

LEÇONS POUR LES ETUDIANT·E·S ET SEMINAIRES DE RECHERCHE

Organisés dans le cadre de la Commission de présentation pour un poste de

**Professeur·e associé·e (PAS)
dans le domaine de la virologie fondamentale des virus
émergents et/ou du groupe herpès**

JEUDI 24 OCTOBRE 2024

Auditoire César Roux – BH08 CHUV

09h00 – 10h00 <i>Leçon pour les étudiant·e·s :</i> <i>Séminaire de recherche :</i>	DreSc. Valeria CAGNO <i>(Institut de microbiologie, CHUV-UNIL - Suisse)</i> <i>Fighting Viruses: Current Antiviral Strategies</i> <i>Inhibition of respiratory viruses by targeting folded RNA elements</i>
10h00 – 11h00 <i>Leçon pour les étudiant·e·s :</i> <i>Séminaire de recherche :</i>	DrSc. Francisco MESQUITA <i>(Ecole polytechnique fédérale de Lausanne - Suisse)</i> <i>How Cells Sense and Respond to Pathogens: From Basic Principles to Therapeutic Potential</i> <i>Lipid Damage as a Trigger for Antiviral Cellular Defences</i>
11h15 – 12h15 <i>Leçon pour les étudiant·e·s :</i> <i>Séminaire de recherche :</i>	DrSc. Benjamin MEYER <i>(Université de Genève - Suisse)</i> <i>Zoonotic viruses: crossing the species barrier and sparking human outbreaks</i> <i>Emerging respiratory viruses: How antigenic viral evolution and immunity shape infections</i>
12h15 – 13h15 <i>Leçon pour les étudiant·e·s :</i> <i>Séminaire de recherche :</i>	DrSc. Marco ALVES <i>(Université de Berne - Suisse)</i> <i>Respiratory viral infections: The multifaceted interactions of virus and host</i> <i>Decoding Flavivirus biology: Insights from the Cell & Infection Biology Lab</i>



[LIEN WEBEX](#)

N° de la réunion (code d'accès) : 2784 412 9770
Mot de passe de la réunion : 241024

Lausanne, septembre 2024 / tt

LEÇONS POUR LES ETUDIANT·E·S ET SEMINAIRES DE RECHERCHE

Organisés dans le cadre de la Commission de présentation pour un poste de

**Professeur·e associé·e (PAS)
dans le domaine de la virologie fondamentale des virus
émergents et/ou du groupe herpès**

VENDREDI 25 OCTOBRE 2024

Auditoire Mathias Mayor – BH08 CHUV

09h00 – 10h00 <i>Leçon pour les étudiant·e·s :</i> <i>Séminaire de recherche :</i>	Pre Mandy MULLER (Université du Massachusetts - USA) <i>Breaking Bad: The story of how seemingly unharmed viruses can become carcinogenic</i> <i>RNA decay and Viral infection: Deciphering the viral- host arms race to control RNA stability</i>
10h00 – 11h00 <i>Leçon pour les étudiant·e·s :</i> <i>Séminaire de recherche :</i>	Pr Denis KAINOV (Norwegian University of Science and Technology - Norvège) <i>Antivirals</i> <i>Triple Drug Combination for the Treatment of Enterovirus Infections</i>
11h15 – 12h15 <i>Leçon pour les étudiant·e·s :</i> <i>Séminaire de recherche :</i>	DrSc. Raymond SMYTH (Université de Würzburg - Allemagne) <i>Origins of Viruses / D'où viennent les virus ?</i> <i>Next Generation Virology: Uncovering the Hidden Biology of RNA</i>



[LIEN WEBEX](#)

N° de la réunion (code d'accès) : 2732 699 8105
Mot de passe de la réunion : 241024

Lausanne, septembre 2024 / tt