

GÉRER L'INCERTITUDE EN MÉDECINE PÉRIOPÉRATOIRE

17^e Journée de formation continue en qualité-sécurité des soins

Vendredi 24 juin 2016 de 8h à 17h

Auditoire Marcel Jenny, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, Genève



Hôpitaux
Universitaires
Genève



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DE MÉDECINE

Programme

Vendredi 24 juin

8h Remise des documents à l'accueil

8h50 Bienvenue et introduction

Pr Martin Tramèr

Modérateurs: Pr Guy Haller et Thierry Laroche, service d'anesthésiologie, département APSI, HUG

9h Introduction thématique sur l'incertitude en médecine

Pr Mathieu Nendaz, directeur UDREM, Faculté de médecine et médecin adjoint agrégé, service de médecine interne générale, HUG

9h15 Présentation d'un cas clinique et mise en évidence des problématiques

Patients acteurs

9h45 Pause café

10h15 La gestion de l'incertitude dans la tradition du 18^e et 19^e siècle et son prolongement jusqu'à nos jours

Dr Philippe Rieder, chargé de cours, Institut d'éthique histoire et humanités, Faculté de médecine, Université de Genève

10h45 Gérer l'incertitude par l'expertise clinique

Dre Marie-Claude Audétat, unité des internistes généralistes et pédiatres (UIGP), CMU, Genève

11h15 Gérer l'incertitude par l'évidence scientifique et les outils d'aide à la décision

Pascal Briot, chargé de mission, direction médicale et qualité, service qualité des soins, HUG

11h45 Gérer l'incertitude par l'innovation scientifique

Pr Walter Karlen, Mobile Health Systems Laboratory, Department of Health Sciences and Technology, ETH Zurich. Advisor MSc Track Medical Technology

12h15 Pause repas

Atelier I – salle E3 (annexe à Marcel Jenny)

14h Résolution de problèmes cliniques en groupe

Pr Michel Boulvain, médecin adjoint agrégé, responsable de l'unité de développement en obstétrique, HUG

Atelier II – salle étage1 9B-1-913 (DSI Formation)

14h Evidence based en théorie/pratique

Dre Nadia Elia, médecin cheffe de clinique, service d'anesthésiologie, département APSI, HUG

Dr Guy Haller, médecin adjoint agrégé, service d'anesthésiologie, département APSI, HUG

Atelier III – salle E4 (annexe à Marcel Jenny)

14h Guidelines, scores, aides à la décision: où les trouver?

Pr Marco Roffi, médecin adjoint agrégé, responsable d'unité de cardiologie interventionnelle, service de cardiologie, HUG

15h Pause café

Atelier I – salle E3 (annexe à Marcel Jenny)

15h30 Résolution de problèmes cliniques en groupe

Pr Michel Boulvain, médecin adjoint agrégé, responsable de l'unité de développement en obstétrique, HUG

Atelier II – salle étage1 9B-1-913 (DSI Formation)

15h30 Evidence based en théorie/pratique

Dre Nadia Elia, médecin cheffe de clinique, service d'anesthésiologie, département APSI, HUG

Dr Guy Haller, médecin adjoint agrégé, service d'anesthésiologie, département APSI, HUG

Atelier III – salle E4 (annexe à Marcel Jenny)

15h30 Guidelines, scores, aides à la décision: où les trouver?

Pr Marco Roffi, médecin adjoint agrégé, responsable d'unité de cardiologie interventionnelle, service de cardiologie, HUG

16h15 Apéritif de clôture

Notes

Organisation et inscriptions

Comité d'organisation

Pr Martin Tramèr, Pr Bernhard Walder, Dr Guy Haller, Dre Chantal Mamie,
Thierry Laroche

Inscriptions et informations

Secrétariat: Suzete Galinho

Suzete.Galinho@hcuge.ch

 +41 22 372 30 51, F +41 22 372 75 11

Inscriptions jusqu'au 10 juin 2016 à: journee-formation.anesth@hcuge.ch

Tarifs

CHF 150.-, par virement bancaire selon les coordonnées bancaires ci-dessous:

Banque Cantonale de Genève

IBAN: CH97 0078 8000 S077 5005 2

Swift: BCGECHGG

Compte: S 0775.00.52

En faveur de: Hôpitaux universitaires de Genève

Référence: CGR 75380 Compte nature 689909

Versé par: Nom et prénom du participant

Le coût d'inscription comprend la documentation, les pauses café et le repas de midi.

Accréditations

La société Suisse d'Anesthésie et de Réanimation (SSAR) accorde 6 crédits de formation.

La Société Médicale de Genève et l'Association des Médecins du canton de Genève (AMG) accordent 6 crédits de formation.



Des résultats précis et rapides en situations critiques!



ROTEM® *sigma* – en combinant innovation et expérience!

Une thérapie ciblée pour stopper l'hémorragie.

- Manipulation simple et sûre
- Accélère la prise de décision thérapeutique
- Qualité et fiabilité du diagnostic



www.axonlab.com



connecting ideas

Informations pratiques

Lieu

Hôpitaux universitaires de Genève
Auditoire Marcel Jenny, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève

Accès

Bus n° 1, 5 et 7, arrêt « Hôpital »

Bus n° 3, arrêt « Claparède »

Parking souterrain Lombard à proximité

Soutien

Le comité d'organisation remercie toutes les entreprises ci-dessous qui, par leur soutien, contribuent au succès de cette journée.

abbvie

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE



ORION
PHARMA

Sintetica®
ESTABLISHED 1921

