

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

13 ——— 19 MARS

SEMAINE DU CERVEAU 2023

SOUS LE HAUT PATRONAGE DE
MME SYLVIE RETAILLEAU,
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE



EN EUROPE ET DANS PLUS DE
120 VILLES EN FRANCE

CONFÉRENCES
ANIMATIONS SCOLAIRES
EXPOSITIONS
CINÉ-DÉBATS
ATELIERS
CAFÉS SCIENCES
WEBINAIRES

Plus d'infos :
www.semaineducerveau.fr

#SDC2023



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SEMAINE DU CERVEAU • 13 - 19 MARS 2023

La Semaine du Cerveau est un événement unique par la qualité de sa programmation, par le succès public rencontré et par sa dimension nationale, grâce à un réseau de plus de 600 acteurs et actrices de la recherche qui ont à cœur de mettre en lumière les avancées et les connaissances de la recherche en neurosciences.

- C'est une manifestation internationale grand public et gratuite (sauf films en salle) organisée depuis 25 ans en France et **coordonnée par la Société des Neurosciences**.
- Une programmation scientifique de haut niveau vulgarisée, avec des centaines d'événements.
- Une belle rencontre entre le public et les chercheur-e-s où le dialogue et le questionnement sont favorisés.

AU PROGRAMME

- Des **conférences** en présentiel et distantiel et des **débats** autour de sujets passionnants
- Des **pièces de théâtre** inédites autour du cerveau
- Des **concerts rencontres, ciné-sciences, bistrots sciences, rencontres littéraires** suivis d'échanges avec le public
- Des **immersions scientifiques dans les laboratoires** de recherche pour apprendre le fonctionnement du cerveau
- Des **webinaires, podcasts et quizz**
- Des **animations** avec les publics scolaires : écoles primaires, collèges et lycées

TOUS LES ÉVÉNEMENTS sur semaineducerveau.fr

CONTACT

Coordination communication/presse :
Alexia BELLEVILLE
06 62 10 33 69
alexia.belleville@societe-neurosciences.fr

 **@SemaineduCerveau**

 **@Semaine_Cerveau**



ÉDITO

PAR 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 !





LANCEMENT DE LA 25^e ÉDITION DE LA SEMAINE DU CERVEAU

Soirée inaugurale 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)**

Lundi 13 mars à 18h

Grand Amphithéâtre GHU Sainte Anne
IPNP, Institut de Psychiatrie et Neurosciences de Paris
102-108 rue de la Santé
75014 Paris, France

Sur inscription obligatoire : <https://forms.gle/CdSNC3aC8XDzXSfB7>

En partenariat avec



Déroulé de la soirée :

- **Mots de bienvenue** par **Thierry Galli**, Directeur Institut Psychiatrie et Neurosciences de Paris, IPNP et **Annie Andrieux**, Présidente de la Société des Neurosciences et Directrice adjointe IRIG DRF CEA-Grenoble. 5'
- **Le cerveau qui comprend, analyse et décide. Des modèles animaux où rien ne va plus** par **Annie Andrieux**. 20'
- **Les biais d'optimisme chez l'homme. Pourquoi et comment voit-on les choses en rose plutôt qu'en noir ?** par **Philippe Fossati**, Professeur des Universités, Praticien Hospitalier, Institut du Cerveau (ICM), Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris. 20'
- **Les idées reçues confrontées à la recherche dans l'anorexie mentale** par **Philip Gorwood**, Professeur des Universités, Praticien Hospitalier, Institut Psychiatrie et Neurosciences de Paris (IPNP), Hôpital St Anne, Paris. 20'
- **Echanges avec la salle**. 30'

Résumé de la soirée :

Le dialogue entre les neurosciences et la psychiatrie est fondamental dans le domaine de la recherche. D'un côté, les chercheurs en neurosciences explorent le cerveau pour mieux comprendre son fonctionnement. De l'autre, les médecins psychiatres traitent chaque jour des patients dont le cerveau dysfonctionne.

La conférence inaugurale expliquera comment la combinaison de ces deux mondes permet des avancées majeures dans la compréhension des fonctions mentales. Les intervenants montreront comment des altérations peuvent affecter le fonctionnement du cerveau.

