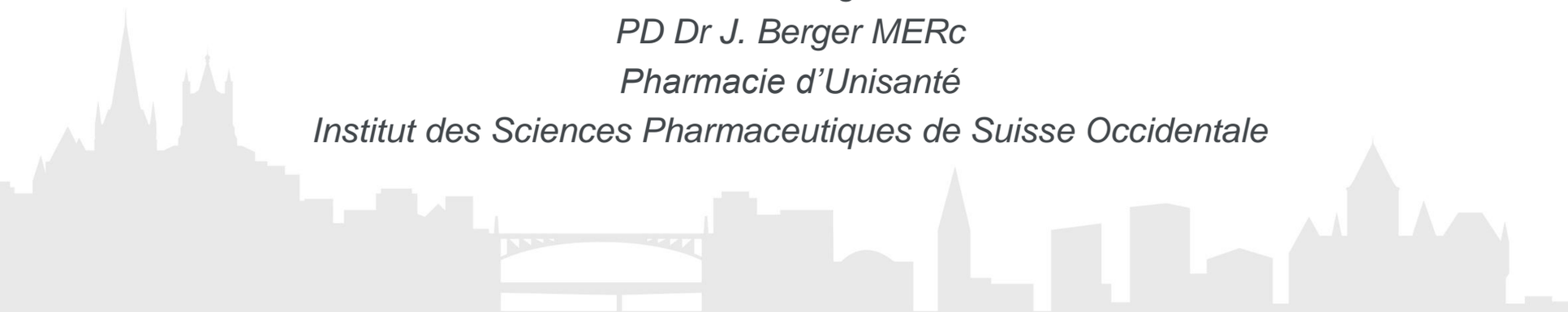
*Berne, le mercredi 22 janvier 2020*

*Prof. O. Bugnon*

*PD Dr J. Berger MERc*

*Pharmacie d'Unisanté*

*Institut des Sciences Pharmaceutiques de Suisse Occidentale*



# Implémenter des prestations dans son officine

19 journées d'enseignement sur 1 ou 2 ans, sans examen, ni travail de diplôme

## Programme | 7 modules

- Méthodes de communication avancée en santé
- Entretien motivationnel et éducation thérapeutique
- Interprofessionnalité: fondements des soins coordonnés et e-santé
- Raisonnement clinique en pharmacie ambulatoire
- Optimisation de la thérapie médicamenteuse
- Approches cognitivo-comportementales et technologiques de soutien à l'adhésion thérapeutique
- Implémentation des prestations pharmaceutiques avancées

Prix CHF 5'000.- / CHF 600.- pour module de 2 jours / CHF 900.- pour module de 3 jours

Renseignements | Inscription en ligne avant le 31 décembre 2019

[cas-pharm-soinsdebase@unige.ch](mailto:cas-pharm-soinsdebase@unige.ch) | [unige.ch/formcont/cours/pharma-clin-soins-base](http://unige.ch/formcont/cours/pharma-clin-soins-base)

# Pourquoi proposer ce CAS?

Développer les **outils** et **compétences** des pharmaciens pour :

- Elargir son cadre de pratique officinal, **au-delà de la remise de médicaments**
- Gagner en **confiance** pour proposer des prestations pharmaceutiques
- Renforcer ses compétences dans la **gestion active de la thérapie**
- Valoriser la **contribution** au **réseau interprofessionnel** engagé avec et pour le patient.e
- Participer à **l'innovation en santé**

# Objectif principal du CAS

Acquérir les connaissances et compétences permettant de prendre une **part active dans l'optimisation de la thérapie médicamenteuse** pour (et avec) un patient individuel ou un groupe de patients, dans un modèle de **soins coordonnés**

# Compléter l'offre de formation de l'ISPSO

## CAS Pharmacie clinique – Pharmacothérapie 2019

Destinée à des pharmaciens travaillant dans un environnement hospitalier ou ambulatoire, cette formation vise à étendre les connaissances et compétences du pharmacien dans la prise en charge médicamenteuse de certaines pathologies ou conditions à risque.

[Home](#)

[Programme détaillé](#)

[Informations complémentaires](#)

### 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

# Public cible

- **jeunes diplômé.es** qui veulent compléter leurs connaissances et se **spécialiser en pratique officinale avancée** (pharmacie clinique ambulatoire)
- pharmaciens.nes **expérimenté.es** souhaitant **implémenter des prestations** de pharmacie clinique ambulatoire
- pharmaciens.nes souhaitant suivre des modules de **formation continue** FPH

# Points forts

- **Complémentarité** avec les autres offres de formation / programme **original**
- **Accréditation FPH**, y c. des travaux pratiques => **1'700 points** au total
- Formation adaptée à des **pharmacien.ne.s en activité**: pas de travail de diplôme, évaluation en ligne module / module, travaux pratiques autour d'un projet de prestation à implémenter
- Création en cours d'un **alumni**

# Pharmacie clinique

## Prestations dans les soins de base

janvier > décembre 2020

- Formation certifiée par un **diplôme de l'Université de Genève**
- Peut être suivie sur **un ou deux ans** (19 jours répartis en sept modules), **sans travail de diplôme ni examen final**
- **Tarifs universitaires** (300.- la journée).
- Formation accréditée comme **formation post-graduée** par **1'700 points FPH** (pour rappel 3'000 points FPH sont nécessaire pour un titre FPH de spécialiste en pharmacie d'officine).
- Possible de suivre des **modules isolés**, également reconnus comme formation post-graduée et accrédités par des points FPH (env. 300 points par module)