

Affichage des résultats 1 à 20 sur 6222 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

ACTUALITÉSPertinence:  100%

Certaines souches bactériennes intestinales ont suivi la diversification génétique des populations humaines

26/10/2022

ACTUALITÉSPertinence:  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

ACTUALITÉSPertinence:  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

ACTUALITÉSPertinence:  100%

Le spectre des espèces fantômes dans l'histoire évolutive

16/09/2022

ACTUALITÉSPertinence:  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

ACTUALITÉSPertinence:  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

ACTUALITÉSPertinence:  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

ACTUALITÉSPertinence:  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

ACTUALITÉSPertinence:  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

ACTUALITÉSPertinence:  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

ACTUALITÉSPertinence:  100%**Le LBBE recrute un/e technicien/ne en sciences du vivant, de la terre et de l'environnement**

04/07/2019

ACTUALITÉSPertinence:  100%**22nd National Congress on Transposable Elements**

30/06/2019

ACTUALITÉSPertinence:  100%**Le LBBE est dans le progrès**

03/06/2019

ACTUALITÉSPertinence:  100%**22ème Congrès National sur les Eléments Transposables**

15/05/2019

ACTUALITÉSPertinence:  100%**5th Probabilistic Modeling in Genomics meeting (ProbGen19), Oct 6-9, 2019**

06/10/2019

ACTUALITÉSPertinence:  100%**Le LBBE recrute un/e Adjoint/e technique de recherche et de formation préparateur/trice en biologie**

30/04/2019

FILTRE DE RÉSULTATS

Par types de contenus

- > [Actualités](#)
(350)
- > [Agenda](#)
(1098)
- > [Annuaire des membres](#)
(248)
- > [Département](#)
(5)
- > [Équipe](#)
(17)
- > [Galerie photos/vidéos](#)
(2)
- > [Page de base](#)
(91)
- > [Publications](#)
(441)

Par rubrique

- > [Intranet](#)
(20)
- > [Recherche](#)
(20)
- > [Laboratoire](#)
(10)
- > [Vie au laboratoire](#)
(2)
- > [Recherche Recherche](#)
(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](#)