DOSSIER DE PRESSE 2023 **TERRITOIRE LIMOUSIN**

13 ______ 19 MARS



Récréa sciences

EN EUROPE ET DANS PLUS DE 120 VILLES EN FRANCE

CONFÉRENCES ANIMATIONS SCOLAIRES EXPOSITIONS CINÉ-DÉBATS **ATELIERS** CAFÉS SCIENCES



















































SOMMAIRE

- 1. ÉDITO p3
- 2. QU'EST-CE-QUE LA SEMAINE DU CERVEAU p4
- 3. PROGRAMME SUR LE TERRITOIRE LIMOUSIN

Programme en Corrèze p5

Programme en Creuse p6

Programme en Haute Vienne p7

4 CONTACT P8



LE MOT DU PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTE DES NEUROSCIENCES

ANNIE ANDRIEUX

Présidente de la Société des Neurosciences

Du 13 au 19 mars 2023, se tiendra la 25e édition de la Semaine du Cerveau. Durant cette semaine, nous allons échanger et débattre sur le cerveau. Ces échanges et débats auront lieu dans plus de 100 pays à travers le monde. En France, 600 chercheur·e·s et acteur·trice·s de la recherche, regroupés au sein de 40 comités locaux, se mobilisent pour vous offrir des tables rondes, des animations, des conférences, des débats ou encore des spectacles. Le cerveau, son fonctionnement, sa complexité ont depuis toujours fasciné les êtres humains. Plus concrètement, comprendre le fonctionnement du cerveau est un enjeu majeur de recherche avec des implications innombrables en santé publique.

Ainsi, la Semaine du Cerveau 2023 sera un moment privilégié pour échanger sur de nombreux sujets de recherche en neurosciences, découvrir les avancées récentes dans la compréhension du fonctionnement du cerveau mais aussi connaître les nouveautés les plus récentes sur les mécanismes qui sous-tendent les maladies neurologiques et psychiatriques. Les pathologies liées aux dysfonctionnements du cerveau sont diverses, complexes et très fréquentes. Elles représentent une des premières causes de handicap et de mortalité dans le monde. Comprendre les mécanismes intimes du cerveau reste donc un combat journalier pour l'ensemble des chercheur·e·s en neurosciences.

La conférence inaugurale nationale aura lieu à Paris cette année, sur le thème «Neurosciences et Psychiatrie, un vertueux mariage - Fenêtres sur la recherche préclinique et clinique (de l'animal à l'Homme et vice versa)». Trois neuroscientifiques partageront leurs travaux et échangeront en direct avec le public.

Ne manquez pas cette soirée! Puis, durant la semaine du 13 au 19 mars 2023, retrouvons-nous pour partager tous les événements de la Semaine du Cerveau!

LE MOT DE L'AMBASSADEUR DU TERRITOIRE LIMOUSIN

FRANCOIS TRONCHE

Directeur de Recherche CNRS, Société des Neurosciences Coordinateur national et pour le Limousin de la Semaine du Cerveau

Voici la treizième édition de la Semaine du Cerveau en Limousin. Elle est l'occasion pour les chercheur.e.s et acteur.trice.s de la recherche de discuter avec le « grand public » de ce qui est en cours dans leurs laboratoires de neurosciences. Ils et elles discuteront des avancées récentes, de leurs questionnements, de leurs émerveillements, des enjeux de la connaissance du cerveau mais aussi des implications de la recherche pour notre société.

Cette année, dans les trois départements du Limousin, il y aura des conférences dans des villes (Limoges et Aubusson), des bourgs (Argentat) et des villages (Croq et Puy d'Arnac). Vous pourrez y débattre des effets de la musique sur notre cerveau, de la motivation et des pathologies qui l'affectent, des comportements sociaux, découvrir qu'il n'y a pas que les neurones qui sont importants dans le cerveau ou vous plonger dans la recherche en biologie des années 40.

