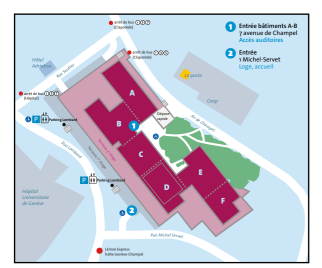
INFOS PRATIQUES

Accès auditoire: par le bâtiment B (entrée côté 7 avenue de Champel)

www.unige.ch/medecine/Sarasin | facmed@unige.ch - 022 379 59 11



Centre médical universitaire (CMU)

- Accès côté Champel (correspond au 3º étage) l'auditoire se trouve au 2^e étage du CMU Entrée par le bâtiment B 7 avenue de Champel Bus 1, 3, 7, 5 - arrêt Claparède
- O Accès côté Hôpital (correspond au rez-de-chaussée) 1 rue Michel-Servet, angle Rue Lombard Entrée « Réception » Bus 1, 5, 7 - arrêt « Hôpital » En voiture : parking Lombard
- Demande d'assistance possible à la loge



Les événements de la Faculté de médecine

Lecons d'adieu

INVITATION

Le Professeur Antoine Geissbühler, Doyen de la Faculté de médecine de l'Université de Genève, et Monsieur Bertrand Levrat, Directeur général des HUG, ont le plaisir de vous convier à la leçon d'adieu de

Francois SARASIN

Professeur ordinaire Département d'anesthésiologie, pharmacologie, soins intensifs et urgences , Faculté de médecine UNIGE Médecin-chef du Service des urgences, Département de médecine aiguë, HUG

leçon publique - sur inscription www.unige.ch/medecine/Sarasin









François SARASIN

Professeur ordinaire

Département d'anesthésiologie, pharmacologie, soins intensifs et urgences , Faculté de médecine UNIGE Médecin-chef du Service des urgences, Département de médecine aiguë, HUG

François Sarasin obtient un diplôme de médecin en 1983, un doctorat en médecine en 1992, puis un titre de spécialiste de médecine interne en 1994 et un certificat de médecine d'urgence hospitalière en 2005. Ses travaux scientifiques et publications concernent principalement, dans le domaine des urgences, l'application de stratégies de prises en charges validées, des études pragmatiques (notamment pour la syncope), la recherche en service de santé, les analyses coût-efficacité et la recherche portant sur la qualité des soins.

Privat-docent de la Faculté de médecine depuis 1998, il est nommé en 2007 professeur associé au Département d'anesthésiologie, pharmacologie et soins intensifs de la Faculté de médecine et médecin-chef du Service des urgences des HUG. François Sarasin a beaucoup contribué au développement de l'enseignement de la médecine d'urgence au niveau pré-gradué, mais aussi au niveau post-gradué en participant à la construction d'un programme de formation dans le but de créer un titre de spécialiste FMH en médecine d'urgence. Il est promu à la fonction de professeur ordinaire en 2018.

Les événements de la Faculté de médecine | Cycle Leçons d'adieu

« Les défis de la médecine d'urgence »

La médecine d'urgence est une spécialité médicale à part entière, reconnue dans la plupart des pays occidentaux. Cependant, son champ d'activité particulier — pré- et intra-hospitalier — et les exigences de sa pratique (polyvalence, gestion du temps, adaptation à l'environnement, travail en équipe), ont nécessité la création de programmes de formation adaptés à ces spécificités.

En répondant aux demandes de santé communautaire et hospitalières, la médecine d'urgence est aussi devenue l'un des piliers des systèmes de santé. La pandémie de COVID-19 a ainsi souligné l'importance de disposer d'un personnel formé à la porte des hôpitaux afin de réguler les admissions et orienter les patient-es dans les filières les mieux adaptées à leurs besoins.

Au-delà de l'émergence d'une spécialité et de l'engouement qu'elle suscite, la médecine d'urgence fait face à de nombreux défis. Dans sa leçon d'adieu, le professeur Sarasin dressera un état des lieux de la médecine d'urgence, son évolution et les enjeux futurs. Il expliquera notamment pourquoi il faut mettre en place une régulation plus contraignante en amont des urgences afin d'orienter les patient-es dans le système de santé et utiliser de manière rationnelle l'offre de soins. Il plaidera également pour une organisation en filières de soins et une meilleure coordination des professionnel-les de santé, de même que pour une adaptation de la médecine d'urgence aux évolutions sociétales et environnementales.

Leçon publique suivie d'un apéritif