

Qu'est-ce que la Société des Neurosciences ?

La **Société des Neurosciences** regroupe près de 2300 scientifiques dont 500 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.

Programme et renseignements :
www.neurosciences.asso.fr



Les chercheurs, cliniciens et étudiants en neurosciences de Toulouse vous invitent à participer à la Semaine du Cerveau pour faire le point sur les connaissances sur le cerveau. Comment se construit notre mémoire ? Quelles sont les actualités sur les maladies du cerveau ? Quelles similitudes entre langage et musique ? Comment notre cerveau interprète les émotions d'autrui ? et bien d'autres questions auxquelles les acteurs de la recherche répondront avec vous lors de conférences-spectacles accompagnés d'artistes, de cinés-débats, d'ateliers, d'expositions...

Que vous soyez curieux ou passionnés, n'hésitez pas à venir à la Semaine du Cerveau !

François Chollet et Yves Trotter

Infos pratiques

Organisateurs :

Institut des Sciences du Cerveau de Toulouse
Directeur : François Chollet
Directeur adjoint : Yves Trotter
Coordinateurs : Mélanie Planton (chercheuse Inserm),
Benoit Cottureau (chercheur CNRS)
Contact : semaine.cerveau.toulouse@gmail.com

Laboratoires impliqués :

UMR 825 : Imagerie Cérébrale & Handicaps Neurologiques, Inserm/UPS
CerCo : Centre de Recherche Cerveau & Cognition, CNRS UPS
Octogone-Lordat, Université Toulouse2-Jean Jaurès
CRCA-UMR 5169 : Centre de Recherche sur la Cognition Animale, CNRS/UPS
Centre de Pathophysiologie, INSERM UMR-1043, CNRS UMR-5282
IRIT-UMR 5505 : Stimulation Comportementale & Vie Artificielle, UPS
LAAS : Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes, CNRS

Glossaire :

Université Toulouse III : Paul Sabatier : UPS
Université Toulouse II : Université Toulouse - Jean-Jaurès : UT2J
Institut national de la santé et de la recherche médicale : Inserm
Centre national de la recherche scientifique : CNRS
Institut de recherche en informatique de Toulouse : IRIT
Centre hospitalier universitaire : CHU

Partenaires



EN EUROPE ET DANS PLUS DE 30 VILLES EN FRANCE

Semaine du Cerveau

16-22 mars 2015



Toulouse

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

Manifestation gratuite et tout public

EN EUROPE ET DANS PLUS DE 30 VILLES EN FRANCE

Semaine du Cerveau 2015

**VENEZ DÉCOUVRIR
LE CERVEAU !**

Lundi 16 mars

Conférence spectacle

Le moi de ma mémoire

Intervenants

Béatrice Lemesle (neuropsychologue, CHU Toulouse-Inserm/UPS), Emmanuel Barbeau (chercheur, CNRS), Compagnie de théâtre « les Anachroniques ».

Où et quand ?

18h30 - Muséum de Toulouse, Auditorium, 35 allées Jules Guesde, entrée libre*

Mardi 17 mars

Conférence des associations

- Autisme : prévenir le harcèlement au collège
- Sclérose en plaques : progrès thérapeutiques récents
- Actualités dans les dégénérescences lobaires fronto-temporales

Intervenants

Jean-Philippe Raynaud (psychiatre, CHU de Toulouse-Inserm/UPS)
Michel Clanet (neurologue, CHU de Toulouse-Inserm/UPS)
Jérémie Pariente (neurologue, CHU de Toulouse-Inserm/UPS)

Où et quand ?

18h00 - Hôtel-Dieu Saint-Jacques, Salle des Pèlerins, 2 rue de la Viguerie, Toulouse, entrée libre* - Accès piétons uniquement

*dans la limite des places disponible

Projection débat « Hyperactivité, TDAH et émotions »

« Mommy » (Xavier Dolan, 2014)

Intervenantes

Caroline Karsenty (neuropédiatre, CHU de Toulouse),
Mathilde Coustal (psychologue, CHU de Toulouse)

Où et quand ?

20h00 - Cinéma ABC, 13 Rue St Bernard, Toulouse, tarif du cinéma*

Mercredi 18 mars

Ateliers scientifiques

Découvre ton cerveau !

Intervenants

Membres de l'association Incognu

Où et quand ?

14h00 - 18h00 - Médiathèque José Cabanis, Pôle Sciences et Loisirs
1^{er} étage), 1 allée Jacques Chaban-Delmas, Toulouse - entrée libre*

Conférence

Quelles similitudes entre Langage et Musique ?

Intervenante

Corine Astesano (chercheuse, Octogone-Lordat, UT2J)

Où et quand ?

18h30 - Muséum de Toulouse, Auditorium, 35 allées Jules Guesde,
entrée libre*

Projection - débat « Intelligence artificielle »

« Eva » (Kike Maillo, 2012)

Intervenant

Rachid Alami (chercheur CNRS, LAAS)

Où et quand ?

20h00 - Cinéma Utopia, 24 rue Montardy, Toulouse, tarif du cinéma*

Jeudi 19 mars

Conférence

Pourquoi je souffre quand je te vois souffrir ? Les émotions d'autrui
interprétées par notre cerveau.

Intervenante

Evelyne Lepron (chercheuse CNRS)

Où et quand ?

18h30 - Muséum de Toulouse, Auditorium, 35 allées Jules Guesde,
entrée libre*

Projection - débat « Cerveau et mémoire »

« Sur les traces de la mémoire » (Mathieu Rollin, 2012)

Intervenantes

Claire Rampon (chercheuse CNRS),
Mélanie Planton (chercheuse Inserm)

Où et quand ?

21h00 - Cinéma Autan, place Jean Jaurès,
31520 Ramonville-Saint-Agne, tarif du cinéma*

Vendredi 20 mars

Conférence

La proprioception ou connaître le mouvement de soi

Intervenantes

Alexandra Séverac-Cauquil (chercheuse CNRS), Simona Célébrini
(chercheuse CNRS)

Où et quand ?

18h30 - Muséum de Toulouse, Auditorium, 35 Allées Jules Guesde,
entrée libre*

Samedi 21 mars

Conférence

Des neurones dans l'intestin pour contrôler la glycémie ?

Intervenants

Nathalie Vergnolle (chercheuse Inserm), Claude Knauf (chercheur Inserm)

Où et quand ?

18h30 - Muséum de Toulouse, Auditorium, 35 allées Jules Guesde,
entrée libre*

Animations, ateliers et expositions

- Kiosque Actus Muséum

Dimanche 1 Mars : « Cerveau et apprentissage : de l'apprenti cerveau
aux cerveaux performants », animations de 10h à 18h au Muséum de
Toulouse, entrée libre*

- Intervention en milieu scolaire

Collège Claude Cornac, Gratentour
Accès réservé aux élèves et leurs enseignants

- Vidéo projection : « Les bruits intérieurs », Elodie Lefebvre

Mercredi 18 Mars : projections de 10h à 17h30 à l'Amphithéâtre du
Sénéchal, 17 rue de Rémusat, entrée libre*

- Le cerveauurium : cerveau et musique

Plongez à l'intérieur du cerveau pour une expérience unique **du 20 au 22
Mars** à la Chapelle de l'Hôtel Dieu Saint Jacques, Toulouse. 4 séances
par jour d'une durée de 35 minutes + questions (11h, 13h30, 15h et
16h30) - réservation par mail (alain.lcb@orange.fr) * - accès piéton
uniquement