Dans un premier temps, **Annie Andrieux** évoquera ses recherches en neurosciences où elle a généré des animaux modèles qui présentent des troubles cognitifs associés à des troubles du comportement et ce, en lien avec les pathologies psychiatriques.

Dans un deuxième temps, **Philippe Fossati** quant à lui, partagera les résultats de ses travaux sur les dysfonctionnements cognitifs dans la dépression avec un point particulier sur les biais d'optimisme.

Enfin, **Philip Gorwood** essaiera de détricoter certaines idées reçues sur l'anorexie mentale.

Ces échanges éclaireront le public sur les mécanismes par lesquels certaines anomalies neurobiologiques se traduisent en symptômes psychiatriques chez les patients.

Cette soirée inaugurale permettra d'expliquer l'intérêt de la recherche en neurosciences pour la compréhension et le traitement des maladies psychiatriques.

SÉLECTION D'ÉVÉNEMENTS

Addictions

Cerveau, Anorexie, Obésité et Addiction: le cerveau décide-t-il de faire du sport ?

15/03/2023

Université de Nîmes, site Vauban, Auditorium

5 Rue du Docteur Georges Salan, 30021 Nîmes

Histoires des psychédéliques : des drogues hallucinogènes aux futurs médicaments pour la psychiatrie

16/03/2023

Médiathèque de Tassin-la-Demi-Lune

35, avenue du 8 mai 1945, 69160 Tassin la Demi-Lune

Traiter la douleur avec des drogues : une stupéfiante histoire de sexe ?

30/03/2023

Le Patio, Amphi Cavaillès

22 rue René Descartes, 67000 Strasbourg

Apprentissage

Les émotions : frein ou moteur dans les apprentissages ?

15/03/2023

Café culturel « La grande famille »

12 rue d'Andorre, 31120 Pinsaguel

Apprendre à apprendre pour lutter contre les inégalités à l'école

16/03/2023

Université Paris Cité /Campus Saint Germain (amphithéâtre Giroud, 3ème étage)

45 rue des Saints Pères, 75006 Paris

Le bien-être en éducation: Comment et pourquoi ?

16/03/2023

La brasserie du Dôme

2 Av. Georges Clemenceau, 34000 Montpellier

Dys sur dix

16/03/2023

Salle Thélème

3 Rue des Tanneurs, 37000 Tours

Comment apprendre et aider à apprendre en tenant compte des connaissances actuelles sur le cerveau ?

16/03/2023

Amphithéâtre INSPE

Bâtiment Bergès, 1025 rue de la piscine, 38400 Saint-Martin-d'Hère

Soirée Éditathon - Femmes de Tête

16/03/2023

La Casemate CCSTI Grenoble

2 place Saint-Laurent, Grenoble

Cerveau et alimentation

Entre raisin et raison : le goût du vin est-il dans la tête ?

17/03/2023

Lycée Pierre de Fermat

Place des Jacobins, Toulouse

Conférence "Le pouvoir des sucres sur le cerveau"

19/03/2023

Cap Sciences

77 Quai de Bacalan, 33000 Bordeaux

Cerveau et art

Projection du documentaire "Les moments musicaux partagés" suivi d'un débat

09/03/2023

Espace Mendès France

1 pl de la Cathédrale, 86038 Poitiers

Concert-lecture - Lorsque la musique fait swinguer vos neurones

18/03/2023

Salle multiplex Campus de l'Université de Bourgogne

26 Avenue Alain Savary, 21000 Dijon

Exposition - Concours Poésie sur le cerveau : " Le Cerveau toute une poésie"

13/03/2023

Médiatèque Hugo Pratt

Rue Pierre-Jacquet, 63800 Cournon-d'Auvergne

« Comment la musique transforme et soigne votre cerveau ? »

14/03/2023

L'Opéra de Limoges

Place Stalingrad, 87000 Limoges

Quand la musique fait swinguer les neurones : Opéra scientifico-rock en 3 actes

17/03/2023

Médiathèque de Vaise

Place Valmy, 69009 Lyon

BRAIN SONG #3 Concert/Science

17/03/2023

Le Mac Orlan

65 rue de la Porte, 29200 Brest

Cerveau et intelligence artificielle

Les neurosciences et la technologie digitale : amis ou ennemis ?

