

Qu'est-ce que la Société des Neurosciences ?

La **Société des Neurosciences** regroupe près de 2300 scientifiques dont 400 doctorants. Elle a pour vocation de promouvoir le développement des recherches dans tous les domaines des Neurosciences.

Chaque année au mois de mars, la **Société des Neurosciences** coordonne la Semaine du Cerveau. En France, cette manifestation internationale est organisée simultanément dans plus de 30 villes et 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, médecins et étudiants bénévoles 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.

Pour cette manifestation, la **Société des Neurosciences** est partenaire de l'**European Dana Alliance for the Brain (EDAB)** et de la **Fédération pour la Recherche sur le Cerveau (FRC)**. Cette dernière regroupe les principales associations de patients atteints de maladies cérébrales. La FRC participe chaque année au financement de nombreux programmes de recherche sur les maladies neurologiques et psychiatriques, en particulier grâce aux fruits du Neurodon.

Toutes les informations sur les opérations et les actions menées dans les villes de France seront disponibles sur ce site.

www.neurosciences.asso.fr



Adresses utiles

UFR de Droit : 10 placette Lafleur

UFR de Sciences : 33 Rue de Saint Leu

UFR de Médecine : 3 Rue de Louvels

Café des Beaux Arts : 5 Rue Frédéric Petit

Nous contacter

comite-pilote@semaineducerveau-amiens.fr

<http://semaineducerveau-amiens.fr/>

Modalités de participation

Participation gratuite, sans inscription préalable

Pour les projections, réservation des places conseillée sur le site internet.



Semaine du Cerveau

13-18 mars 2017



AMIENS

Le Cerveau fait son show !

Retrouvez le programme complet sur www.semaineducerveau.fr/amiens

Manifestation **GRATUITE** et tous public



Semaine du Cerveau 2017

VENEZ DÉCOUVRIR LE CERVEAU !

Conférences

Mon Cerveau au quotidien

Le cerveau produit des idées et des émotions qui prennent du sens lorsque nous interagissons avec les autres en société. Comment fonctionne-t-il chez l'enfant comme chez l'adulte dans les moments de la vie quotidienne ?

Intervenants

J.M. Guilé (GRAMFC)

Où et quand ?

Lundi 13 Mars de 18h à 20h (UFR de Sciences - Amphithéâtre Lavoisier)

Epilepsie : des préjugés à la réalité

Depuis le 19ème les progrès réalisés dans les domaines des neurosciences ont permis de mieux comprendre l'épilepsie ou plutôt les épilepsies aux manifestations, origines et traitements divers.

Intervenants

E. Bourel (GRAMFC)

Où et quand ?

Mardi 14 Mars de 18h à 20h (UFR de Médecine - Amphithéâtre Fernel)

Comment apprendre efficacement ?

Avons-nous un cerveau créatif et un cerveau analytique ? Y a-t-il des gens qui n'apprennent que visuellement et d'autres exclusivement auditivement ?

Intervenants

M. Hainselin (CRP-CPO)

Où et quand ?

Vendredi 17 Mars de 18h à 19h (UFR de Droit - Montesquieu)

Conférences

Le Rêve Lucide

Dans un rêve lucide, le rêveur est conscient qu'il est en train de rêver. Avec cette conscience, il a la possibilité de contrôler volontairement le contenu de son rêve.

Intervenants

N. Ribeiro (CRP-CPO)

Où et quand ?

Vendredi 17 Mars de 19h à 20h (UFR de Droit - Montesquieu)

Voyage au centre du cerveau

Notre cerveau nous a permis d'explorer les différents continents de la Terre, d'imaginer voyager en son centre, d'aller de la Terre à la Lune et de rêver de Mars. Grâce à l'Imagerie par Résonance Magnétique Nucléaire, la radiologie regarde ce qu'il y a à l'intérieur du crâne, regarde le sang circuler, regarde le cerveau s'allumer quand il travaille ! Plongez au cœur du cerveau et laissez-vous guider.

Intervenants

O. Baledent (BioFlow)

Où et quand ?

Jeudi 16 Mars de 18h à 20h (UFR de Droit - Amphithéâtre Decoopman)

Mais aussi

Quand le cerveau apprend à parler (Café)

Venez discuter autour d'un café pour savoir comment le cerveau apprend à parler.

Intervenants

F. Wallois (GRAMFC)

Où et quand ?

Mardi 14 Mars de 16h30 à 18h (Café des Beaux-Arts, Amiens)

Ateliers

Plusieurs ateliers vous permettront de mieux comprendre le cerveau : Sens en délire, Mamy a Alzheimer, Mémoire dans tous ses états, Psychologie du développement, Anatomie cérébrale

Intervenants

Associations Gepeto et Search, Laboratoires GRAP et GRAMFC, Unités de Recherche BioFlow et CRP-CPO

Où et quand ?

Mercredi 15 Mars de 14h à 16h30 (UFR de Sciences)

Vendredi 17 Mars de 18h à 20h (UFR de Droit)

Samedi 18 Mars de 13h à 15h (UFR de Sciences)

Mécaniques du cerveau (Expo)

Les étudiants de la faculté d'art vous invitent à regarder le cerveau sous tous les angles...

Intervenants

D. Lê et E. Valette (Faculté des Arts)

Où et quand ?

Vernissage Lundi 13 Mars de 16h30 à 18h (UFR de Sciences - Salle Sophie Germain)

Projections

Narco

Venez découvrir ce qu'est le sommeil et ce qui se passe dans notre tête lorsqu'on dort. Puis, rejoignez Gustave Klopp, le héros du film Narco, pour découvrir une maladie du sommeil qui le fait s'endormir n'importe où, n'importe quand, avec de fréquentes crises de sommeil aussi brutales qu'inattendues.

Intervenants

A. Basille (CHU Amiens Sud)

Où et quand ?

Mercredi 15 Mars de 16h30 à 19h30 (UFR de Sciences - Amphithéâtre Lavoisier)

Uice-Uersa

Au Quartier Général, le centre de contrôle situé dans la tête de la petite Riley, 11 ans, cinq Émotions sont au travail. Voyez comment les données récentes des neurosciences peuvent nous éclairer sur notre fonctionnement émotif et nos relations avec nos proches, comment cela affecte éventuellement le développement de l'enfant et peut contribuer à des pathologies des émotions.

Intervenants

J.M. Guilé (GRAMFC)

Où et quand ?

Samedi 18 Mars de 15h à 17h30 (UFR de Sciences - Amphithéâtre Ehresmann)

Ex-Machina

Objet de science-fiction il y a encore un demi-siècle, l'Intelligence Artificielle est aujourd'hui démocratisée dans notre société et continue d'évoluer. Du simple assistant personnel à la voiture autonome de demain, l'IA devient de plus en plus incontournable. Puis chercheurs et industriels exprimeront leurs espoirs et leurs craintes au sujet de l'Intelligence Artificielle.

Film déconseillé aux -10 ans

Intervenants

Laboratoire MIS (UPJV) et Groupe EvoluCare

Où et quand ?

Samedi 18 Mars de 17h30 à 21h30 (UFR de Droit - Amphithéâtre Decoopman)