



Réaliser une étude clinique

Effectuer des analyses statistiques complexes

Présenter ses résultats sous forme d'une publication scientifique

DAS | Diplôme de formation continue
Diploma of Advanced Studies

Recherche clinique

septembre 2011 – juin 2012

**5 modules + 1
travail de diplôme**

**31 crédits ECTS
(CAS 16 ECTS inclus)**

A la croisée de la recherche scientifique et de la pratique clinique, la recherche clinique constitue une base essentielle pour le développement de nouveaux outils de prévention, méthodes diagnostiques et thérapeutiques. Son but: faire progresser les connaissances en médecine et améliorer la qualité des soins au lit du malade.

Le Diplôme de formation continue en Recherche clinique englobe le Certificat en Recherche clinique orientée patients et répond à un besoin de professionnalisation de la recherche clinique en Suisse.

Collaboration
Université de Lausanne
Ecole suisse de santé publique (SSPH+)



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

Public

Médecins et professionnels de la santé **ayant déjà obtenu le Certificat en Recherche clinique orientée patients** et souhaitant approfondir leurs compétences en recherche clinique et mener une étude impliquant des patients.

Conditions d'admission

Avoir déjà obtenu le CAS en Recherche clinique orientée patients

Admission sur dossier: curriculum vitae, lettre de motivation, descriptif d'un projet de recherche réalisable (max. 2 pages) – si possible sous forme de protocole.

Structure

5 modules et 1 travail de diplôme

- **1 module obligatoire** organisé en 3 sessions d'une journée et **4 modules à choix** parmi 9 modules optionnels offerts soit à Genève, soit à Lausanne. Ces 5 modules comptabilisent 100h d'enseignement et 140h de travail personnel.
- Le **travail de diplôme** est basé sur un projet personnel de recherche clinique et consiste en la réalisation d'une étude clinique, de sa conception à la présentation des résultats (200h de travail personnel) sous la supervision d'un enseignant-tuteur.

Titre obtenu

Le **Diplôme de formation continue en Recherche clinique** est délivré par la Faculté de médecine de l'Université de Genève. Il représente au total 31 crédits ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) – 16 ECTS pour le CAS et 15 ECTS pour la deuxième année.

Programme

Module obligatoire en 3 sessions

1. Introduction | 23 septembre 2011 | 8h45-13h00
2. Présentation des aspects méthodologiques du travail de diplôme | 10 février 2012 | 8h45-17h30
3. Défense des travaux de diplômes | septembre 2012 | 8h45-17h30

Modules optionnels (4 à choix parmi les 9 proposés à Genève ou à Lausanne)

1. Bonnes pratiques des essais cliniques | 18-19-20 janvier 2012 | Genève
2. Revue systématique et méta-analyse | 22-23-24 février 2012 | Genève
3. Méthodes psychométriques | 21-22-23 mars 2012 | Genève
4. Analyse de survie | 25-26-27 avril 2012 | Lausanne
5. Analyse médico-économique | 2-3-4 mai 2012 | Lausanne
6. Régression logistique | 20-21-22 juin 2012 | Lausanne
7. Mesures répétées, données corrélées | 12-14 mars 2012 | Genève
8. Epidémiologie génétique | 23-25 mai 2012 | Lausanne
9. Approche qualitative dans la recherche clinique | 13-15 juin 2012 | Lausanne

Finances d'inscription

CHF 4'000.-

Informations | Inscription en ligne

Sandrine RUDAZ | T. +41 (0)22 372 90 36 | sandrine.rudaz@hcuge.ch

www.unige.ch/formcont/DASrechercheclinique