Il y aura aussi des projections débats dans les cinémas d'Ussel et d'Aubusson, des interventions en prison, des ateliers et des visites à l'UEROS et des conférences pour les scolaires dans les collèges et lycées. Elles sont ouvertes à toutes et tous, quelque soit votre niveau de connaissance en biologie et sont gratuites.

QU'EST-CE-QUE LA SEMAINE DU CERVEAU?

Organisée chaque année au mois de mars depuis 1999, la Semaine du Cerveau est un événement coordonné en France par la Société des Neurosciences.

Cette manifestation internationale, imaginée par la Dana Alliance for Brain Initiatives et la European Dana Alliance for the Brain.

Cette manifestation est organisée simultanément dans une centaine de pays et plus de 120 villes en France. Elle a pour but de sensibiliser le grand public à l'importance de la recherche sur le cervea<u>u</u>.

C'est l'occasion pour de nombreux chercheurs et chercheuses de rencontrer le public et de partager avec lui les avancées obtenues dans les laboratoires de recherche en neurosciences, d'en présenter les enjeux pour la connaissance du cerveau et les implications pour notre société.

Pendant toute cette semaine, le grand public pourra aller à la rencontre des acteurs et actrices de la recherche pour apprendre à mieux connaître le cerveau et s'informer sur l'actualité de la recherche.

Cette année La Semaine du Cerveau se déroule du 13 au 19 mars 2023 et est gratuite pour l'ensemble des publics.



LES COORDINATEURS



La Société des Neurosciences est l'organe de rencontres et d'échanges de plus de 2000 chercheurs français fédérés autour de thématiques liées au fonctionnement et aux pathologies du système nerveux. Ses actions de soutien à destination des jeunes chercheurs ainsi que de communication vers le grand public lui confèrent une position centrale dans ses ouvertures vers le monde sociétal et le monde de la recherche de demain, à l'image de l'emblématique Semaine du Cerveau qu'elle organise chaque année.

Récréa sciences

Récréasciences CCSTI du Limousin (centre de culture scientifique, technique et industrielle) a pour mission de diffuser, de promouvoir la culture scientifique sous toutes ses formes auprès du grand public et des plus jeunes. Dans ce cadre, le comité national a associé Récréasciences à l'événement national La Semaine du Cerveau pour mettre en place des actions et événements sur tout le territoire Limousin.

PROGRAMME



LIMOGES CONFÉRENCE | RENCONTRE

MARDI 14 MARS | 15H00-17H00

"De la réponse au stress et des comportements sociaux"

A la BFM de Limoges centre ville, Place Aimé Césaire, 87000 Limoges

Conférence de François TRONCHE, directeur de recherche CNRS, Institut de Biologie - Paris-Seine (CNRS, Sorbonne Université, INSERM).

«Les animaux adaptent en permanence leurs comportements aux changements de leur environnement. La réponse au stress qui influence au long terme chez un individu, les émotions, la mémoire ou les comportements sociaux, en est un exemple. Cet effet peut s'observer chez des adultes mais certaines périodes de vie, autour de la naissance par exemple, sont particulièrement sensibles. Dans les deux cas, une transmission aux générations suivantes peut parfois être mise en évidence. Au niveau moléculaire, cette capacité repose en partie sur le contrôle de l'expression des gènes dans les cellules du cerveau, qui permet d'ajuster la composition de la matière des cellules aux besoins de l'organisme».

Public : Grand public Organisateurs : Récréasciences, Société des neurosciences, BFM de Limoges, Université Tous Ages

Contact: Université Tous Ages - 05 55 77 28 14

LIMOGES CONFÉRENCE | RENCONTRE



JEUDI 16 MARS | 18H30-20H30

Les effets fabuleux de l'hypnose sur le cerveau

A la BFM de Limoges, Place Aimé Césaire, 87000 Limoges

Conférence avec Eric Charles, médecin-psychiatre, CH Esquirol Limoges, Jérémy Brunel, doctorant dirigé par le Dr Sandrine Delord et le Dr Stéphanie Mathey, laboratoire de psychologie, Université de Bordeaux, Elie Froucht, hypnotiseur de spectacle.

