

INAUGURATION CENTRE DE GÉNOMIQUE MÉDICALE (CGEM)

Une expertise multidisciplinaire au service des patients

Jeudi 28 février 2019, 13h30-17h30

HUG, Auditoire Marcel Jenny, Genève



Hôpitaux
Universitaires
Genève

Bienvenue

Les maladies génétiques sont souvent complexes. La mission du Centre de génomique médicale (CGEM) est de mettre à la disposition du patient une structure multidisciplinaire pour des diagnostics plus rapides et des traitements plus précis.

Le CGEM établit un dialogue étroit entre les médecins cliniciens de toutes les spécialités qui traitent les patients, les radiologues, les pathologues, et les généticiens et bioinformaticiens spécialistes des analyses de l'ADN et du génome, sous forme de colloques nommés « Genome Boards ».

Le CGEM met également en place une unité de Conseil Génétique, pour expliquer aux patients les anomalies observées, recueillir leurs histoires familiales détaillées, recevoir d'eux les consentements éclairés en vue de diverses analyses génétiques, et expliquer les procédures utiles aux apparentés concernés, frères et sœurs ou enfants des patients par exemple.

Le CGEM, c'est la médecine génétique dans un cadre multidisciplinaire au service des patients, pour des analyses performantes et cliniquement utiles et des propositions thérapeutiques basées sur la preuve.

Vous pourrez découvrir la richesse et l'utilité médicale des différentes interactions multidisciplinaires qui seront présentées lors de ce colloque scientifique. Vous aurez également l'occasion d'échanger de manière informelle avec les différents spécialistes qui seront présents lors de la pause-café ainsi que durant le cocktail qui clôturera cet évènement.

Nous vous invitons à découvrir ce nouveau centre le 28 février 2019 à l'occasion d'un colloque auquel nous nous réjouissons de vous accueillir.

Pour le Centre de génomique médicale,

Pr Marc Abramowicz
Directeur du Centre de génomique médicale
Chef du Service de médecine génétique

Programme

Jeudi 28 février 2019

Inauguration du Centre de génomique médicale

13h30 Introduction

Pr Marc Abramowicz, directeur du Centre de génomique médicale

13h35 Allocutions

Pre Laura Rubbia-Brandt, cheffe du Département diagnostique

Pr Henri Bounameaux, doyen de la Faculté de médecine

Pr Laurent Kaiser, directeur médical adjoint

Alain Kolly, directeur général adjoint

Colloque scientifique

14h15 Médecine génomique: un changement de paradigme

Pr Marc Abramowicz

14h45 A la découverte des gènes du cœur

Dre Siv Fokstuen, Service de médecine génétique

Dr Philippe Meyer, Service de cardiologie

15h15 Pause café et réseautage

15h45 Pour l'enfant et l'adulte: quand la génétique s'en mêle

Dre Ariane Giacobino, Service de médecine génétique

Pre Sophie de Seigneux, Service de néphrologie

Pre Paloma Parvex, Unité de néphrologie pédiatrique

16h15 L'enfant épileptique: et si c'était génétique

Dr Tarik Ait Mouhoub, Service de médecine génétique

Dr Christian Korff, Unité de neuropédiatrie

Témoignage d'une famille

16h45 Symptômes inexplicables et diagnostics difficiles

Dre Loredana D'Amato Sizonenko, Service de médecine génétique

Pr Jacques Serratrice et Dr Jérôme Stirnemann, Service de

médecine interne générale

17h15 Perspectives et conclusion

Pr Marc Abramowicz

17h30 Apéro ADN en collaboration avec Bioscope

Informations pratiques

Accès

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

Inscriptions et informations

Inauguration

Entrée libre

Colloque scientifique

Accès libre, inscription nécessaire avant le 10 février 2019 via le site web

➔ hug.plus/inauguration-cgem

Pour plus d'informations : cgem@hcuge.ch

Crédits de formation

En cours de certification

