

LA MÉDECINE GÉNOMIQUE AU SERVICE DES PATIENTS, PATIENTES ET DE LEUR FAMILLE : AVANCÉES ET PERSPECTIVES

Symposium du Centre de génomique médicale des HUG
Jeudi 28 septembre 2023 de 13h30 à 17h30

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



Hôpitaux
Universitaires
Genève

Présentation

Par ces lignes, nous souhaitons vous informer que le Centre de génomique médicale des HUG (**CGEM**) organise un symposium qui aura lieu **jeudi 28 septembre 2023 de 13h30 à 17h30 aux HUG**, à l'auditoire Marcel Jenny.

Ce symposium, destiné au personnel médico-soignant des HUG, aux médecins de ville, et d'ailleurs, ainsi qu'aux patients et patientes et à leurs familles, sera consacré aux réalisations de la médecine génomique au service des patients et patientes. Un focus particulier sera dédié à l'approche multidisciplinaire du Centre de génomique médicale.

Le symposium précédera de quelques jours la Conférence internationale annuelle du **Global Genomic Medicine Consortium (G2MC)**, organisé en collaboration avec les HUG et l'UNIGE qui aura lieu du **2 au 4 octobre 2023** au Campus Biotech à Genève. Le G2MC est un consortium international dont la mission est l'implémentation de la médecine génomique, y compris dans les pays à bas et moyen revenu.

Nous nous réjouissons de vous retrouver nombreux en automne 2023 !

Cordialement,

Pr Marc Abramowicz, directeur du CGEM
Dre Eva Hammar Bouveret (PhD), coordinatrice du CGEM

Programme

Jeudi 28 septembre 2023

13h30 Introduction

Pr Marc Abramowicz, directeur du CGEM et chef du Service de médecine génétique, HUG

13h35 Allocutions

Pre Klara Pósfay Barbe, directrice médicale adjointe, Département de la femme, de l'enfant et de l'adolescent, HUG

Pre Laura Rubbia-Brandt, médecin-chef du Service de pathologie clinique et responsable du Département diagnostique, HUG

Colloque scientifique

13h45 La médecine génomique au service des patients, patientes et leur famille. Bilans et perspectives

Pr Marc Abramowicz, directeur du CGEM et chef du Service de médecine génétique, HUG

14h00 Médecine génomique pour les maladies du foie

Dre Géraldine van Winckel, cheffe de clinique, Service de médecine génétique, HUG

Dr Nicolas Goossens, médecin adjoint agrégé, Service de gastro-entérologie et d'hépatologie, HUG

14h40 La cardiogénétique: une discipline en plein essor

Dr Philippe Meyer, médecin adjoint agrégé responsable d'unité, Service de cardiologie, HUG

Dre Siv Fokstuen, médecin adjointe agrégée, Service de médecine génétique, HUG

15h20 Pause-café et réseautage

15h40 Les encéphalopathies épileptiques et développementales d'origine génétique

Pr Christian Korff, médecin adjoint agrégé responsable d'unité, Service des spécialités pédiatriques, HUG

Dre Lina Quteineh, cheffe de clinique, Service de médecine génétique, HUG

16h20 Utilité clinique des Genome Boards pour la neurologie

Pr Patrice Lalive, médecin adjoint agrégé responsable d'unité, Service de neurologie, HUG

Dre Roxane van Heurck, cheffe de clinique, Service de médecine génétique, HUG

17h00 Perspectives et conclusion – questions du public

Pr Marc Abramowicz, directeur du CGEM et chef du Service de médecine génétique, HUG

17h15 Apéro et réseautage

Informations pratiques

Contact

Rime Abla-Brandt: cgem@hcuge.ch

Dre Eva Hammar Bouveret (PhD): Eva.Hammar@hcuge.ch

Crédits de formation

Société suisse de génétique médicale: 4 crédits

Société suisse de neurologie: 2 crédits

Société suisse de pédiatrie: 4 crédits

Société suisse de cardiologie: 1 crédit

Société suisse de gastroentérologie: 1 crédit

Inscription

Entrée libre, inscription recommandée

➤ www.hug.ch/evenement/symposium-du-centre-genomique-medicale-hug

Lieu

Auditoire Marcel Jenny, HUG, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève

Sponsor

sanofi

