

QU'EST-CE QUE 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>

Les chercheur·e·s, clinicien·ne·s et étudiant·e·s en neurosciences de Toulouse vous invitent à participer à la Semaine du Cerveau. Peut-on rééduquer son cerveau par la danse ? Quel est l'effet des perturbateurs endocriniens sur notre cerveau ? Quelles nouveautés dans la prise en charge thérapeutique des maladies neurologiques ? Comment se développe l'esprit critique, et comment notre raisonnement peut parfois nous jouer des tours ? Ce sont ces questions et bien d'autres encore sur le vieillissement, le cerveau des abeilles, le bilinguisme, qui seront abordées par les acteurs et les actrices de la recherche lors de conférences, de spectacles, de débats, d'ateliers... Que vous soyez curieux·ses ou passionné·e·s, n'hésitez pas à nous rejoindre pour la Semaine du Cerveau 2022 !

INFOS PRATIQUES

ORGANISATION :

Toulouse Mind and Brain Institut (TMBI),
Directeur: Pascal Barone (chercheur CNRS, CerCo)

COORDINATION : Manon Perez (cheffe de projet Inserm, UT3, ToNIC), Célia Bak (doctorante UT3, CRCA-CBI), Laure Saint-Aubert (cheffe de projet CHU, post-doctorante Inserm, UT3, ToNIC)

PROGRAMMATION DES PROJECTIONS-DÉBATS DANS LES CINÉMAS : Virginie Voltzenlogel (enseignante-chercheuse UT2J en neurosciences, CERPPS), Pascal Rouillet (chercheur CNRS, UT3)

Contact : semaine.cerveau.toulouse@gmail.com



TOULOUSE MIND & BRAIN INSTITUTE



LABORATOIRES IMPLIQUÉS :

CerCo : Centre de recherche cerveau & cognition (CNRS, UT3)
CLLE : Laboratoire cognition, langues, langage, ergonomie (CNRS, UT2J)
CRCA-CBI : Centre de recherches sur la cognition animale - Centre de biologie intégrative (CNRS, UT3)
LAAS-CNRS : Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes
LERASS : Laboratoire d'études et de recherches appliquées en sciences sociales (UT2J, UT3, Université Paul-Valéry Montpellier 3)
LNPL : Laboratoire de neuropsycholinguistique (ex-Octogone-Lordat)
Phodé
ToNIC : Toulouse neuroimaging center (Inserm, UT3)
Toxalim : Laboratoire de toxicologie alimentaire (INRAE, ENVT, INPT, UT3)
TSE-R : Toulouse School of Economics - Research (CNRS, UT1, INRAE)

GLOSSAIRE :

ASEI : Agir soigner éduquer inclure
CHU : Centre hospitalier universitaire
CNRS : Centre national de la recherche scientifique
CRLC : Centre ressources pour lésés cérébraux
ENVT : École nationale vétérinaire de Toulouse
ERVPD : Équipe régionale vieillissement et prévention de la dépendance
INRAE : Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
Inserm : Institut national de la santé et de la recherche médicale
MPR : Médecine physique et de réadaptation
UCRM : Union Cépière Robert Monnier
UJEROS : Unité d'évaluation, de réentraînement et d'orientation sociale et professionnelle
UT1 : Université Toulouse I – Capitole
UT2J : Université Toulouse Jean Jaurès
UT3 : Université Toulouse III – Paul Sabatier

PARTENAIRES

Société des neurosciences / FRC / European Dana Alliance for the Brain / FENS
 Mairie de Toulouse / Toulouse Métropole
 Inserm / CNRS / UT1 / UT2J / UT3 / CHU / INRAE
 TMBI
 CASDEN
 MGEN
 Tisséo
 Le géant des beaux-arts

ASSOCIATIONS ACTIVES

InCOGnu

Les Chemins Buissonniers

SALLES

American Cosmograph
 Auditorium Saint-Pierre des cuisines
 Cinéma ABC
 Espace Duranti, salle Osète
 Lycée Pierre de Fermat
 Médiathèque Danièle Damin
 Médiathèque José Cabanis
 Médiathèque des Pradettes
 Médiathèque de Tournefeuille
 Médiathèque Saint-Cyprien
 Muséum de Toulouse
 Quai des savoirs
 Salle de l'assemblée du conseil départemental de la Haute-Garonne
 Salle des pèlerins, Hôtel-Dieu
 Salle du Sénéchal



TOULOUSE

14 _____ 20 MARS

SEMAINE DU CERVEAU 2022



EN EUROPE ET DANS PLUS DE 120 VILLES EN FRANCE

CONFÉRENCES
 RENCONTRES
 ATELIERS
 CAFÉ SCIENCES
 ANIMATIONS SCOLAIRES
 SPECTACLE

Événements en présentiel et en virtuel

Plus d'infos sur : www.semaineducerveau.fr

#SDC2022



SEMAINE DU CERVEAU 2022

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.

Chaque année, ce sont plus de 60 000 personnes, jeunes et adultes, qui participent et partagent l'enthousiasme des chercheurs.

