

INFOS PRATIQUES

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

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



Centre médical universitaire (CMU)

1 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

2 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 19 janvier 2023 | 12h30

CMU – Auditoire Müller (A250)

« Aventures en transplantation »

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 Levrat, Directeur général des HUG, ont le plaisir de vous convier à la leçon d'adieu de

Thierry BERNEY

Professeur ordinaire

Département de chirurgie, Faculté de médecine UNIGE

Médecin-chef du Service de transplantation,

Département de chirurgie, HUG

leçon publique - sur inscription

www.unige.ch/medecine/Berney

HUG Hôpitaux
Universitaires
Genève

FACULTÉ DE MÉDECINE

 UNIVERSITÉ
DE GENÈVE



Thierry BERNEY

Professeur ordinaire

Département de chirurgie, Faculté de médecine UNIGE

Médecin-chef du Service de transplantation, Département de chirurgie, HUG

Thierry Berney effectue ses études de médecine à Genève, et obtient un diplôme de médecin en 1987. Il se spécialise ensuite en chirurgie viscérale avant de poursuivre sa formation en Belgique et aux États-Unis, dans le domaine de la chirurgie de transplantation. Ses travaux de recherche, menés en parallèle de ses activités cliniques, concernent la transplantation des îlots de Langerhans et du pancréas. Il

est nommé en 2002 responsable du programme de transplantation pancréatique et du laboratoire d'isolement et de transplantation cellulaires des HUG, puis il prend en 2015 la chefferie du Service de transplantation. La même année, il est élu président de la Société Européenne de Transplantation d'Organes (ESOT). Il est également éditeur-en-chef de la revue Transplant International.

Privat-docent de la Faculté de médecine en 2003, Thierry Berney est nommé professeur associé au Département de chirurgie en 2007, puis promu à la fonction de professeur ordinaire en 2015. Il occupe en outre la fonction de vice-doyen de la Faculté de médecine en charge de l'enseignement post-gradué de 2014 à 2019. Il est nommé professeur honoraire en octobre 2022.

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

« Aventures en transplantation »

La transplantation constitue l'une des avancées majeures de la médecine du XX^e siècle. Après des débuts héroïques menés par des pionniers visionnaires, la chirurgie et la médecine de transplantation sont rapidement devenues la méthode ultime pour le remplacement des organes défaillants. Ces progrès ont été rendus possibles grâce à des avancées dans les techniques chirurgicales, mais aussi en médecine interne, ainsi que dans le domaine de l'immunosuppression — afin de limiter les risques de rejet des greffons — et de l'anesthésiologie-réanimation. Au-delà des médecins, les patient-es et les personnes ayant fait le choix de donner leurs organes pour sauver autrui ont aussi été les héros d'une aventure personnelle et sociale.

Lors de sa leçon d'adieu, le professeur Thierry Berney relatera comment, au cours de sa carrière, il a été le témoin et l'un des acteurs de l'évolution actuelle de la transplantation. Les développements de la transplantation intestinale et multiviscérale en sont un exemple. Le professeur Berney présentera aussi les progrès extraordinaires effectués dans sa spécialité : la greffe d'îlots de Langerhans, qui consiste à transplanter des cellules pancréatiques aux malades souffrants d'une forme de diabète juvénile particulièrement grave, afin de guérir la maladie en rétablissant la production d'insuline, et la transplantation à partir de donneurs et donneuses vivantes.

Fort de son succès, la transplantation reste un domaine dynamique et passionnant. La recherche et le développement dans les domaines de la médecine régénérative et de la conception d'organes bio-artificiels offrent l'espoir réel d'une solution au manque de donneurs et de donneuses. De plus, le problème de l'équité d'accès dans les pays en développement se pose également et appelle à une solidarité mondiale.

Leçon publique suivie d'un apéritif