

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 <i>(Université du Massachusetts - USA)</i> <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 <i>(Norwegian University of Science and Technology - Norvège)</i> <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 <i>(Université de Würzburg - Allemagne)</i> <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