LUNDI 14 MARS

CONFÉRENCE-SPECTACLE D'OUVERTURE

19h30 – Auditorium Saint-Pierre des Cuisines,
12 place Saint-Pierre, Toulouse*

CEREBRUM, le faiseur de réalités

Intervenant-e-s : Yvain Juillard (biophysicien et comédien) et la compagnie Les faiseurs de réalités ; Céline Cappe (chargée de recherche CNRS, CerCo) 

MARDI 15 MARS

ATELIER

14h00 – Médiathèque Saint-Cyprien,
Square Maurice-Pujol, Toulouse*

Devenez l'acteur d'un vieillissement en bonne santé avec le programme ICOPE de l'OMS

Intervenantes : Neda Tavassolli ; Christine Lafont (ERVPD, CHU de Toulouse) 

CONFÉRENCES

18h00 – Quai des savoirs, allée Matilda, Toulouse*

Témoins ou enquêteurs sous influences ?

La justice a-t-elle raison de douter des témoignages ?

Intervenant : Jacques Py (professeur de psychologie sociale UT2J, CLLE)

<https://www.quaidessavoirs.fr/agenda> 

18h30 – Salle des Pèlerins, Hôtel-Dieu,

2 Rue Charles Viguerie, Toulouse*

Avec l'Institut des handicaps neurologiques, psychiatriques et sensoriels (HoPeS)

Sclérose en plaques et maladie de Huntington : actualités et perspectives thérapeutiques

Intervenant-e-s : Jonathan Ciron (praticien hospitalier en neurologie, CHU de Purpan Toulouse) ; Jérémie Pariente (professeur universitaire UT3 et praticien hospitalier en neurologie, CHU de Purpan Toulouse, ToNIC) 

PROJECTION - DÉBAT

20h30 – Cinéma ABC, 13 rue Saint-Bernard, Toulouse,
tarif du cinéma

Un homme pressé (Hervé Mimran, 2018)

Projection suivie d'un débat sur la thématique de la récupération après un accident vasculaire cérébral
Intervenant-e-s : Xavier de Boissezon (professeur universitaire UT3 et praticien hospitalier spécialiste en MPR, CHU de Toulouse, ToNIC) ; Isabelle Loubinoux (directrice de recherche Inserm, ToNIC) ; Anthony Bacqué (neuropsychologue UEROS/CRLC, association UCRM) ; Rémi Estevez (ancien patient aphasique, médecin généraliste) 

MERCREDI 16 MARS

ATELIERS SCIENTIFIQUES

14h00 – 16h00 – Médiathèque José Cabanis, parquet de
l'actualité (rez-de-chaussée),

1 allée Jacques Chaban-Delmas, Toulouse*

De 7 à 77 ans : « Découvre ton cerveau ! »

Ateliers ludiques et pédagogiques pour adultes et enfants

Intervenant : association InCOGnu

Détail des ateliers sur www.incognu.fr



16h00 – Médiathèque de Tournefeuille,

3 Impasse Max Baylac, Tournefeuille

Atelier Archéologie du cerveau

Intervenante : Amandine Hamard (Grottes et archéologies Ariège Le Mas d'Azil)

De 8 à 11 ans. Entrée gratuite sur inscription : 05 62 13 21 60



CONFÉRENCE

18h00 – Médiathèque José Cabanis, Grand Auditorium
(niveau -1), 1 allée Jacques Chaban-Delmas, Toulouse*

Faites danser votre cerveau : gardez le rythme !

Intervenantes : Claire Chérière (kinésithérapeute, enseignante en danse adaptée en centres de réadaptation pédiatriques ASEI, post-doctorante UT3, ToNIC, et Centre de recherche du CHU Sainte-Justine de Montréal, Canada) ; Jessica Tallet (enseignante-chercheure UT3, ToNIC)  

JEUDI 17 MARS

CONFÉRENCES

18h30 – Muséum de Toulouse, auditorium,

35 allées Jules Guesde, Toulouse*

Ces composants du plastique qui affectent notre santé

Intervenante : Véronique Gayraud (professeure ENVT, chercheure, TOXALIM)

<https://www.museum.toulouse.fr/agenda> 

18h30 – Lycée Pierre de Fermat,

parvis des Jacobins, Toulouse*

Quelles sont les spécificités du cerveau bilingue ?

Intervenante : Barbara Köpke

(professeure en sciences du langage UT2J, LNPL) 

PROJECTION - DÉBAT

20h30 – Cinéma l'American Cosmograph,

24 rue Montardy, Toulouse, tarif du cinéma

Cinq nouvelles du cerveau

(Documentaire, Jean-Stéphane Bron, 2022)

Projection suivie d'un débat sur la thématique de l'intelligence artificielle

Intervenants : Rufin VanRullen (directeur de recherche CNRS, CerCo), Olivier Stasse (directeur de recherche CNRS, LAAS-CNRS)

VENDREDI 18 MARS

ANIMATION SCIENTIFIQUE

10h00, 14h15, 15h30 et 16h45 - Espace Duranti, salle Osète,
6 rue du Lieutenant-Colonel Péliissier, Toulouse

