

ACCÈS

L'auditoire A250 se situe dans le bâtiment C-D du CMU, à l'entresol du 2^e étage. Sortie ascenseur: 2^e étage



Centre médical universitaire (CMU)

Accès côté Champel (correspond au 3^e étage)

9 avenue de Champel
Entrée par le bâtiment D
Bus 1, 3, 7, 5 - arrêt Claparède

Accès côté Hôpital (correspond au rez-de-chaussée)

1 rue Michel-Servet, angle Rue Lombard
Entrée «Renseignement - Loge du CMU»
Bus 1, 5, 7 - arrêt Hôpital
En voiture: parking Lombard

 Demande d'assistance possible à la loge



Jeudi 30 mars 2017 | 12h30

CMU – Auditoire A250

«L'immunothérapie, une nouvelle stratégie contre le cancer»

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

INVITATION

Le professeur Henri Bounameaux, Doyen de la Faculté de médecine, et le professeur Jérôme Lacour, Doyen de la Faculté des sciences, ont le plaisir de vous convier à la leçon inaugurale de

Carole BOURQUIN

Professeure ordinaire
Immunopharmacologie du cancer,
Section des sciences pharmaceutiques, EPGL,
Faculté des sciences UNIGE

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

FACULTÉ DES SCIENCES
FACULTÉ DE MÉDECINE





Carole BOURQUIN

Professeure ordinaire
Immunopharmacologie du cancer,
Section des sciences pharmaceutiques, EPGL, Faculté des sciences UNIGE

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

Carole Bourquin effectue ses études de médecine et son doctorat à Genève. En 2000, elle obtient un PhD de biologie à l'institut Max-Planck de neuroimmunologie à Munich, avant de terminer sa formation en pharmacologie clinique à la Ludwig-Maximilians-Universität München. En parallèle, elle met sur pied son propre groupe de recherche à Munich pour étudier l'immunothérapie du cancer. En 2011, elle revient en Suisse en tant que professeure ordinaire de pharmacologie à l'Université de Fribourg, où elle devient rapidement vice-présidente du Département de médecine. Elle œuvre également à l'Hôpital fribourgeois où elle fonde et dirige l'unité de pharmacologie clinique. Depuis août 2016, Carole Bourquin est professeure ordinaire de pharmacologie à l'Université de Genève, nommée conjointement par les facultés des sciences (Section des sciences pharmaceutiques) et de médecine (Département d'anesthésiologie, pharmacologie et soins intensifs). Ses travaux de recherche pionniers en immuno-oncologie sont soutenus par le Fonds National de la Recherche Scientifique, Oncosuisse et le programme de recherche européen Horizon 2020. Elle est membre de plusieurs réseaux scientifiques dont le pôle de recherche national *Bioinspired Nanomaterials* et le réseau européen IMMUTRAIN.

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

«L'immunothérapie, une nouvelle stratégie contre le cancer»

Conférence de la professeure **Carole Bourquin**

Les traitements conventionnels contre le cancer tels que chimiothérapie, radiothérapie et chirurgie ont tous pour cible les cellules cancéreuses elles-mêmes, qu'il s'agit d'éliminer. L'immunothérapie est une nouvelle approche qui a pour cible le système immunitaire et vise à renforcer les défenses de notre corps pour qu'il attaque et rejette lui-même le cancer. Ce nouveau concept, dont les premiers pas cliniques datent d'à peine 6 ans, montre des résultats très encourageants pour certains types de cancer, même à des stades très avancés. Le domaine de l'immunothérapie est actuellement en pleine expansion et promet un nouvel arsenal thérapeutique d'ici à quelques années. Lors de sa leçon inaugurale, la Professeure Bourquin détaillera quelques-uns des récents succès dans ce domaine et présentera les traitements actuellement en phase de développement. Elle parlera également des risques encore mal connus liés à ces thérapies innovantes et présentera ses projets de recherche, cliniques comme fondamentaux, qui contribuent à cette avancée majeure de la médecine.

Jeudi 30 mars 2017, 12h30 | Leçon publique suivie d'un apéritif

CMU - Auditoire A250

Renseignements: 022 379 59 11 - facmed@unige.ch