17/03/2023

BMVR Alcazar

58 cours Belsunce, 13001 Marseille

Ciné-débat autour du film "Eva"

17/03/2023

cinéma Le Foyer (à Douvres-la-Délivrande)

11 Rue du Chemin du Bord, 14440 Douvres-la-Délivrande

La Réalité Virtuelle au service de la santé

13/03/2023

Ecole de Management Clermont-Ferrand

11 Bd Charles de Gaulle, Clermont-Ferrand, France

Neurofeedback et réalité virtuelle : neuropsychologie 3.0 !

13/03/2023

Bibliothèque Universitaire de la Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales

Aix-Marseille Université

27 boulevard Jean Moulin, 13005 Marseille

Réalité virtuelle, métaverse et psychothérapie : application en santé mentale

14/03/2023

BMVR Alcazar

58 cours Belsunce, 13001 Marseille

La Bio-ingénierie au service des neurosciences

14/03/2023

Maison d'arrêt de tulle

26 Rue Souham, 19000 Tulle 1

Cerveau et Droit

18/03/2023

BMVR Alcazar

58 cours Belsunce, 13001 Marseille

Conscience et IA

16/03/2023

Ecole Normale Supérieure (ENS) salle Jaurès

29 rue d'Ulm, 75005 Paris

Cerveau et société

Complots, rumeurs et autres fake news

13/03/2023

PFPS, CHU de Rennes

Que pense notre cerveau du changement climatique ?

13/03/2023

Ecole Normale Supérieure (ENS) salle Jaurès

29 rue d'Ulm, 75005 Paris

Mondes imaginaires et sciences cognitives.

Comment expliquer notre fascination pour Poudlard, Westeros, la Terre du Milieu et Tatooine ?

14/03/2023

Ecole Normale Supérieure (ENS) salle Jaurès

29 rue d'Ulm, 75005 Paris

L'écriture manuscrite à l'ère du numérique : de la main au cerveau

15/03/2023

Médiathèque José Cabanis, grand auditorium (niveau -1)

1 All. Jacques Chaban-Delmas, 31500 Toulouse

Communication acoustique chez les grands dauphins

15/03/2023

Ecole Normale Supérieure (ENS) salle Jaurès

29 rue d'Ulm, 75005 Paris

Gestion du Stress par le Qi Gong, qu'en disent les neurosciences ?

15/03/2023

Médiathèque Françoise Sagan

8 Rue Léon Schwartzenberg, 75010 Paris

Cycle : Des sœurs Pólgar aux sœurs Williams - Soirée 1: L'expert versus la foule

16/03/2023

Meltdown bar

60 bis avenue du pont juvénal, 34000 Montpellier

Elle était une fois

16/03/2023

Cité des sciences et de l'industrie

30 avenue Corentin Cariou 75019 Paris

«La dépression : quand notre cerveau nous fait défaut»

16/03/2023

Cinema le colbert

50 Grande R., 23200 Aubusson

Les effets fabuleux de l'hypnose sur le cerveau

16/03/2023

BFM de Limoges

Place Aimé Césaire, 87000 Limoges

Cerveau et transition écologique

17/03/2023

Salle du Muguet

2 rue de la poste Beautour, Vertou, Loire-Atlantique

Cerveau et sport

Bougez et Sauvez votre cerveau

17/03/2023

Salle Polyvalente "La Loco'Motiv"

Place Alphonse Quinsat, 63730 Martres de veyre

Atelier exergaming

17/03/2023

Université de Nîmes, Site Vauban

5 Rue du Docteur Georges Salan, 30021 Nîmes

Conférence interactive "Sport et cerveau"

17/03/2023

Université de Nîmes, Site Vauban

5 Rue du Docteur Georges Salan, 30021 Nîmes

Réussir et survivre : préparation mentale des soldats du feu

18/03/2023

Quai des Savoirs, allée Matilda

31000 Toulouse

Cycle : Des sœurs Pólgar aux sœurs Williams - Soirée 2: La Fabrique des champions

