

Bulletin d'information trimestriel sur l'actualité du **Centre de Recherche Clinique (CRC)**

Thème

Quelques nouveautés au CRC

Dre Françoise Lascombes, Emilie Alirol, PhD

Ouverture des consultations en recherche clinique

Consultations multidisciplinaires : un méthodologiste, un clinicien et un qualicien en recherche clinique seront à votre écoute, librement, un prochain jeudi. Vous pourrez leur parler de vos idées en germe comme de vos projets aboutis, ils partageront avec vous leur expertise et prodigueront leurs conseils pour mener à bien votre projet.

La sécurité des patients, l'étude multicentrique, la taille de l'échantillon, la faisabilité de l'étude, la recherche de financement, l'élaboration du budget sont autant de sujets qui peuvent parmi d'autres être abordés en toute confidentialité lors de notre consultation.

Le planning des consultations sera établi prochainement.

Prenez rendez vous au préalable avec Corinne Chaudet «Corinne.Chaudet@hcuge.ch» en exposant en quelques mots votre projet et vos questions.

MAS : Drug Discovery and Clinical Development

Depuis la rentrée académique 2016 le Centre de Recherche Clinique propose un nouveau programme de formation continue: le Master of advanced studies ou Maîtrise universitaire d'études avancées (MAS) en Découverte et Développement Clinique de Médicaments (60 crédits ECTS et 12 modules). Ce MAS a été construit sur le succès du DAS en Management des Essais Cliniques, et traite de façon détaillée du développement des produits thérapeutiques depuis la découverte d'une molécule jusqu'à sa mise sur le marché. Le but de cette formation en un an est de permettre aux professionnels de la recherche clinique de développer une vision stratégique du développement des médicaments et de donner aux chercheurs institutionnels les moyens de mener à bien des projets d'innovation et de développement en partenariat avec les entreprises pharmaceutiques et de biotechnologie. Des experts issus du monde académique, des représentants de l'industrie pharmaceutique et des biotechnologies ainsi que des représentants des organisations internationales comme l'OMS participent à l'enseignement. Le MAS est proposé tous les deux ans, la prochaine échéance pour les inscriptions étant en Juin 2018.

REDCap™ est opérationnel

Le système de gestion des données cliniques REDCap™ est proposé aux investigateurs/promoteurs des HUG depuis septembre 2016.

Alors que secuTrial® est le système de choix pour les études de complexité moyenne à élevée, REDCap™ convient plus particulièrement aux études très simples.

L'utilisation de REDCap™ est simple ; l'investigateur peut, lui-même, développer l'eCRF, réduisant ainsi une partie des coûts de la gestion des données de son étude. Une formation on-line est disponible sur le site de l'application.

Evénement

Conférence du Pr. Patrick Couvreur

Comment les nanotechnologies peuvent guérir les maladies graves?

14 novembre 2016 de 18h30 à 20h

Auditoire du [Campus Biotech](#)
9 Chemin de Mines – 1202 Genève

Patrick COUVREUR est Professeur de Pharmacotechnie à l'Université Paris-Sud et Membre Senior de l'Institut Universitaire de France (IUF). De 1998 à 2010 il a dirigé l'UMR CNRS 8612, actuellement Institut Galien (une centaine de chercheurs), et en 2000 il a créé l'Ecole Doctorale « Innovation Thérapeutique » (environ 300 étudiants en thèse) qu'il a dirigée jusqu'en 2006.

Titulaire de la Chaire d'Innovations Technologiques du Collège de France (2009-2010), il a obtenu pour ses travaux un « ERC Advanced Grant » de 2,3 millions d'euros ainsi qu'un « ERC Proof of Concept ». Patrick COUVREUR est reconnu au niveau international pour ses travaux pionniers dans le domaine de la vectorisation des médicaments (Nanomédicaments) pour le traitement des maladies graves (cancers, maladies infectieuses et maladies du système nerveux central). Ces travaux ont été couronnés par de nombreuses distinctions scientifiques en France (Prix Galien 2009, Médaille de l'Innovation du CNRS 2012) et à l'étranger (2004 Pharmaceutical Sciences World Congress Award, la prestigieuse Host-Madsen Medal en 2007, l'European Pharmaceutical Scientist Award en 2011, l'European Inventor Award 2013, le Peter Speiser Award 2014, le Takeru Higuchi award 2016 etc.). Il a publié plus de 500 articles de recherche dont certains dans des revues prestigieuses (Nature Materials 2010, Angewandte Chemie 2010, Nature Materials 2013, Angewandte Chemie 2013, PNAS 2014, Nature Nanotechnology 2014 etc.), est l'inventeur de plus de 90 brevets et a publié 8 ouvrages.

En France, Patrick COUVREUR est membre de l'Académie des Sciences, de l'Académie des Technologies, de l'Académie de Médecine et de l'Académie de Pharmacie. Il est également membre étranger de la US National Academy of Medicine (USA), de la US National Academy of Engineering (USA), de l'Académie Royale de Médecine (Belgique) et de la Real Academia Nacional de Farmacia (Espagne). Il a contribué à la création de deux start-ups (Bioalliance devenu ONXEO et cotée en bourse depuis 2005 et Medsqual). Un nanomédicament issu des recherches de Patrick COUVREUR est actuellement en phase clinique III pour le traitement de l'hépatocarcinome résistant.

Inscription obligatoire auprès de : Corinne.Chaudet@hcuge.ch

CRC INFO

A vos agendas

Colloques du CRC Entrée libre

Ces colloques sont organisés par l'unité d'appui méthodologique et l'unité d'investigation clinique du CRC

24 octobre 2016 de 12h15 à 13h15
Salon d'accueil – 8^{ème} étage – bâtiment C
Les rôles d'auteurs

Pr Thomas Perneger, Unité d'appui méthodologique, CRC

28 novembre de 12h30 à 13h30 :
Salon d'accueil – 8^{ème} étage – bâtiment C
Génotypage des allèles HLA-DQB1 et HLA-B pour cibler le monitoring sanguin lors de prescription de clozapine: analyse coût-efficacité

Dr François Girardin, Direction médicale, HUG

12 décembre 12h30 à 13h30
Salon d'accueil – 8^{ème} étage – bâtiment C
Gestion des échantillons de votre étude par la Sérothèque des HUG

Mme Géraldine Poulain, Responsable Technique, Sérothèque Centrale, HUG

Cours « Bonnes pratiques des essais cliniques », Auditoire de pédiatrie

18, 19 et 20 janvier 2017

Accrédité par Swissethics niveau promoteur-investigateur

[Information](#)

10^{ème} Journée et Prix de la Recherche Clinique

Entrée libre

11 mai 2017, de 13h30 à 18h

HUG - site Cluse-Roseiraie – Salle Opéra

Information à venir...

Diplôme de formation continue « Management of Clinical Trials », 32 ECTS

Directeur du programme : Pr Jules Desmeules

Délai d'inscription: **30 juin de chaque année**

Accrédité par Swissethics pour la recherche clinique

[Information](#)

Attention places limitées

Certificat de formation continue « Recherche clinique orientée patients », 16 ECTS

Directeur du programme : Pr Thomas Perneger

Délai d'inscription: **15 juin de chaque année**

[Information](#)

Attention places limitées