

Informations et inscription

Date Jeudi 17 mai 2018, de 13h30 à 17h30

Lieu Auditoire Charlotte Olivier
CH-1011 - CHUV Lausanne

Contact Prof. Gilbert Greub
Directeur de l'Institut de microbiologie
Rue du Bugnon 48
1011 Lausanne
(0)21 314 44 79
gilbert.greub@chuv.ch

Entrée Gratuite

Inscription Pour une question d'organisation, merci de confirmer votre présence au symposium et à l'apéritif par e-mail ou par téléphone :

Nathalie Gérard-Péry
Assistante de direction
Institut de microbiologie - CHUV
1011 Lausanne
021 314 46 84
nathalie.gerard-pery@chuv.ch

Public cible Médecins
Biologistes
Techniciens en analyses biomédicales

Avec le soutien du fonds de recherche P. Meylan



Institut de microbiologie

Symposium de départ en l'honneur du Prof. Pascal Meylan

Jeudi 17 mai 2018 - 13h30
Auditoire Charlotte Olivier
BH08
CHUV - Lausanne

Unil
UNIL | Université de Lausanne

CHUV



Le professeur Pascal Meylan a obtenu son diplôme de médecin en 1978 après ses études à l'Université de Lausanne. D'emblée passionné par la microbiologie, il obtient un certificat dans ce domaine en 1979 puis part à Paris suivre des cours de bactériologie et de virologie à l'Institut Pasteur, avant de compléter sa formation de microbiologiste à Lausanne. C'est sur la pyélonéphrite qu'il fera ensuite sa thèse de médecine à l'aide d'un modèle murin. Sa formation se poursuivra par l'obtention des titres FMH en médecine interne et en infectiologie.

Il développera ensuite ses compétences de chercheur lors d'un séjour post-doctoral à San Diego (4 ans) puis il reviendra à l'Institut de microbiologie à Lausanne tout d'abord comme chercheur avant d'accumuler des tâches croissantes dans le secteur diagnostique.

Médecin talentueux, passionné, curieux et dynamique, Pascal Meylan jouera un rôle clé dans le développement de l'Institut de microbiologie à la fois en recherche et en diagnostic. Il sera ainsi le moteur de la construction d'un laboratoire haute sécurité permettant la recherche sur les mycobactéries et le virus HIV, deux de ses domaines d'expertise. Il va également développer le diagnostic virologique surtout basé aujourd'hui sur la biologie moléculaire et la sérologie. En sa qualité de chef de laboratoire de sérologie, Pascal Meylan a apporté une contribution majeure en modernisant progressivement les approches diagnostiques. En plus de son activité de chef de laboratoire, Pascal Meylan est un infectiologue hors-pair qui a acquis une expertise unique dans le domaine des infections virales et la gestion des infections opportunistes survenant chez les immunosupprimés transplantés.

Pascal Meylan a ainsi eu un parcours professionnel brillant à la fois en infectiologie, en microbiologie diagnostique et en recherche fondamentale.

Les 4 invités qui animeront par leurs conférences ce symposium en l'honneur du départ à la retraite du Professeur Meylan retraceront symboliquement ce vaste parcours scientifique avec des conférences successives dans les domaines de l'immunologie, du VIH, des mycobactéries et des virus du groupe herpès (cytomégalovirus). Ce symposium se terminera par une leçon magistrale dont seul Pascal Meylan a le secret et qui j'en suis sûr restera gravée dans vos mémoires ; car, en plus de ses qualités de chercheur, infectiologue, microbiologiste, Pascal Meylan est aussi un excellent enseignant qui a transmis sa passion à de nombreux-ses étudiants-es en biologie et en médecine. La qualité de sa recherche et de ses enseignements a d'ailleurs été reconnue par une promotion au rang de Professeur associé de la Faculté de biologie de médecine de l'Université de Lausanne en 2006.

Fin juin, le Professeur Meylan va prendre sa retraite, lui permettant ainsi de profiter pleinement de sa famille, notamment de ses petits-enfants et de se livrer à ses passions qui sont le vélo, la randonnée, le chant, l'astronomie et la géologie...

Gilbert Greub

Programme

Symposium en l'honneur du départ à la retraite du Prof. Pascal Meylan

- | | |
|-------|---|
| 13h30 | Introduction de bienvenue
<i>Prof. Gilbert Greub</i>
<i>Institut de microbiologie, CHUV, Lausanne</i> |
| 13h45 | Selective immune modulators in infection : an emerging therapeutic alternative
<i>Prof. Catharina Svanborg, Lund</i> |
| 14h20 | How the HIV-1 Accessory Proteins Nef and Vpu Co-opt the Endosomal System to Evade Innate and Adaptive Immunity
<i>Prof. John Guatelli, San Diego</i> |
| 15h55 | Mycobacterium tuberculosis, macrophages and T cells : Competing to survive
<i>Prof. Jean Pieters, Basel</i> |
| 15h30 | Cytomegalovirus in transplantation: have we finally tamed the Troll ?
<i>Dr Oriol Manuel, P.D., Lausanne</i> |
| 16h05 | Pause café |
| 16h35 | Le soir étant venu...
<i>Prof. Pascal Meylan, Lausanne</i> |
| 17h30 | Apéritif |