

Lausanne, en janvier 2024

Chères, chers Collègues,

C'est avec grand plaisir que nous vous invitons à une soirée de formation continue à Lausanne. Pour longtemps, les médecins généticiens ont pu offrir des diagnostics pour des personnes avec maladies rares. Pourtant, les analyses génétiques avaient peu d'impact sur la prise en charge thérapeutique et peu d'intérêt pour le médecin généraliste et spécialiste d'organe. Au cours des dernières années, cette vision de la génétique a passablement changé. Aujourd'hui nous sommes en lieu de dépister les maladies génétiques rares et fréquentes, et nous avons également de plus en plus d'options de prévention et de traitements ciblés. La génétique médicale est devenue la médecine génétique.

Le but de cette soirée est de vous offrir une mise-à-jour sur quels patients peuvent bénéficier d'une consultations/analyse génétique et quels sont les nouveautés en termes de traitement/prévention pour vos patients. Nous avons choisi des contextes cliniques fréquents dans notre quotidien.

Au plaisir de vous voir nombreux !

Dr. med. Sheila Unger,



Spécialiste FMH Génétique, ancienne Prof. Universités de Toronto et Lausanne

Lorsque la génétique entre dans la clinique

Programme :

18:15 - 18:20 Bienvenue et introduction— Dre. Sheila Unger
18:20 - 18:40 Fragilité osseuse chez l'adulte : quand demander une évaluation génétique ?
Dre. Bérengère Aubry-Rozier
18:40 - 19:00 Cardiogénétique et Syndrome d'Ehlers-Danlos Prof. Andrea Superti-Furga
19:00 - 19:20 Maladies métaboliques chez l'adulte et traitements PD Dre. Christel Tran
19:20 - 19:40 Dépistage de cancer colorectal au canton de Vaud PD Dr. Kevin Selby
19:40 - 20:00 Syndromes de prédispositions héréditaires au cancer Dre. Sheila Unger
20:00 - 20:10 Mot de fin Prof. Andrea Superti-Furga

--- Discussion et apéro ---

Lieu : Cabinet Genetica, Rue du Petit-Chêne 38, 1003, Lausanne

Date : 29 février 2024 à 18 :15

Points de formation continue demandés SSMIG – SGAIM et SSMG-SGMG

Participation gratuite. Un RSVP n'est pas obligatoire mais un email à conseil@genetica.ch serait apprécié pour nos préparations.