

LES QUATRE SAISONS CARDIOVASCULAIRES GENEVOISES NOUVEAUTÉS EN PRÉVENTION CARDIOVASCULAIRE

Séminaire de formation continue

Jeudi 17 mars 2022 de 8h à 12h en visio-conférence et en présentiel

HUG - Auditoire Marcel Jenny

Direction scientifique : Dr David Carballo, Pr Marco Roffi, Pr François Mach



Photo : MOWY Team Pictures

Bienvenue

Chers-ères Collègues,

Nous avons le plaisir de vous convier, en présentiel ainsi que via ZOOM, à cette nouvelle édition des « Quatre Saisons Cardiovasculaires Genevoises », un programme de formations post-graduées dans le domaine cardiovasculaire organisé par le service de cardiologie des Hôpitaux universitaires de Genève (HUG). Cette matinée, destinée aux médecins généralistes, internistes, cardiologues et autres spécialistes du domaine cardiovasculaire, a pour but d'être la plus pratique possible.

Lors de cette matinée de formation et d'échange, nous discuterons les nouveautés dans la prévention cardiovasculaire.

En particulier nous aurons le plaisir d'accueillir pour la Keynote lecture le Professeur Frank Visseren d'Utrecht, Pays-Bas, qui a codirigé les recommandations ESC 2020 dans ce domaine, conjointement avec le Professeur François Mach. De plus, des sujets tels que la place des SGLT2 inhibiteurs, l'hypercholestérolémie familiale, les changements climatiques et les omega-3 seront abordés.

Les Quatre Saisons Cardiovasculaires Genevoises sont reconnues pour la formation continue par la Société Suisse de Médecine Interne Générale, la Société Suisse de Cardiologie et la Société Suisse de Chirurgie Cardiovasculaire. Les certificats de présence seront remis en fin de congrès pour les personnes présentes, et seront envoyés par email à celles connectées via Zoom qui en feront la demande par email.

Dr David Carballo

Pr Marco Roffi

Pr François Mach

Save the dates !

Les prochaines dates :

- ▶ 23 juin 2022
(maladie vasculaire périphérique)
- ▶ 6 octobre 2022
(saison d'automne)
- ▶ 15 décembre 2022
(saison d'hiver)
- ▶ 30 mars 2023
(saison de printemps)
- ▶ 15 juin 2023
(saison d'été)
- ▶ 5 octobre 2023
(saison d'automne)
- ▶ 14 décembre 2023
(saison d'hiver)

Programme

Jeudi 17 mars 2022

Modérateur: Pr François Mach

Panéliste: Pr Georg Ehret

07h45-08h00 Accueil et café

08h00-08h10 Introduction

Pr François Mach, HUG

08h10-08h50 Keynote Lecture

What's new in the 2021 ESC Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice?

Pr Frank J. Visseren, University Medical Center Utrecht, The Netherlands

08h50 Discussion

09h00-09h20 Role of SGLT2 Inhibitors in cardiology

Pr Christian Mueller, Universitätsspital Basel

09h20 Discussion

09h30-10h00 Pause-café

10h00-10h20 Les défis de l'hypercholestérolémie familiale

Dr David Nanchen, UniSanté, Lausanne

10h20 Discussion

10h30-10h50 Pollution de l'air, changements climatiques et impacts cliniques

Dr David Carballo, HUG

10h50 Discussion

11h00-11h20 Nouvelles stratégies thérapeutiques hypolipémiantes

Pr François Mach, HUG

11h20 Discussion

11h30-11h50 Omega-3 et huiles de poisson en prévention cardiovasculaire

Dr Baris Gencer, HUG

11h50 Discussion

12h00 Conclusions

Pr François Mach, HUG

12h10 Fin du symposium

Informations pratiques

Site internet

➔ hug.plus/colloques4saisons

Organisation

Valérie Morand Sanchez et
Valérie Deslandes

Lien Zoom :



Crédits de formation

Reconnu pour la formation continue SSC, SSMIG
et SSCC

Contact

☎ +41 22 372 50 19, Valerie.Deslandes@hcuge.ch
☎ +41 22 372 37 43, Valerie.MorandSanchez@hcuge.ch

Les certificats de présence seront envoyés par email aux personnes connectées via Zoom qui en feront la demande (valerie.morandsanchez@hcuge.ch).

Intervenants

Dr David Carballo, Service de cardiologie, HUG
Pr Georg Ehret, Service de cardiologie, HUG
Dr Baris Gencer, Service de cardiologie, HUG
Pr François Mach, Service de cardiologie, HUG
Pr Christian Mueller, Université de Bâle
Dr David Nanchen, Unisanté, Lausanne
Pr Marco Roffi, Service de cardiologie, HUG
Pr Frank J. Visseren, University Medical Center Utrecht,
The Netherlands

Sponsors



Medtronic



Co-sponsors

