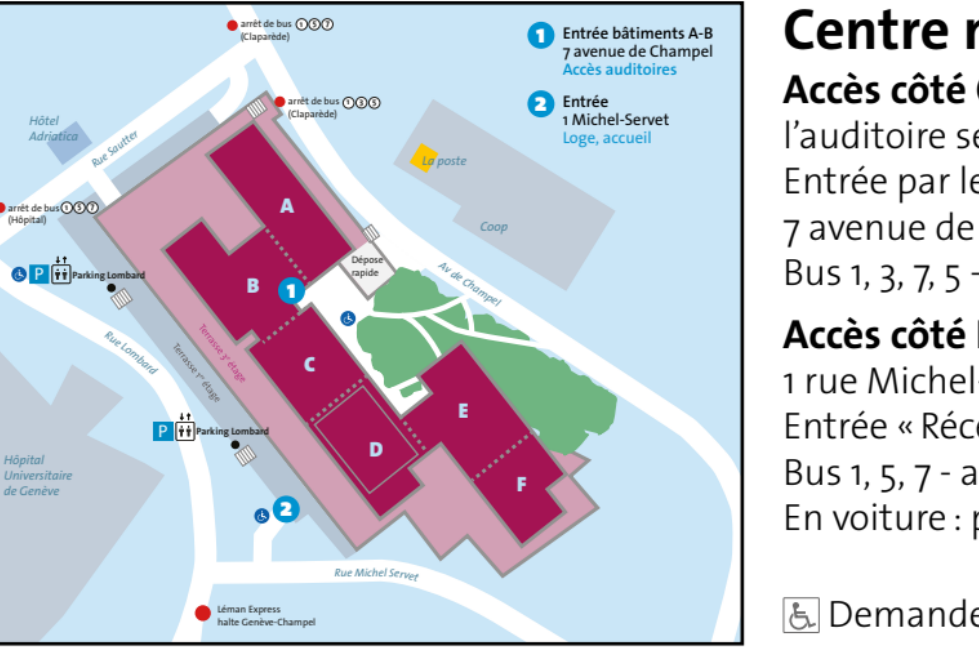


INFOS PRATIQUES

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

www.unige.ch/medecine/Desmeules | 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



Mardi 15 novembre 2022 | 12h30
CMU – Auditoire Müller (A250)

« Interactions médicamenteuses : des liaisons parfois dangereuses »

Les événements de la Faculté de médecine
Leçons d'adieu

INVITATION

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

Jules DESMEULES

Professeur ordinaire
Département d'anesthésiologie, pharmacologie, soins intensifs et urgences, Faculté de médecine UNIGE
Institut des sciences pharmaceutiques de Suisse occidentale, Faculté des sciences UNIGE
Médecin-chef du Service de pharmacologie et toxicologie clinique, Département de médecine aiguë, HUG

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



Jules DESMEULES

Professeur ordinaire

Département d'anesthésiologie, pharmacologie, soins intensifs et urgences, Faculté de médecine UNIGE

Institut des sciences pharmaceutiques de Suisse occidentale, Faculté des sciences UNIGE

Médecin-chef du Service de pharmacologie et toxicologie cliniques, Département de médecine aiguë, HUG

Jules Desmeules effectue ses études de médecine à Genève, où il obtient un diplôme en 1987 et un doctorat en 1991. Il se spécialise ensuite en médecine interne et en pharmacologie et toxicologie cliniques aux HUG, à l'INSERM, où il obtient un Diplôme d'étude approfondie en neuro-physio-pharmacologie, et à l'Hôpital Saint-Antoine à Paris où il effectue un Diplôme interuniversitaire en évaluation et traitement de la douleur. En 1996, il est nommé médecin adjoint au Service de pharmacologie et toxicologie cliniques des HUG, service dont il prend

la tête en 2015 après avoir été responsable du Centre d'information thérapeutique et de pharmacovigilance et de l'Unité d'investigation clinique du Centre de recherche clinique des HUG. Privat-docent de la Faculté de médecine en 1998, il est nommé professeur associé en 2009, puis professeur ordinaire au sein des facultés de médecine (Département d'anesthésiologie, pharmacologie, soins intensifs et urgences) et des sciences (Institut des sciences pharmaceutiques de Suisse occidentale) en 2015.

Très impliqué dans l'enseignement pré- et post-gradué des médecins et des pharmaciens, il participe également à la formation des filières soins infirmiers et sage-femme de la Haute école de santé. Sur le plan de la recherche, il travaille sur la variabilité de l'efficacité et la sécurité des médicaments, sur la médecine de précision et en particulier sur les relations entre les facteurs génétiques impliqués dans la variabilité du métabolisme des analgésiques, ainsi que sur les facteurs de dysfonctionnement neurophysiologique impliqués dans le domaine des douleurs chroniques.

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

« **Interactions médicamenteuses : des liaisons parfois dangereuses** »

De nombreuses personnes souffrant de maladies chroniques se voient prescrire simultanément divers médicaments. Or, leur administration concomitante expose à des interactions, parfois souhaitées, afin par exemple d'améliorer leur efficacité. Elles peuvent néanmoins, lorsque l'interaction modifie le profil de sécurité de l'un ou l'autre des médicaments, mettre en péril la santé des malades. Des mélanges inappropriés de médicaments causent ainsi chaque année de nombreux accidents, des hospitalisations, et même des décès. On estime d'ailleurs que 20% des effets indésirables des médicaments menant à une hospitalisation sont dus à des interactions nuisibles, pourtant prévisibles dans bien des cas.

Avec le nombre grandissant de médicaments qu'impliquent les traitements d'aujourd'hui, il devient essentiel de détecter à temps les interactions potentiellement dangereuses. Lors de sa leçon d'adieu, le professeur Desmeules présentera plusieurs pistes de réflexion afin de sécuriser l'administration de médicaments. Dans ce contexte, connaître les mécanismes d'interaction et les facteurs de risque individuels, génétiques par exemple, et maîtriser le maniement d'outils d'aide à la décision permettent de prévenir certaines de ces prescriptions inappropriées. Mais, au-delà des soutiens techniques, l'orchestration des soins par les médecins de famille, et par les pharmaciens, ainsi qu'un partenariat actif avec les patient-es et une bonne communication entre tous les professionnel-les impliqués sont autant d'atouts à valoriser.

Leçon publique suivie d'un apéritif