25/03/2023

Gazette Café

6 Rue Levat, 34000 Montpellier

Cognition

Ciné-débat "Déchiffrer la conscience, voyage dans l'étoffe de nos pensées"

23/02/2023

Planétarium Hubert Curien du Jardin des Sciences

14 rue jehan de marville, 21000 Dijon

Escape Game "Les NeuroMythes"

15/03/2023

Canopé Moulins

Moulins (03)

Le mythe d'une perception objective: les ateliers pour expérimenter

31/03/2023

Site Saint-Charles 2, Jardins d'Hivers

71 Rue du Professeur Henri Serre, 34090 Montpellier

Le mythe d'une perception objective : La conférence pour comprendre

31/03/2023

Site Saint-Charles 2, Auditorium 009

71 Rue du Professeur Henri Serre, 34090 Montpellier

Projection du film The Truman Show de Peter Weir : les processus mentaux et leurs dysfonctionnements

17/04/2023

Cinéma MK2 Nation

133 Bd Diderot, 75012 Paris

Comprendre le cerveau

Exposition "Incroyable Cerveau"

01/03/2022

Espace des sciences Les Champs Libres Rennes

10 Cr des Alliés, 35000 Rennes

Psychonautes : Les explorateurs de consciences

12/03/2023

Café culturel « La grande famille »

12 rue d'Andorre, 31120 Pinsaguel

Stress, épigénétique et comportements

12/03/2023

Bistrot Tsopelo

44 rue Jacques Favarel, Laudubertie, 19120 Puy d'Arnac

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

12/03/2023

Salle polyvalente

rue de la Chapelle, 23260 Crocq

Des mathématiques pour mieux comprendre notre cerveau

14/03/2023

Institut Henri Poincaré

11 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris

Conférences "Méditation et cerveau"

14/03/2023

Université de Nîmes, site Vauban Auditorium

5 Rue du Docteur Georges Salan, 30021 Nîmes

Conférence : "Le cerveau est-il relativiste?"

14/03/2023

Librairie Mollat, station Ausone

10 Rue de la Vieille Tour, 33000 Bordeaux

Conférence interactive « Et si mon ordinateur pouvait communiquer avec mon cerveau ? La plasticité cérébrale et l'interface cerveau-machine »

16/03/2023

Université de Nîmes, Site Vauban

5 Rue du Docteur Georges Salan, 30021 Nîmes

L'erreur de Broca : vers un fonctionnement en réseaux du cerveau humain

16/03/2023

BMVR Alcazar

58 cours Belsunce, 13001 Marseille

Le cerveau a ses raisons que la raison ne connaît pas

17/03/2023 Bar Restaurant Le Sorbon

60 rue des Ecoles 75005 Paris

"Entendre, écouter, de l'oreille au cerveau"

17/03/2023

Collège Simone Veil

125 Rue de Cante Gril, 34000 Montpellier

Rencontre dédicace autour du livre "Dans le cerveau des mamans"

17/03/2023

Librairie "Au Brouillon de Culture"

29 Rue Saint-Sauveur, 14000 Caen

Explor'Actions autour de l'exposition Cerveau

22/03/2023

Cité des sciences et de l'industrie

30 avenue Corentin Cariou. 75019 Paris

Dimorphisme dans le tic-tac cérébral : les hommes et les femmes ont-ils une horloge biologique différente ?

23/03/2023

Le Patio, Amphi Cavaillès

22 rue René Descartes, 67000 Strasbourg

Ciné/débat: «Split». Trouble dissociatif de l'identité

23/03/2023

Cinéma Diagonal, 5 rue de Verdun, Montpellier

Explor'Actions autour de l'exposition Cerveau

29/03/2023

Cité des sciences et de l'industrie

30 avenue Corentin Cariou 75019 Paris

Histoire des Neurosciences

Visite de l'exposition "Le cerveau au fil des âges"

14/03/2023

Conservatoire du Patrimoine Hospitalier de Rennes (CPHR)

64 Rue Saint-Malo, 35000 Rennes

Visite de l'exposition "Le cerveau au fil des âges" (Réservée au personnel du CHU de Rennes)

