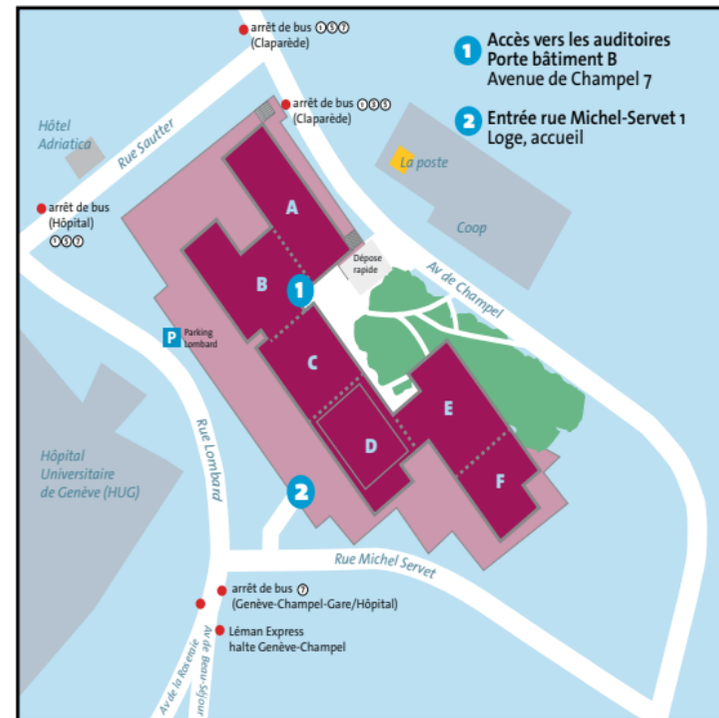


INFOS PRATIQUES

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

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



Centre médical universitaire (CMU) Accès côté Champel (correspond au 3^e 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

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



Jeudi 8 octobre 2020 | 12h30

CMU – Auditoire Müller (A250)

«La radiologie aujourd'hui:
réflexions sur une discipline en mutation»

Les événements de la Faculté de médecine
Cycle **Leçons inaugurales**

INVITATION

Le professeur Cem Gabay, Doyen de la Faculté de médecine, et Monsieur Bertrand Levrat, Directeur général des HUG, ont le plaisir de vous convier à la leçon inaugurale de

Pierre-Alexandre POLETTI

Professeur ordinaire

Département de radiologie et informatique médicale,
Faculté de médecine UNIGE

Médecin-chef du Service de radiologie, HUG

leçon publique - insription obligatoire
masque obligatoire - nombre de place limité
possibilité de suivre en visio-conférence

www.unige.ch/medecine/Poletti

HUG Hôpitaux
Universitaires
Genève

FACULTÉ DE MÉDECINE

 UNIVERSITÉ
DE GENÈVE



Pierre-Alexandre POLETTI

Professeur ordinaire

Département de radiologie et informatique médicale, Faculté de médecine UNIGE
Médecin-chef du Service de radiologie, HUG

Pierre-Alexandre Poletti obtient un diplôme de médecin à l'Université de Genève en 1991, un doctorat en 1994, puis, en 1997, un titre de spécialiste en radiologie médicale. Il effectue ensuite une formation approfondie en radiologie des urgences, au Shock Trauma Center, à l'Université du Maryland, Baltimore. Il est également titulaire d'un certificat en santé communautaire et d'un diplôme universitaire de management des institutions de soins. En 1999, il met sur pied un secteur de radiologie des urgences

aux HUG, qui deviendra une unité en 2004. Il en prend alors la responsabilité, ainsi que celle du groupe de recherche en radiologie des urgences, dont les travaux portent notamment sur l'apport des nouvelles technologies CT aux urgences. Il devient en 2015 le suppléant du chef du service de radiologie, service dont il prend la tête en octobre 2019. Par ailleurs, très impliqué dans l'enseignement, il assure la responsabilité de la formation master. Privat-docent de la Faculté de médecine en 2007, puis chargé de cours en 2010, il est nommé professeur associé au Département de radiologie et informatique médicale en 2013 et professeur ordinaire en 2019 à la Faculté de médecine.

Les événements de la Faculté de médecine | Cycle **Leçons inaugurales**

«La radiologie aujourd'hui: réflexions sur une discipline en mutation»

Depuis sa création, la radiologie a vécu de grandes étapes pour amener la technologie au service de la médecine et du patient. Au 20^e siècle, les développements de l'imagerie en coupe (CT ou IRM) et de la radiologie interventionnelle ont constitué une révolution dans le monde médical, en permettant la visualisation directe des organes et des pathologies, leur traitement ainsi que leur suivi. Les radiologues du 21^e siècle, face aux nouveaux défis technologiques de leur spécialité, vont devoir dépasser la seule image pour en extraire les données non visibles à l'œil nu et les transformer en informations pronostiques grâce à de nouveaux outils comme la médecine quantitative, la radiomique ou encore l'intelligence artificielle. En outre, les nouvelles technologies en radiologie interventionnelle non-invasives vont augmenter les possibilités dans le domaine thérapeutique. Il incombe maintenant aux radiologues de développer, valider et intégrer ces outils dans leur pratique quotidienne: cela leur permettra de maîtriser le volume croissant des données à traiter et renforcera leur rôle dans les groupes pluridisciplinaires décisionnels pour la prise en charge des patients. Lors de sa leçon inaugurale, le professeur Poletti présentera les mutations et les enjeux actuels de sa profession, tant sur le plan technologique que sur le plan humain.

Jeudi 8 octobre 2020, 12h30 | Leçon publique

masque obligatoire - nombre de places limité, inscription obligatoire | www.unige.ch/medecine/Poletti