

Certificat Universitaire en essais cliniques ULiège, Faculté de Médecine de l'Université de Liège



Chers professionnels de la santé,

Le Luxembourg Institute of Health (LIH) s'associe à l'Université de Liège (ULiège) pour un **certificat universitaire en essais cliniques**.

Les essais cliniques sont essentiels dans le développement de nouvelles approches thérapeutiques. Ils doivent être réalisés avec méthodologie et dans le strict respect des mesures légales et éthiques.

Face à ce constat, et disposant non seulement d'enseignants belges et luxembourgeois performants dans le domaine des essais cliniques mais aussi d'infrastructures permettant leur réalisation, il nous semble innovant et important de proposer aux professionnels de la santé du Luxembourg et de la Belgique une formation universitaire certifiante en essais cliniques.

Objectif:

Familiariser les professionnels de la santé avec la méthodologie et conception ainsi que les procédures complexes de l'implémentation des essais cliniques réalisés pour l'évaluation de nouveaux médicaments avant leur mise sur le marché.

Les points forts:

- > 84 heures d'enseignement par des professionnels du secteur
- > 40 heures de stage dans un centre spécialisé dans la mise en place d'essais cliniques
- > Visite d'une unité de pharmacologie clinique (Phase 1 à 3), d'une industrie pharmaceutique et d'une biobanque
- > Un certificat unique en Belgique et au Luxembourg
- > Cours donnés le samedi permettant de poursuivre des activités professionnelles

5 modules au programme + Travail de fin d'étude

Unité 1 : First meeting class et rappel de principes élémentaires adaptés à la thématique des essais cliniques :
Cavalier Etienne, Charlier Corinne, Cimino Jonathan, Donneau Anne-Françoise, Radermecker Régis, Seutin Vincent

Unité 2 : Conception d'un essai clinique :
Boinem Benjamin, Drion Pierre, Englebert-Thomas MN, Marini Djang'eing'a Roland, Radermecker Régis

Unité 3 : Méthodologie des essais cliniques :
Bruyère Olivier, Radermecker Régis

Unité 4 : Publications et Evidence Based Medicine :
Scheen André

Unité 5 : Recherche translationnelle, pharmaco-épidémiologie, biobanque et gestion de données :
Betsou Fay, Cimino Jonathan, Gantenbein Manon, Huiart Laetitia, Vaillant Michel

En pratique :

Les cours présentiels seront organisés le samedi matin (de 8h30 à 12h45) et débuteront le 19 septembre 2020 jusqu'au 1er juin 2021 dans les auditoriums de la faculté de médecine de ULiège. Les cours oraux seront majoritairement donnés en français et les slides en anglais.

Droit d'inscription : 1500 € / 250€ pour membres ULiège, CHU de Liège et Giga

Public visé :

Le certificat est accessible aux détenteurs d'un diplôme de l'enseignement supérieur dans un des domaines suivants : Médecin, Vétérinaire, Pharmacien, Dentiste, Titulaire d'un master en Sciences biomédicales. Les autres diplômés universitaires ou de l'enseignement supérieur devront envoyer leur candidature motivée afin de juger de la pertinence de celle-ci (Curriculum Vitae et lettre de motivation) à adresser avant août 2020 au promoteur du certificat: regis.radermecker@chuliege.be

Visites organisées :

Visite d'une unité de Phase 1 (ATC Pharma), du LIH et de l'industrie pharmaceutique Janssen Pharmaceutica

Référént du Certificat au Luxembourg :

Jonathan.Cimino@lih.lu
+352 26970-947 / +352 621832380

Promoteur du Certificat (Belgique) :

regis.radermecker@chuliege.be