15/03/2023

Conservatoire du Patrimoine Hospitalier de Rennes (CPHR)

64 Rue Saint-Malo, 35000 Rennes

Quand la Neurologie rencontre l'Histoire : ces dirigeants malades de leur cerveau

16/03/2023

Warpzone Rennes

92 Mail François Mitterrand, 35000 Rennes

L'imagerie du cerveau

L'imagerie du cerveau Conférence « Nouvelles techniques d'imagerie cérébrale pour traiter l'épilepsie. »

17/03/2023

Centre CEA Paris-Saclay - Site de Saclay - NeuroSpin (amphithéâtre)

Bâtiment 145 « Allée des Neurosciences, Saint-Aubin, France » RD306, 91191 Gif-sur-Yvette

Visite de la plateforme de recherche en imagerie cérébrale

18/03/2023

Centre NeurOLEa, GHU paris psychiatrie et neurosciences

Hôpital Sainte-Anne, 1 Rue Cabanis, 75014 Paris

Qui est-ce : le cerveau des animaux

23/03/2023

Hôpital Femme Mère Enfant Groupement Hospitalier Est

59 Boulevard Pinel, Bron

La mémoire

La Mémoire se rappelle

14/03/2023

Cité des sciences et de l'industrie

30 avenue Corentin Cariou 75019 Paris

"Cerveau et mémoire, tout ce que vous avez toujours voulu savoir"

18/03/2023

Salle Hélène Boucher

Av. de Vendargues, 34830 Jacou

La neurochirurgie

La stimulation cérébrale profonde : une "success story" de la recherche scientifique pour traiter la maladie de Parkinson

15/03/2023

BMVR Alcazar

58 cours Belsunce, 13001 Marseille

Le cerveau malade

Sexe et maladies neurodégénératives

02/03/2023

Le Patio, Amphi Cavaillès

22 rue René Descartes, 67000 Strasbourg

DIGITALZ : Prévention de la maladie d'Alzheimer

15/03/2023

Visioconférence en ligne

Paris

Mieux comprendre la maladie de Charcot pour identifier un traitement

07/03/2023

Hôtel de Ville

Place Jean-Jaurès 37000 Tours

Thérapie cellulaire et régénération spontanée...Est-il possible de réparer le cerveau ?

09/03/2023

Campus Saint Charles - Amphithéâtre Sciences Naturelles de la Faculté des Sciences Saint-Charles (Aix-Marseille Université)

3 place Victor Hugo, 13003 Marseille

Le cerveau malade de l'environnement

16/03/2023

Amphithéâtre du Learning Planet Institute (ex-CRI)

8 bis Rue Charles V, 75004 Paris

La maladie d'Alzheimer : du diagnostic aux nouvelles thérapies

13/03/2023

Université de Nîmes, site Vauban, Auditorium

5 Rue du Docteur Georges Salan CS 13019, 30021 Nîmes

La maladie de Parkinson en Bretagne: quelles avancées en 2023 ?

13/03/2023

CHU de Rennes

2 Rue Henri le Guilloux

Corps préservé, conscience altérée

13/03/2023

Muséum de Toulouse, auditorium

35 allées Jules Guesde, Toulouse

Rôle des cellules immunitaires du cerveau dans le développement des cancers et des maladies neurodégénératives telles que la maladie d'Alzheimer

13/03/2023

Cité des Sciences et de l'Industrie

30 avenue Corentin Cariou, 75019 Paris, France

Cinéma-débat : "Un beau matin"

13/03/2023

Mérignac ciné

6 place Charles de Gaulle, 33700 Mérignac

Alzheimer : voir et comprendre la maladie grâce aux nouvelles technologies d'imagerie cérébrale

13/03/2023

Centre CEA Paris-Saclay

Site de Saclay - NeuroSpin (amphithéâtre)

Centre CEA de Paris-Saclay (site Saclay) / NeuroSpin Bâtiment 145 « Allée des Neurosciences, Saint-Aubin, France » RD306 – 91191 Gif-sur-Yvette

