







Dans le cadre du CAS en recherche clinique orientée patients 2016-17 organisé par la Faculté de Médecine, Hôpitaux Universitaires de Genève et Université de Genève, un module Revue systématique et méta-analyse est prévu les 22, 23 et 24 février 2017, avec la collaboration de Cochrane Suisse

Descriptif du cours

Réalisation pratique d'une revue systématique ; principes généraux de la méta-analyse ; mise en pratique des acquisitions théoriques ; principes de la méta-régression.

Objectifs détaillés

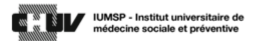
- Revue systématique
 - Utilisation des méta-analyses et revues systématiques dans le contexte de l'Evidence-based medicine
 - Structure type d'une revue systématique
 - o Techniques de recherche systématique de littérature
 - o Applications pratiques
- Méta-analyse
 - Techniques statistiques générales et particulières en méta-analyse
 - o La collaboration Cochrane

Lieu

Fondation Louis-Jeantet de Médecine, foyer Chemin Rieu 17 – 1208 Genève

Finances

CHF 800.- (attestation de participation)









Enseignants

Christophe Combescure	(CC)	Biostatisticien, privat docent, Centre de Recherche Clinique, Université de Genève, Unité d'Epidémiologie Clinique- Direction médicale, HUG, Genève.
Guy Haller	(GH)	Médecin adjoint agrégé ; Médecin consultant Unité d'Epidémiologie Clinique- Direction médicale et Département APSI, HUG, Genève.
Erik Von Elm	(EM)	Médecin spécialiste en Santé Publique, IUMSP Lausanne, CHUV et Université de Lausanne, Co-directeur Cochrane Suisse
Martin Tramèr	(MT)	Professeur, médecin adjoint agrégé, Chef du Département APSI (Anesthésiologie, pharmacologie et soins intensifs), HUG, Genève

Informations complémentaires

Mme Sandrine Rudaz Service d'épidémiologie clinique Hôpitaux universitaires de Genève – HUG 1211 Genève 14

Tél: +41 (0)22 372 90 36 sandrine.rudaz@hcuge.ch

Lien: http://www.unige.ch/formcont/rechercheclinique/