

# LES QUATRE SAISONS CARDIOVASCULAIRES GENEVOISES

## LIPIDES : QUAND MOINS C'EST MIEUX... MAIS COMMENT ?

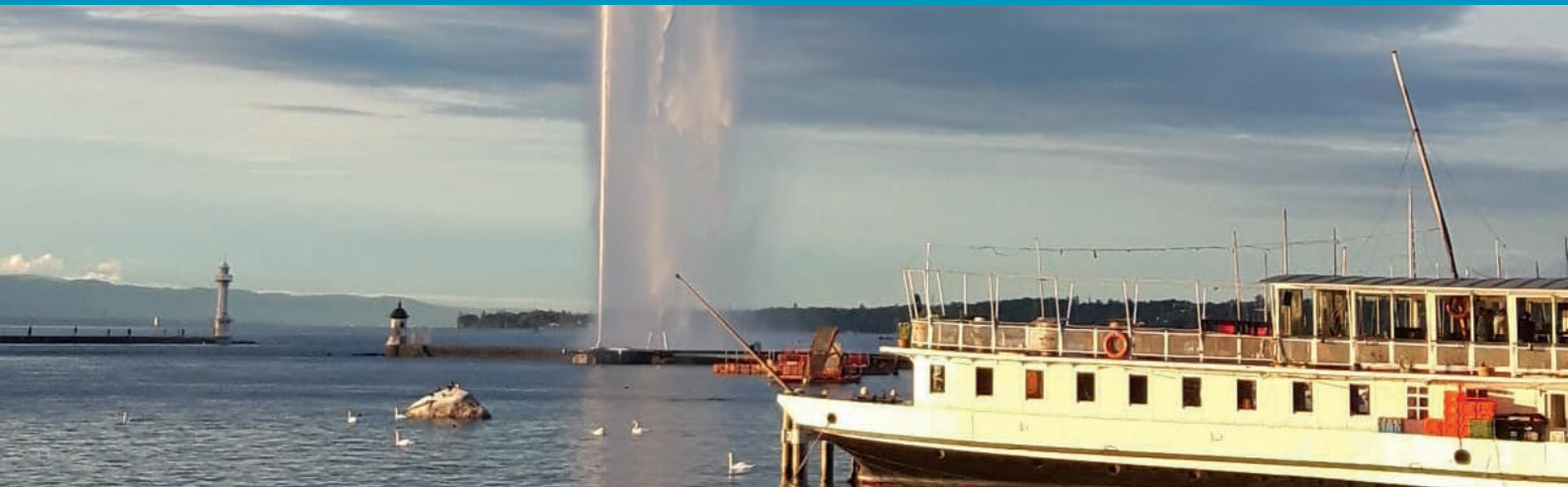
---

Séminaire de formation continue

**Judi 12 décembre 2019, de 8h à 12h** – HUG, Centre de l'innovation

Bâtiment Gustave Julliard, Rue Alcide-Jentzer 17, 1205 Genève

Direction scientifique: Professeurs Marco Roffi, François Mach



# Bienvenue

---

Cher(ère)s Collègues,

C'est avec enthousiasme que nous vous invitons à participer aux « Quatre Saisons Cardiovasculaires Genevoises », un programme de formations post-graduées dans le domaine cardiovasculaire qui a débuté en 2014 et qui est organisé par le service de cardiologie des HUG. Ces formations, destinées aux médecins généralistes, internistes, cardiologues et autres spécialistes du domaine cardiovasculaire, ont pour but d'être pratiques et interactives.

Le 31 août dernier, la Société Européenne de Cardiologie a présenté et publié les dernières recommandations pour la prise en charge des dyslipidémies. Ce document présente les nouveaux critères cliniques et biologiques afin de mieux catégoriser le risque cardiovasculaire des patients, de nouvelles cibles et buts thérapeutiques concernant notamment le LDL-cholestérol, ainsi que les différents moyens médicamenteux pour permettre une meilleure prise en charge clinique de nos patients. Pour cette saison d'hiver consacrée aux lipides, nous avons la chance et l'honneur d'avoir comme invité principal le Professeur Colin Baigent (Oxford/UK), co-chair des recommandations ESC 2019 des dyslipidémies, expert mondialement reconnu dans le domaine de l'épidémiologie et du traitement du LDL-cholestérol.

Les Quatre Saisons Cardiovasculaires Genevoises sont reconnues pour la formation continue par la Société Suisse de Médecine Interne Générale et la Société Suisse de Cardiologie. Les certificats de présence avec les crédits sont remis en fin de réunion et les présentations peuvent être obtenues sur clé USB.



Pr Marco Roffi  
Médecin chef de service suppléant



Pr François Mach  
Médecin chef de service

## Save the dates!

Les prochaines dates 2020:

- ▶ 26 mars 2020  
(saisons de printemps):  
thème à préciser
- ▶ 25 juin 2020  
(saison d'été):  
thème à préciser
- ▶ En octobre 2020  
(saison d'automne):  
Les progrès des thérapeutiques  
cardiovasculaires
- ▶ 17 décembre 2020  
(saisons d'hiver):  
thème à préciser

# Programme

Jeudi 12 décembre 2019

---

*Modérateur: Professeur François Mach*

*Panélistes: Professeur Georg Ehret, Docteur David Carballo*

**07h45-08h00 Accueil et café**

**08h00-08h10 Introduction**

*Professeur François Mach*

**08h10-09h00 Keynote Lecture**

08h10 **Cardiovascular risk stratification**

*Professeur Colin Baigent*

08h50 Discussion

**09h00-09h20 Place des traitements hypolipémiants en prévention primaire**

*Professeur David Nanchen*

09h20 Discussion

**09h30-10h00 Pause-café**

**10h00-10h20 PCSK9i for acute coronary syndromes**

*Professeur Kostantinos Koskinas*

10h20 Discussion

**10h30-10h50 Messages des guidelines ESC 2019**

*Professeur François Mach*

10h50 Discussion

**11h00-11h20 Cas cliniques**

*Professeur Georg Ehret*

11h20 Discussion

**11h30-11h45 Conclusions**

*Professeur François Mach*

**11h45 Buffet**

# Informations pratiques

---

## Accès

Hôpitaux universitaires de Genève  
Centre de l'innovation, Bâtiment Gustave Julliard  
Rue Alcide-Jentzer 17, 1205 Genève

## Organisation

Valérie Morand Sanchez et Valérie Deslandes

## Crédits de formation

Reconnu pour la formation continue SSC, SSMIG

## Intervenants

Professeur Colin Baigent, Clinical Trial Unit, Oxford, UK  
Professeur Georg Ehret, Service de cardiologie, HUG  
Professeur Kostantinos Koskinas, Hôpital de l'Île, Berne  
Professeur François Mach, Service de cardiologie, HUG  
Professeur David Nanchen, Unisanté, CHUV

## Sponsors



**Cordis**  
A Cardinal Health company

**SIS MEDICAL**  
Swiss | Interventional | Systems

**BIOTRONIK**  
excellence for life

**Medtronic**

**Daiichi-Sankyo**

**Bristol-Myers Squibb**

**Pfizer**

## Co-sponsors

**ALEXION**

**MSD**  
INVENTING FOR LIFE

**Boehringer  
Ingelheim**

**VIFOR  
PHARMA**

**Boston  
Scientific**

**AMGEN**  
Cardiovascular

**AstraZeneca**

**SERVIER**

GE Healthcare



**NOVARTIS**

**ORION  
PHARMA**

**SANOFI**

**Abbott**