AVC : état des lieux et projections futures

13/03/2023

Faculté de Médecine de l'Université de Lille Henri Warembourg

2 Avenue Eugène Avinée, 59120 Loos

La stimulation électrique transcrânienne, une piste thérapeutique potentielle de la maladie de Parkinson

14/03/2023

Warzpone Rennes

92 Mail François Mitterrand, 35000 Rennes

Emission Inserm 30 minutes Santé : La migraine

14/03/2023

en direct de la chaîne YouTube de l'InsermParis

Comprendre les maladies du système nerveux périphérique pour mieux les soigner

14/03/2023

Bibliothèque Universitaire de la Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales (Aix-Marseille Université)

27 boulevard Jean Moulin, 13005 Marseille

L'influence du cerveau sur le cœur : la santé cardiaque, un prolongement de la santé mentale

15/03/2023

Bibliothèque universitaire de la Faculté des Sciences Saint-Charles (Aix-Marseille Université)

3 place Victor Hugo, 13003 Marseille

Accompagner les personnes souffrant de maladies neuro-évolutives

15/03/2023

IUT Béziers

3 Pl. du 14 Juillet, 34500 Béziers

Accident vasculaire cérébral (AVC) ou Accident ischémique transitoire (AIT) :

comment vivre après et comment éviter la récurrence ?

17/03/2023

La cité des aînés

190 Rue de la Taillade, 34070 Montpellier

Neuro-inflammation chronique : un feu à bas bruit

19/03/2023

Quai des Savoirs

allée Matilda, Toulouse

La Migraine sévère:

la reconnaître, la traiter - vers une prise en charge en unité spécialisée et pluridisciplinaire

17/03/2023

La cité des aînés

190 Rue de la Taillade, 34070 Montpellier

Table ronde «Tumeurs cérébrales : vers de nouveaux traitements ciblés ?»

17/03/2023

Centre CEA Paris-Saclay - Site de Saclay - NeuroSpin (amphithéâtre)

Bâtiment 145 « Allée des Neurosciences, Saint-Aubin, France » RD306 – 91191 Gif-sur-Yvette

Deux cerveaux : l'extraction des informations sur les maladies neurodégénératives à partir des réseaux de neurones artificielles

18/03/2023

Rennes (Zoom & YouTube)

Réparer le cerveau : l'espoir porté par les cellules souches

20/03/2023

Auditorium du centre administratif (CADARASCUM)

Place du Souvenir Français, 13130 Berre-l'Etang

Le développement du cerveau

Conséquences du stress survenant durant les 1000 premiers jours de vie

15/03/2023

Hôpital universitaire Robert-Debré

Salle Muller, Hôpital universitaire Robert-Debré, 48 boulevard Sérurier, 75019 Paris (Métro Porte des Lilas)

Femme, homme et vieillissement cérébral : quelles différences?

16/03/2023

Le Patio, Amphi Cavaillès

22 rue René Descartes, 67000 Strasbourg

A quoi pensent les bébés ?

18/03/2023

Institut Pasteur

Salle de conférence CIS

205, rue de Vaugirard, 75015 Paris

Microbiote et neurodéveloppement

21/03/2023

Théâtre Jean-Marie Sevolker Gémenos Espace Sport et Culture A. Giraldi

Av. César Baldaccini, 13420 Gémenos

Le fonctionnement du cerveau

Le cerveau unique des parents (en présentiel et en ligne)

07/03/2023

Auditorium Hubert Curien Les Champs Libres Rennes

10 Cr des Alliés, 35000 Rennes

Toujours plus vite et plus loin....la faute au cerveau?

16/03/2023

L'Hexagone – Aix-Marseille Université

163 avenue de Luminy, 13009 Marseille

Dans le cerveau des procrastinateurs

16/03/2023

INSTITUT DU CERVEAU (ICM)

47 Bd de l'Hôpital, 75013 Paris

Coriolis, spectacle jeune public

19/03/2023

Cité des sciences et de l'industrie

30 avenue Corentin Cariou, 75019 Paris

Pendant la période de grossesse le cerveau des femmes est-il modifié ?

