



Faculté de biologie et de médecine
Jeudi 8 novembre 2018, 17h15-19h
Auditoire César Roux | CHUV | Lausanne

5 à 7 maladies infectieuses

Prof. Thierry Calandra
Prof. Valérie D'Acremont
Prof. Laurent Kaiser

Unil
UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

5 à 7 maladies infectieuses



17h15



Introduction

Prof. Jean-Daniel Tissot

Doyen de la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL



Prof. Thierry Calandra

Professeur ordinaire de l'UNIL

Chef du Service des maladies infectieuses du CHUV

17h30



« Systèmes d'aide à la décision basés sur le machine learning : la fièvre monte ! »

Prof. Valérie D'Acremont

Professeur associée de l'UNIL

Responsable adjointe du Centre de vaccinations et médecine des voyages de la PMU

18h00



« Virus émergents et prédiction : entre magie et science »

Prof. Laurent Kaiser

Professeur associé de l'UNIGE

Chef du Service des maladies infectieuses des HUG

18h30

Questions du public

18h45



Conclusion

Prof. Pierre-François Leyvraz

Directeur général du CHUV

Prochain cycle de 5 à 7
en 2019!