

---

Showing results 1 to 20 on 1069 in total

---

**EVENTS**Relevance:  100%**Optimality, economy, and control in biological cells - from enzymes to self-replication**

07/06/2022

**EVENTS**Relevance:  100%**Journée inter départements : La thèse et son encadrement**

Dans le cadre des journées inter départements, nous vous invitons à un symposium sur le thème de la thèse et son encadrement qui aura lieu le 29 juin, de 13h à 17h30 à l'amphi de la délégation du CNRS. L'idée générale est de se pencher sur cette période déterminante dans la vie d'un.e chercheur.r.se, en essayant de regarder plusieurs de ses dimensions, et en nous appuyant sur nos expériences personnelles au laboratoire.

01/06/2022

**EVENTS**Relevance:  100%**Webinaire FR BioEnViS - Emeline Comby**

UMR 5600 - Laboratoire Environnement Ville Société (EVS)

01/06/2022

**EVENTS**Relevance:  100%**Soutenance HDR Gilles Bourgoïn**

Les ongulés en interaction avec leur environnement et les parasites dans un monde hétérogène et changeant

01/06/2022

**EVENTS**Relevance:  100%**Convergent evolution of a dosage compensation mechanism**

31/05/2022

**EVENTS**Relevance:  100%**Next-generation ecological risk assessment of chemical pollution on reptiles**

Chemical risk assessment is, to date, predominantly focussed on “single species – single compound” toxicity testing of short-lived species. This approach cannot practically be used to assess all possible wildlife-pollutant combinations, and particularly falls short when assessing risk for species with life histories that do not suit laboratory experimentation. Long-lived species such as sea turtles and crocodiles are one example. In this seminar, we will present ongoing work on the exposure and accumulation of organic pollutants in sea turtles and crocodiles, and the application of computer models that integrate ecology, physiology and ecotoxicology as a basis for risk assessment for such long-lived species.

23/05/2022

**EVENTS**Relevance:  100%**Internal Seminar**

16/06/2021

**EVENTS**Relevance:  100%**Arthropod evolutionary genomics from genus to phylum**

Short biography: Biochemistry undergraduate at Oxford, then bioinformatics masters at Imperial College London. Followed by comparative genomics of mosquito immunity PhD also at Imperial. Then OrthoDB-orthology postdoc in Geneva participating in the i5k arthropod genomes initiative, and mosquito comparative genomics Marie Curie fellowship at MIT with return phase back in Geneva. Now assistant professor at the University of Lausanne since September 2017 and Swiss Institute of Bioinformatics Group Leader since 2018.

16/06/2021

**EVENTS**Relevance:  100%**Soutenance de thèse d'Hugo Menet**

Multi-scale phylogenetic approaches for the evolution of the holobiont

17/05/2022

**EVENTS**Relevance:  100%**Soutenance HDR Sylvain Charlat**

"Les contours flous de l'individu"

Composition du jury :

- Stéphanie Bedhomme, Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive, rapporteuse
- Christophe Douady, Laboratoire d'écologie des hydrosystèmes naturels et anthropisés, examinateur
- Pierre-Henri Gouyon, Muséum national d'histoire naturelle, rapporteur
- Thomas Heams, Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement, rapporteur
- Philippe Huneman, Institut d'histoire et de philosophie des sciences et des techniques, examinateur
- Nicolas Lartillot, Laboratoire de biométrie et biologie évolutive, examinateur
- Mylène Weill, Institut des sciences de l'évolution de Montpellier, examinatrice

**09/05/2022**

---

**EVENTS**Relevance:  100%**Comprendre l'(in)égalité professionnelle liée aux stéréotypes de genre****03/05/2022**

---

**EVENTS**Relevance:  100%**L'effet rebond : une introduction****03/05/2022**

---

**EVENTS**Relevance:  100%**Titre à venir****03/05/2022**

---

**EVENTS**Relevance:  100%**Jubilé Dominique Mouchiroud - Manolo Gouy****23/03/2022**

---

**EVENTS**Relevance:  100%**Soutenance de thèse de Kamal ATMEH**

Influence of life-history and ecological traits on movement of ungulates across environmental gradients

**08/03/2022**

---

**EVENTS**Relevance:  100%**Soutenance de thèse de Sylvain Benhamou**

Influence des symbiotes secondaires sur l'utilisation et la sélection de la plante hôte chez l'aleurode du tabac, Bemisia tabaci

07/03/2022

**EVENTS**Relevance:  100%**Soutenance HDR Marlène Gamelon**

Effects of global changes on population persistence: an integrative approach

07/03/2022

**EVENTS**Relevance:  100%**Séminaire Post-Thèse**

22/02/2022

**EVENTS**Relevance:  100%**Webinaire FR BioEEnViS**

11/02/2022

**EVENTS**Relevance:  100%**Webinaire FR BioEEnViS**

11/02/2022

**MY ACTIVE FILTERS**[> Events](#) ✕[✕ RESET](#)**RESULTS FILTER**

## Par types de contenus

---

- > [Basic page](#)  
(91)
- > [Department](#)  
(5)
- > [Directory of people](#)  
(208)
- > [\(-\)](#)  
[Events](#)  
(1069)
- > [News](#)  
(345)
- > [Photo/video gallery](#)  
(2)
- > [Publications](#)  
(4350)
- > [Team](#)  
(18)

## By creation date

---

From  
(jj/mm/aaaa)

To  
(jj/mm/aaaa)

FILTER BY  
DATE

## SORT BY :

- > [Relevance](#)
- > [Title](#)
- > [Type of content](#)
- > [Publication date](#)