

| le savoir vivant |



© UNIL, Felix Imhof



Mardi 24 octobre 2017, 17h15
Auditoire Jequier-Doge | PMU | Lausanne

Leçon inaugurale

Stefan Kunz

Professeur ordinaire à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL
Institut de microbiologie du CHUV

Les virus parlent le langage de nos cellules :
du cheval de Troie à la sonde moléculaire

Entrée libre. La manifestation sera suivie d'un apéritif
unil.ch/fbm



STEFAN KUNZ

Professeur ordinaire à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL
Institut de microbiologie du CHUV

Les virus parlent le langage de nos cellules : du cheval de Troie à la sonde moléculaire

Spécialiste des virus émergents, Stefan Kunz étudie les mécanismes fondamentaux régulant les interactions entre pathogène et cellule hôte. Mieux comprendre d'un point de vue mécanistique la zoonose – la transmission d'infections d'animaux à l'homme – est devenu capital dans notre monde globalisé où les changements climatiques et l'urbanisation contribuent à l'émergence de nouveaux virus qui menacent notre santé. Parmi ses travaux de recherche, Stefan Kunz utilise le virus comme « sonde moléculaire » dans le but d'identifier de nouvelles stratégies pour combattre les virus pathogènes émergents.

Stefan Kunz a été promu professeur ordinaire en virologie fondamentale à la Faculté de biologie et de médecine (FBM) de l'UNIL le 1^{er} février 2017. Il est rattaché à l'Institut de microbiologie (IMUL) du CHUV, où il était professeur associé depuis 2009.

Mardi 24 octobre 2017, 17h15
Auditoire Jequier-Doge, PMU, Lausanne

Introductions

- > Prof. Jean-Daniel Tissot
Doyen de la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL
- > Prof. Gilbert Greub
Directeur de l'Institut de microbiologie (IMUL) du CHUV

Leçon inaugurale

- > Prof. Stefan Kunz
Professeur ordinaire à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL

L'entrée est libre. La manifestation sera suivie d'un apéritif.

PROGRAMME