Le Cerveaurium : voyage immersif au cœur de notre cerveau

Plongez à l'intérieur du cerveau pour une expérience unique

Intervenant : association Les Chemins Buissonniers

À partir de 10 ans. Entrée gratuite sur inscription :

www.rebrand.ly/LeCerveaurium



CONFÉRENCES

10h00 – Médiathèque Saint-Cyprien, Square Maurice-Pujol,
Toulouse*

Prévenir pour mieux vieillir : ce que la recherche clinique nous apprend sur le vieillissement cérébral

Intervenant : Julien Delrieu

(neurologue, hôpital la Grave, CHU de Toulouse) 

18h30 – Conseil départemental de la Haute-Garonne, Salle de
l'assemblée, 1 bd de la Marquette, Toulouse*

Comment prend-on des décisions? apport de la neuroéconomie

Intervenantes : Chloé Farrer-Pujol (chargée de recherche CNRS, CerCo) ; Ingela Alger (directrice de recherche CNRS, TSE-R) 

18h30 – Lycée Pierre de Fermat,

parvis des Jacobins, Toulouse*

L'intelligence, le talon d'Achille des abeilles

Intervenant : Mathieu Lihoreau

(chargé de recherche CNRS, CRCA-CBI) 

SAMEDI 19 MARS

JOURNÉE DE RENCONTRE

AVEC LES LABORATOIRES

10h00 – 17h00 – Hall du bâtiment administratif central,
Université Toulouse III – Paul Sabatier,

118 route de Narbonne, Toulouse*

Journée d'accueil et de présentation des laboratoires de

recherche du Toulouse mind & brain institut

TMBI autour d'ateliers 

ANIMATION SCIENTIFIQUE

11h00, 14h00, 15h15 et 16h30 - Espace Duranti, salle Osète,
6 rue du Lieutenant-Colonel Péliissier, Toulouse

Le Cerveaurium : voyage immersif au cœur de notre cerveau

Plongez à l'intérieur du cerveau pour une expérience unique

Intervenant : association Les Chemins Buissonniers

À partir de 10 ans. Entrée sur inscription :

www.rebrand.ly/LeCerveaurium 

ATELIERS SCIENTIFIQUES

14h30 – 16h30 – Médiathèque des Pradettes,

3 Avenue de la Dépêche, Toulouse*

14h30 – 16h30 – Médiathèque Danièle Damin,

122 route d'Albi, Toulouse*

De 7 à 77 ans : « Découvre ton cerveau ! »

Ateliers ludiques et pédagogiques pour adultes et enfants

Intervenant : association InCOGnu

Détail des ateliers sur www.incognu.fr



CAFÉ DES SCIENCES

15h30 – Médiathèque de Tournefeuille,

3 Impasse Max Baylac, Tournefeuille*

Esprit ou cerveau, qui manipule quoi ?

Intervenant : Pascal Marchand

(enseignant-chercheur UT3, LERASS)



CONFÉRENCE

17h00 – Quai des savoirs, allée Matilda, Toulouse*

Pour le meilleur et pour le pire, où nous mène notre raisonnement ?

Intervenant : Bastien Trémolière

(enseignant-chercheur UT2J, CLLE)

<https://www.quaidessavoirs.fr/agenda> 

DIMANCHE 20 MARS

CONFÉRENCES

15h00 – Salle du Sénéchal, 17 rue de Rémusat, Toulouse*

Quand la gestion des émotions passe par l'odeur

Intervenant-e-s : Bruno Guiard (professeur de pharmacologie UT3, CRCA-CBI) ; Virginie Noirod

(responsable recherche chez Phodé) 

17h00 – Quai des savoirs, allée Matilda, Toulouse*

Comment l'esprit critique vient aux enfants ?

Intervenante : Valérie Tartas (professeure de psychologie du développement UT2J, CLLE)

<https://www.quaidessavoirs.fr/agenda> 

ATELIERS SCIENTIFIQUES

16h00 et 17h00 – Médiathèque José Cabanis, Pôle l'œil et la
lettre (3^{ème} étage), 1 allée Jacques Chaban-Delmas, Toulouse

Découvre ton cerveau en touchant et manipulant un cerveau 3D

Intervenante : Estelle Cabrillac (médiatrice en science du cerveau, Les Chemins Buissonniers)

À partir de 10 ans, également accessible aux publics non-voyants et malvoyants.

Détail des ateliers sur www.bibliotheque.toulouse.fr

Entrée sur inscription :

accessibilite.bibliotheque@mairie-toulouse.fr 

*entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles.

Le maintien des événements au format annoncé dépendra des conditions sanitaires et des restrictions gouvernementales.

RETROUVEZ LE PROGRAMME COMPLET ET LES

DERNIÈRES INFORMATIONS SUR LE SITE :

www.semaineducerveau.fr/manifestations/
et suivez-nous sur les réseaux sociaux.

 @SemaineDuCerveauToulouse

 @SDC_Toulouse_

 @semaine_cerveau_toulouse

#SDC2022