L'hypnose est un outil qui fascine comme il peut effrayer. Entre fantasmes et applications cliniques, la suggestion hypnotique est aujourd'hui utilisée à la fois dans le cadre de la recherche sur la biologie, mais aussi dans un cadre thérapeutique où elle peut par exemple, diminuer le stress, les douleurs ou encore les addictions.

Jérémy Brunel, nous présentera des travaux de recherche en cours et le Dr Eric Charles nous fera une présentation des applications cliniques de l'hypnose thérapeutique.

Un événement en partenariat avec l'Epnak.

Public : Grand public | Réservation conseillée (gratuit)
Organisateurs : Récréasciences, Société des neurosciences, EPNAK Limoges, BFM de Limoges

Contact: Récréasciences - 05 55 32 19 82 | Réservation:

http://www.recreasciences.com

LIMOGES CONFÉRENCE | RENCONTRE



MARDI 14 MARS | 18H30-20H30

Comment la musique transforme et soigne votre cerveau

A l'Opéra de Limoges, Place Stalingrad, 87000 Limoges

Conférence de Hervé PLATEL, enseignant-chercheur en neuropsychologie, Université de Caen et Eve Christophe, Responsable Artistique et Pédagogique de l'Opéra de Limoges

Depuis le milieu des années 1990, Hervé Platel conduit dans son laboratoire des recherches originales concernant la neuropsychologie de la musique.

Initiées afin de mieux saisir les dissociations perceptives observées chez des patients cérébrolésés ces études ont donné lieu à la réalisation de recherches fondamentales utilisant les techniques de neuroimagerie fonctionnelle afin de mettre en évidence les substrats neuraux de la perception et de la mémoire à long terme musicale.

Public : Grand public | Réservation conseillée (gratuit)
Organisateurs : Récréasciences, Société des neurosciences, Opéra de

Contact: Récréasciences - 05 55 32 19 82 Réservation: http://www.recreasciences.com

LIMOGES PORTES OUVERTES

JEUDI 16 MARS | 9H30-10H30 & 14H00-16H00

Ueros ouvre ses portes!

UEROS, Site Sainte Claire, 12, avenue de Naugeat, 87000 Limoges

L'Unité d'évaluation, de réentraînement et d'orientation socioprofessionnelle (UEROS) à destination des personnes majeures présentant au moins une lésion cérébrale acquise non évolutive s'exprimant par des troubles cognitifs prédominants.

Matin | 9h30-10h30 : Présentation UEROS et visite guidée | Présentation des différents métiers Après-midi | 14h00-16h00 : Ateliers découverte des

fonctions cognitives.

Public: Grand public

Organisateurs : Récréasciences, Société des neurosciences, EPNAK Limoges, UEROS

Contact: UEROS - 05 55 43 11 85 | Réservation conseillée



DANS LES ETABLISSEMENT SCOLAIRES

TERRITOIRE LIMOUSIN

DU 10 au 17 MARS 2023

Un chercheur dans ma classe

CONTACT

CONTACT COORDINATION

Sélim ENNJIMI

Chargé de mission projet de territoire Récréasciences

Contact:

06 75 16 08 98

s.ennjimi@recreasciences.com

Récréasciences

Centre de culture scientifique, technique et industrielle du Limousin.

Contact: 05 55 32 19 82 contact@recreasciences.com

CONTACT PRESSE

Mélissa CHARRIER

Chargée de communication événementielle Récréasciences

Contact:

06 02 05 69 97

m.charrier@recreasciences.com



www.recreasciences.com









Pour plus d'informations vous pouvez également consulter notre site internet :

