

DOSSIER DE PRESSE

2023

TERRITOIRE LIMOUSIN

13 ————— 19 MARS

SEMAINE DU CERVEAU



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**

ÉDITO

LE MOT DU PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ DES NEUROSCIENCES

ANNIE ANDRIEUX

Présidente de la Société des Neurosciences

Du **13 au 19 mars 2023**, se tiendra la 25^e 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

FRANÇOIS 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'UÉROS 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 cerveau.

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.



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.

CROCQ CONFÉRENCE | RENCONTRE

DIMANCHE 12 MARS | 10H30-12H

La découverte de l'insuline: une hormone importante également pour le fonctionnement de notre cerveau

Dans la salle polyvalente, rue de la Chapelle, 23260 Crocq

Conférence-rencontre avec **William ROSTENE**, directeur de recherche de classe exceptionnelle émérite à l'INSERM, travaille à l'Institut de la Vision à Paris.

Spécialisé en Neuroendocrinologie, discipline qui traite des liens entre le cerveau et les hormones. L'un de ses romans historico-scientifique «Les Caprices du Nobel» (ed L'Harmattan), raconte l'histoire de cette fascinante découverte. Son dernier roman « Le retournement du temps » (ed.Sydney-Laurent) invite à partager la vie des chercheurs et rend hommage à celles et ceux, comme ce fut le cas à Crocq et en Limousin, qui, en les sauvant pendant la seconde guerre mondiale, ont contribué au renom de la recherche.

Il y a 100 ans, une équipe canadienne découvrait l'insuline, l'hormone qui régule la quantité de sucre dans l'organisme. L'insuline est vitale pour les diabétiques, dont le nombre ne cesse de croître dans le monde. Elle est aussi nécessaire au fonctionnement de nos neurones. Cette découverte a été l'une des plus marquantes de la recherche biomédicale du XXe siècle.

Public : Grand public
Organisateurs : Récréasciences, Société des neurosciences, Ville de Crocq
Contact : Récréasciences - 05 55 32 19 82

AUBUSSON PROJECTION | RENCONTRE

LUNDI 13 MARS | 18H15-20H15

Déchiffrer la Conscience, voyage dans l'étoffe de nos pensées

Au Cinéma Le Colbert, 50 Grande rue, 23200 Aubusson

Projection du film **Déchiffrer la conscience, voyage dans l'étoffe de nos pensées** | Réalisé par Cécile DENJEAN

Peu à peu, grâce à l'imagerie cérébrale, les scientifiques parviennent à dessiner les contours de notre conscience... Après s'être intéressée au "Ventre, notre deuxième cerveau", la réalisatrice Cécile Denjean se livre à une passionnante exploration du cerveau à travers les méandres de la conscience. Peu à peu, grâce à l'imagerie cérébrale, les scientifiques parviennent à dessiner les contours de notre conscience. Celle-ci démarre dès les premiers instants de la vie par un amas de sensations : comme les adultes, les bébés perçoivent ce qui les entoure, avec juste un peu plus de lenteur. Puis, vers 2 ans, la conscience de soi s'enracine et ce récit intérieur gagne en complexité. Au fil d'une vie, il devient une "représentation de plus en plus sophistiquée du monde extérieur", comme l'explique le chercheur Stanislas Dehaene. Nourrie de souvenirs et de sensations, notre conscience se mue en une petite voix intérieure personnelle à chacun.

Discussions et échanges avec William ROSTENE, directeur de recherche émérite à l'INSERM à la suite du film.

Public et Tarif : Grand public | **Gratuit**
Organisateurs : Récréasciences, Société des neurosciences, Cinéma Le Colbert
Contact : Cinéma Le Colbert - 05 55 66 10 72

AUBUSSON CONFÉRENCE

JEUDI 16 MARS | 18H15 - 20H15

«La dépression : quand notre cerveau nous fait défaut»

Cinéma Le Colbert, 50 Grande Rue, 23200 Aubusson

Conférence de **Jocelyne CABOCHE**, directrice de recherche émérite au CNRS, Institut de Biologie Paris-Seine (CNRS, Sorbonne Université, INSERM).

La dépression : quand notre cerveau nous fait défaut

Longtemps considérée comme une faiblesse des individus face à un événement, un stress, la dépression est aujourd'hui définie comme une maladie, un trouble mental chronique qui limite le fonctionnement psychique, entraîne un dysfonctionnement social et une souffrance personnelle aux conséquences parfois lourdes. L'OMS classe cette maladie au 1^{er} rang mondial à l'horizon 2030, avec un impact majeur de la COVID19. Des études chez l'homme par imagerie cérébrale, ou en post-mortem sur des tissus cérébraux ont permis d'établir des bases neurobiologiques de la dépression ; les neurobiologistes ont également mis au point des modèles animaux qui nous éclairent sur les dysfonctions chroniques au sein des cellules neurales, mais aussi sur les mécanismes de vulnérabilité interindividuelle face à la dépression. Dans l'ensemble, ces études ouvrent de nouvelles pistes thérapeutiques pour cette maladie, pour laquelle les traitements actuels demeurent insatisfaisants.

Public : Grand public
Organisateurs : Récréasciences, Société des neurosciences, Cinéma Le Colbert
Contact : Récréasciences - 05 55 32 19 82

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

Récréa sciences

www.recreasciences.com



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

