

LA SOCIÉTÉ DES NEUROSCIENCES

La Société des Neurosciences regroupe près de 2000 scientifiques dont 500 doctorants.

Elle a pour vocation de promouvoir le développement des recherches dans tous les domaines des neurosciences et les interactions entre chercheurs.

Elle attribue des prix honorifiques et accompagne les jeunes chercheurs en offrant chaque année un certain nombre de soutiens financiers.

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 120 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.

Toutes les informations sur les opérations et les actions menées dans les villes de France seront disponibles sur ce site : <https://semaineducerveau.fr>

<https://www.neurosciences.asso.fr>

Adresses utiles
Salle Léopold S Senghor
1 bis rue de la Préfecture
37 000 Tours

La Boite à Livres
19 rue Nationale
37 000 Tours

Médiathèque François Mitterrand
2 Esplanade François Mitterrand
37 100 Tours

Contact
Yves Tillet
UMR-PRC, INRA, 37380 Nouzilly
yves.tillet@inra.fr
Tel: 02 47 42 79 66

  #SDC2019



TOURS
11 — 17 MARS

SEMAINE
DU CERVEAU
2019



EN EUROPE ET DANS PLUS DE
120 VILLES EN FRANCE

**EXPOSITIONS
CINÉ-DÉBATS
SPECTACLES
ATELIERS
RENCONTRES
CONFÉRENCES
ANIMATIONS SCOLAIRES
CAFÉ SCIENCES**

Plus d'infos sur :
[www.semaineducerveau.fr](https://semaineducerveau.fr)
#SDC2019



Société des Neurosciences - www.neurosciences.asso.fr



SEMAINE DU CERVEAU 2019

Organisée chaque année au mois de mars depuis 1998, la Semaine du Cerveau est coordonnée en France par la Société des Neurosciences.

Cette manifestation internationale, organisée simultanément dans une centaine de pays et plus de 120 villes en France, 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.

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

C'est un événement spectaculaire par sa dimension nationale et internationale, par le nombre de personnes mobilisées, par le succès public rencontré, et par la qualité de sa programmation.

En 2018, c'est plus de 60 000 personnes, jeunes et adultes, qui ont participé et partagé l'enthousiasme des chercheurs.

CONFÉRENCES

Lundi 11 mars de 19h 00 à 21h 00
Salle Senghor - 1 bis Rue de la Préfecture, Tours
QUAND L'ART REJOINT LES NEUROSCIENCES ET DEVIENT L'ART-THÉRAPIE

ALCOOL ET MÉMOIRE, UN DUO IMPOSSIBLE

Dr. S. MABILLE DU CHESNE (Neuropsychologue, Service de Psychiatrie et d'Addiction, CHU Angers)

MUSIQUE ET MÉMOIRE OU LA VIE EN CHANSON

Dr. L. SAMSON (Chercheur et Art-thérapeute, Service de Psychiatrie et d'Addiction, CHU Angers)

Ces deux conférences montreront comment la musique peut redonner le goût de communiquer ou de chanter, en réveillant la mémoire et les événements qui lui sont associés. Etude de cas avec les regards croisés des deux disciplines (neuropsychologie et art-thérapie).

Conférences proposées par le CHU d'Angers et l'Afratapem.

Site web : <http://semaineducerveau-tours.fr/>

CONFÉRENCE

Jeudi 14 mars de 19h 00 à 21h 00
Salle Senghor - 1 bis Rue de la Préfecture, Tours

DÉTECTION DU CHANGEMENT EMOTIONNEL CHEZ DES SUJETS SAINS ET DES SUJETS AVEC AUTISME

Dr K. Kovarski (Chercheur, Fondation Ophthalmologique Rothschild, Unité Vision et Cognition INCC - CNRS UMR 8002, Paris)

Cette conférence abordera les phénomènes neurobiologiques associés à la détection des émotions chez les patients avec autisme, dont une des caractéristiques est la difficulté à échanger avec leur environnement.

Lauréate 2018 du Prix Jeune Chercheur de la Fondation Planiol, le Dr. Klara Kovarski recevra son prix à cette occasion.

Site web : <http://semaineducerveau-tours.fr/>

RENCONTRE

Mercredi 13 mars à 19h 30
La Boîte à Livres - 19 Rue Nationale, Tours

Rencontre avec le Dr. P. Le Neindre (ancien Directeur de Recherche, ancien Président du Centre INRA Val de Loire) pour son livre «LA CONSCIENCE DES ANIMAUX» (Edition Quae - 2018).

La conscience est définie chez l'homme comme l'expérience subjective de son environnement, de son propre corps et/ou de ses propres connaissances. L'existence d'une forme de conscience chez les animaux a été confortée par les récents apports des neurosciences, des sciences cognitives et de l'éthologie.

Site web : <http://semaineducerveau-tours.fr/>

ATELIERS POUR LES SCOLAIRES

Mercredi 13, 20 et 27 mars de 10h 00 à 12h 00
Médiathèque François Mitterrand - 2 Esplanade François Mitterrand, Tours

À LA DÉCOUVERTE DU CERVEAU

Avec les chercheurs en Neurosciences de Tours et de Nouzilly

Ces ateliers proposés par des chercheurs en neurosciences, permettront sous forme d'activités ludiques, de découvrir le fonctionnement et de percer les mystères du cerveau. Au programme: observation au microscope, défi mémoire, puzzle,...

Sur inscription au 02 47 54 30 42.

Site web : <http://semaineducerveau-tours.fr/>