

LES QUATRE SAISONS CARDIOVASCULAIRES GENEVOISES SANTÉ MENTALE ET MALADIE CARDIOVASCULAIRE ET « IMMUNOLOGIE ET ONCOLOGIE : CE QUE CHAQUE CARDIOLOGUE DEVRAIT SAVOIR »

Symposium

Jeudi 26 mars 2026 de 17h à 19h50 en présentiel et en visioconférence

Maison de l'enfance et de l'adolescence (MEA), Boulevard de la Cluse 26, 1205 Genève

Direction scientifique : Pr Marco Roffi



Photo: MOWY Team Pictures



Hôpitaux
Universitaires
Genève



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**
FACULTÉ DE MÉDECINE

Bienvenue

Chères Collègues, Chers Collègues,

Nous avons le plaisir de vous convier, en présentiel ainsi que par visioconférence Teams, à la première édition 2026 des Quatre Saisons Cardiovasculaires Genevoises qui couvrira plusieurs thèmes. L'impact de la santé mentale sur la maladie cardiovasculaire sera au centre de la première partie des discussions avec une présentation de la Docteure Lamyae Benzakour du service de psychiatrie des HUG qui nous parlera des soucis cardiaques du psychiatre. Suivra la **Keynote lecture présentée par le Professeur Hector Bueno de Madrid**, chairman des recommandations 2025 de l'ESC concernant la santé mentale et la maladie cardiovasculaire.

Dans la deuxième partie, nous débuterons un cycle de présentations «**Ce que chaque cardiologue devrait savoir...**», dont le but est de décrire l'essentiel des autres spécialités de médecine pour le cardiologue.

Les thèmes de cette édition concernent **l'immunologie et l'oncologie**.

Cette formation postgraduée, organisée par le service de cardiologie des Hôpitaux universitaires de Genève (HUG), est destinée aux médecins généralistes, internistes, cardiologues, chirurgiens cardiovasculaires et autres spécialistes du domaine cardiovasculaire. Elle est reconnue pour la formation continue par la Société Suisse de Médecine Interne Générale (SSMIG) et la Société Suisse de Cardiologie (SSC).

Les certificats de participation seront remis uniquement aux participants sur place, une fois l'évaluation de la Société Suisse de Cardiologie (SSC) complétée. Ce symposium aura lieu au bâtiment MEA (Maison de l'Enfance et de l'Adolescence), Boulevard de la Cluse 26.

En espérant voir retrouver nombreux, nous vous adressons nos cordiaux messages.

Pr Marco Roffi

Save the dates !

Dates 2026:

- ▶ 25 juin 2026
Le cas que je n'oublierai jamais
- ▶ 8 octobre 2026
Insuffisance cardiaque
- ▶ 10 décembre 2026
Réhabilitation cardiovasculaire

Programme – Jeudi 26 mars 2026

Modérateur: *Pr Marco Roffi*

Panélistes: *Dr Georgios Giannakopoulos, Dre Tomoe Stämpfli*

16h30-17h00 Accueil et café

17h00-17h10 Introduction

Pr Marco Roffi

17h10-17h30 Soucis cardiaques du psychiatre

Dre Lamyae Benzakour

17h30 Discussion

17h40-18h20 Keynote Lecture

2025 ESC Clinical consensus statement on mental health and cardiovascular disease

Pr Hector Bueno

18h20 Discussion

18h30-18h50 Immunologie: ce que chaque cardiologue devrait savoir

Pr Jörg Seebach

18h50 Discussion

19h00-19h20 Oncologie: ce que chaque cardiologue devrait savoir

Pr François Mach

19h20 Discussion

19h30-19h50 Points forts du symposium

Dr Nana Poku

Fin du congrès et buffet dinatoire

Intervenantes et intervenants

Docteure Lamyae Benzakour

Service de psychiatrie, HUG

Professeur Hector Bueno

Madrid Espagne

Docteur Georgios Giannakopoulos

Service de cardiologie, HUG

Professeur Nicolas Mach

Service d'oncologie, HUG

Docteur Nana Poku

Service de cardiologie, HUG

Professeur Marco Roffi

Service de cardiologie, HUG

Professeur Jörg Seebach

Service d'immunologie et
d'allergologie HUG

Docteur Tomoe Stämpfli

Cardiologue, Hôpital de la Tour

Informations pratiques

Site internet

↗ www.hug.ch/cardiothese/colloques-quatre-saisons

Lien visio:

Organisation

Valérie Morand Sanchez et
Valérie Deslandes



Contact

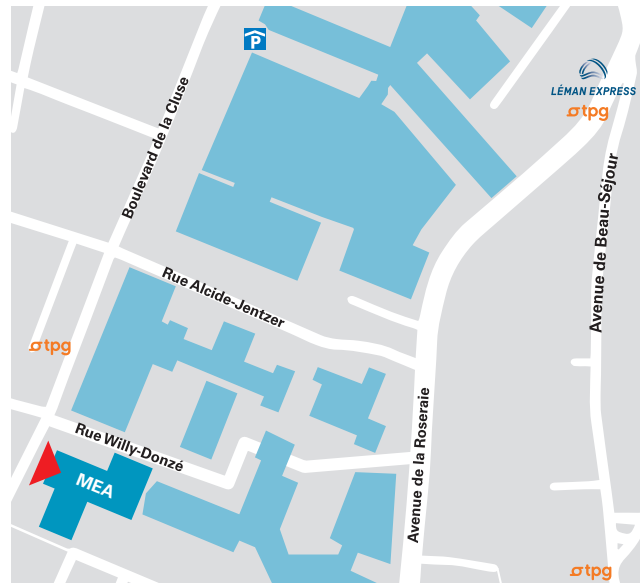
📞 +41 22 372 50 19, Valerie.Deslandes@hug.ch
📞 +41 22 372 37 43, Valerie.MorandSanchez@hug.ch

Crédits de formation

Reconnu pour la formation continue
SSC et SSMIG



Sponsors



Les certificats de participation seront remis uniquement aux participantes et participants en présentiel, une fois l'évaluation de la SSC complétée.