

| le savoir vivant |



© Felix Timhof, UNIL



Jeudi 14 juin 2018, 17h15

Amphithéâtre du Biophore | UNIL-Sorge | Lausanne

Leçon inaugurale

Jan-Willem Veening

Professeur ordinaire à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL
Département de microbiologie fondamentale

De la bactérie inoffensive au redoutable pathogène

Approches de biologie synthétique pour décrypter l'infection à pneumocoques

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

JAN-WILLEM VEENING

Professeur ordinaire à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL
Département de microbiologie fondamentale

De la bactérie inoffensive au redoutable pathogène

Approches de biologie synthétique pour décrypter l'infection à pneumocoques

Microbiologiste, Jan-Willem Veening est un spécialiste de *Streptococcus pneumoniae*, bactérie également connue sous le nom de pneumocoque. A l'aide des méthodes de la biologie synthétique, il étudie la façon dont elle se reproduit, devient un pathogène et développe des résistances aux antibiotiques.

Il a été nommé professeur ordinaire au Département de microbiologie fondamentale (DMF) de la Faculté de biologie et de médecine (FBM) de l'UNIL dès le 1^{er} octobre 2016.

Jeudi 14 juin 2018, 17h15

Amphithéâtre du Biophore | UNIL-Sorge | Lausanne

Introductions

- > Prof. Nicolas Fasel
Vice-Doyen de la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL
- > Prof. Jan Roelof van der Meer
Directeur du Département de microbiologie fondamentale

Leçon inaugurale

- > Jan-Willem Veening
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