

Affichage des résultats 1 à 20 sur 1069 au total

AGENDA

Pertinence:  100%

Optimality, economy, and control in biological cells - from enzymes to self-replication

07/06/2022

AGENDA

Pertinence:  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 chercheu.r.se, en essayant de regarder plusieurs de ses dimensions, et en nous appuyant sur nos expériences personnelles au laboratoire.

01/06/2022

AGENDA

Pertinence:  100%

Webinaire FR BioEnViS - Emeline Comby

UMR 5600 - Laboratoire Environnement Ville Société (EVS)

01/06/2022

AGENDA

Pertinence:  100%

Soutenance HDR Gilles Bourgoïn

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

01/06/2022

AGENDA

Pertinence:  100%

Convergent evolution of a dosage compensation mechanism

31/05/2022

AGENDAPertinence:  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

AGENDAPertinence:  100%**Séminaire interne**

Le séminaire interne fait régulièrement intervenir des membres de deux départements du laboratoire pour présenter des projets, des résultats, des techniques et en discuter.

Le calendrier des séminaires est visible ici:

[https://calendar.google.com/calendar/embed?
src=b19r0o7he0c6e9chulvqltrbc%40group.calendar.google.com&ctz=Europe%2FParis](https://calendar.google.com/calendar/embed?src=b19r0o7he0c6e9chulvqltrbc%40group.calendar.google.com&ctz=Europe%2FParis)

16/06/2021

AGENDAPertinence:  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

AGENDAPertinence:  100%**Soutenance de thèse d'Hugo Menet**

Multi-scale phylogenetic approaches for the evolution of the holobiont

17/05/2022

AGENDAPertinence:  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

AGENDAPertinence:  100%**Comprendre l'(in)égalité professionnelle liée aux stéréotypes de genre**

03/05/2022

AGENDAPertinence:  100%**L'effet rebond : une introduction**

03/05/2022

AGENDAPertinence:  100%**Titre à venir**

03/05/2022

AGENDAPertinence:  100%**Jubilé Dominique Mouchiroud - Manolo Gouy**

23/03/2022

AGENDAPertinence:  100%**Soutenance de thèse de Kamal ATMEH**

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

08/03/2022

AGENDAPertinence:  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

AGENDAPertinence:  100%**Soutenance HDR Marlène Gamelon**

Effects of global changes on population persistence: an integrative approach

07/03/2022

AGENDAPertinence:  100%**Séminaire Post-Thèse**

22/02/2022

AGENDAPertinence:  100%**Webinaire FR BioEEnViS**

11/02/2022

AGENDAPertinence:  100%**Webinaire FR BioEEnViS**

11/02/2022

MES FILTRES ACTIFS[> Agenda](#) ✕ EFFACER**FILTRE DE RÉSULTATS**

Par types de contenus

- > [Actualités](#)
(346)
- > (-)
[Agenda](#)
(1069)
- > [Annuaire des membres](#)
(208)
- > [Département](#)
(5)
- > [Équipe](#)
(17)
- > [Galerie photos/vidéos](#)
(2)
- > [Page de base](#)
(88)
- > [Publications](#)
(4350)

Par date de création

Du
(jj/mm/aaaa)

Au
(jj/mm/aaaa)

FILTRE PAR
DATE

TRIER PAR :

- > [Pertinence](#)
- > [Titre](#)
- > [Type de contenu](#)
- > [Date de publication](#)