

Recherche avancée

Affichage des résultats 1 à 20 sur 8145 au total

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Comment la vigne a changé de sexe pendant sa domestication

Des membres du LBBE ont contribué à résoudre le mystère du sexe de la vigne...

29/09/2020

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Une chercheuse au LBBE, a contribué à éclairer l'histoire évolutive de la digestion du lait

Laure Ségurel, aujourd'hui chercheuse au LBBE (et précédemment au Musée de l'Homme) a contribué à éclairer l'histoire évolutive de la digestion du lait

30/09/2020

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Projets de recherche en lien avec le Covid-19

Le LBBE, comme de nombreux laboratoires à travers le monde, est impliqué dans des projets de recherche autour de la Covid-19. Voici la liste des projets en cours (octobre 2020).

01/10/2020

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Une chercheuse du LBBE invitée de « la Terre au Carré »

Le mardi 29 septembre à 14h, sur France Inter, Marion Valeix était l'invitée de Mathieu Vidard et son émission la Terre au Carré, à l'occasion de la sortie sur Canal + du film d'Alexandre Soullier « Le Roi Bâtard » sur le lion d'Afrique. Les travaux de Marion Valeix portent plus généralement sur les communautés de grands mammifères africains et le rôle des interactions interspécifiques dans le fonctionnement de celles-ci.

05/10/2020

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Intégrité scientifique

L'intégrité est une valeur essentielle de la recherche scientifique et de la pratique médicale. Où en sommes-nous ? Nos pratiques sont-elles conformes à l'intégrité ?

11/10/2022

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Trois représentations cette semaine du spectacle "Insectes : Histoire en (dés) équilibre"

Des chercheuses et chercheurs du LBBE ont suivi avec Claire Truche, metteuse en scène, les premiers pas de cette aventure théâtrale qui donnera lieu à trois représentations au théâtre Astrée cette fin de semaine.

03/10/2022

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Le masting des chênes varie entre populations avec leur environnement climatique

Emilie Fleurot, doctorante du LBBE met en évidence les mécanismes fins liant floraison et fructification, avec les conditions environnementales annuelles rencontrées par les chênes.

09/02/2023

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Le cycle de production des glands influence les populations de sangliers

Le cycle des épisodes de production de glands a plus d'impact qu'on ne le croit sur les populations de sangliers. Des chercheurs du laboratoire (Laura Touzot, Samuel Venner, Jean-Michel Gaillard, Marlène Gamelon) et des scientifiques de l'Office Français de la Biodiversité ont montré qu'une alternance d'années de forte et faible production a un effet positif sur les effectifs de sangliers.

10/01/2023

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Le LBBE recrute un·e ingénieur·e d'études en ingénierie logicielle en FSEP CNRS

Les Fonctions Susceptibles d'Être Pourvues (FSEP) sont proposées uniquement aux agents CNRS (fonctionnaires titulaires et CDI IT) durant la campagne de mobilité interne d'hiver. La campagne est ouverte jusqu'au 16 janvier 2023.

12/12/2022

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Comment les chauves-souris font-elles face aux nombreux virus qu'elles hébergent ?

Stéphanie Jacquet met en évidence l'évolution d'un mécanisme moléculaire de défense contre les virus, la protéine kinase R, chez les chauves-souris du genre Myotis.

23/11/2022

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Doctorat Honoris Causa - Mark Stoneking - Professeur émérite à l'institut Max Planck d'Anthropologie Evolutive, Allemagne

Jeudi 10 novembre 2022, s'est tenue la cérémonie au cours de laquelle Mark STONEKING, Professeur émérite à l'institut Max Planck d'Anthropologie Evolutive, Allemagne, membre de l'Académie des Sciences des États-Unis d'Amérique, a reçu les insignes de Docteur Honoris Causa 2022 de l'Université Claude Bernard Lyon 1.

11/11/2022

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Conference Pr Roger Jelliffe - Individualized, Maximally Precise Nonparametric Bayesian Adaptive Control of Drug Therapy : A Clinicians Bedside Approach - 17 juin 2019 - 14:30 - Amphi du CNRS

17/06/2019

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Le LBBE recrute un/e technicien/ne en sciences du vivant, de la terre et de l'environnement

04/07/2019

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

22nd National Congress on Transposable Elements

30/06/2019

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Le LBBE est dans le progrès

03/06/2019

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

22ème Congrès National sur les Eléments Transposables

15/05/2019

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

5th Probabilistic Modeling in Genomics meeting (ProbGen19), Oct 6-9, 2019

06/10/2019

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Le LBBE recrute un/e Adjoint/e technique de recherche et de formation préparateur/trice en biologie

30/04/2019

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Consultation - future loi de programmation pluriannuelle de la recherche

01/06/2019

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

Transferts horizontaux à haute fréquence chez les papillons

30/03/2019

FILTRE DE RÉSULTATS

By content type

- > [Actualités](#)
(360)
- > [Agenda](#)
(1262)
- > [Annuaire des membres](#)
(204)
- > [Département](#)
(5)
- > [Équipe](#)
(17)
- > [Galerie photos/vidéos](#)
(2)
- > [Page de base](#)
(97)
- > [Publications](#)
(6198)

By heading

- > [Intranet](#)
(24)
- > [Recherche](#)
(21)
- > [Laboratoire](#)
(10)
- > [Research](#)
(3)
- > [Life in the lab](#)
(1)
- > [Recherche Recherche](#)
(1)
- > [Vie au laboratoire](#)
(1)

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](#)