22/03/2023

Hôpital neurologique Pierre Wertheimer, amphithéâtre 6ème étage

59 boulevard Pinel, Bron

Cerveau déconnecté : états de conscience modifiée

23/03/2023

Maison du tourisme

Rond-point de l'Hôtel de Ville, 13500 Martigues

Où ai-je ma tête?

26/03/2023

Théâtre Antoine Vitez Aix-Marseille Université – Le Cube

Le sommeil

Le sommeil, une histoire à dormir debout !

09/03/2023

Restaurant Françoise

6 rue du Général Leclerc, 84000 Avignon

"Bien dormir pour bien vieillir"

13/03/2023

L'Atelier (centre culturel de Villy Bocage).

Le Bourg, 14310 Villy-Bocage

Quand le cerveau se repose...

15/03/2023

Musée des Confluences

86 quai Perrache, 69002 Lyon

Voyage au centre du sommeil

16/03/2023

Cité des sciences et de l'industrie

30 avenue Corentin Cariou, 75019 Paris

Sommeil et horaires atypiques : le travail posté et de nuit

17/03/2023

La cité des aînés

190 Rue de la Taillade, 34070 Montpellier

Journée portes ouvertes au laboratoire du sommeil

17/03/2023

Bâtiment hospitalisation, service sommeil, clinique Beausoleil

178, rue de la Taillade, Montpellier

Voyage au centre du sommeil

18/03/2023

Cité des sciences et de l'industrie

30 avenue Corentin Cariou, 75019 Paris

Notre cerveau est-il au repos quand nous dormons ?

18/03/2023

Médiathèque Marguerite Duras

Place Federico Garcia Lorca, 91220 Brétigny-sur-Orge

Sommeil, mémoire et émotions

18/03/2023

Médiathèque de Bagnolet

18 rue Adelaïde Lahaye, 93170 BAGNOLET

Voyage au centre du sommeil

19/03/2023

Cité des sciences et de l'industrie

30 avenue Corentin Cariou, 75019 Paris

Sommeil, croyances, santé mentale et éco-anxiété

22/03/2023

Gazette Café

6 rue Levat, Montpellier

Zoom sur le sommeil : mieux le comprendre pour mieux dormir

27/03/2023

Visioconférence en ligne via ZOOM

Paris

Les émotions

La chimie de l'amour

14/03/2023

Maison des Initiatives Étudiantes Labo

676 BIS rue de Rennes, 75006 PARIS

Bien vivre l'éco-anxiété

14/03/2023

Maison des Initiatives Étudiantes Labo

676 bis rue de Rennes, 75006 PARIS

Le rire

28/03/2023

A La Grange

6 rue du Maréchal Foch, 68400 Riedisheim

QUI COORDONNE LA SEMAINE DU CERVEAU ?

Depuis 25 ans, la Société des Neurosciences coordonne la Semaine du Cerveau en France.

C'est une association qui regroupe plus de 2 000 membres dont un tiers de doctorant·e·s qui font avancer la recherche fondamentale et appliquée sur le cerveau à tous les niveaux de complexité.

- Créée en 1988, la Société des Neurosciences joue un rôle fédérateur de premier plan entre les différent·e·s actrices et acteurs de la recherche.
- Membre du Collège des Sociétés Savantes Académiques de France et du Conseil Français du Cerveau, la Société des Neurosciences participe activement aux réflexions et débats en lien avec les neurosciences non seulement au niveau national, mais également au niveau international, en tant que membre de la Federation of European Neuroscience Societies (FENS) et l'International Brain Research Organization (IBRO)
- Elle organise des événements à destination des acteurs et actrices de la recherche en neurosciences et du grand public
- Elle apporte des soutiens aux jeunes chercheur·e·s et les aide dans leur orientation de carrière lors de sessions de neuromentoring
- Début 2021, la Société des Neurosciences a lancé, en interaction étroite avec l'alliance Aviesan, le fonds de dotation NeuroCitoyen, dont les missions sont de promouvoir le partage des connaissances avec les citoyen·ne·s, par le biais d'événements et de rapports d'expertise et d'accroître les échanges de connaissances avec la clinique et le monde socio-économique.

www.neurosciences.asso.fr



Nous remercions nos partenaires nationaux

