

SEMAINE DU CERVEAU 2023

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, c'est plus de 60 000 personnes, jeunes et adultes, qui participent et partagent l'enthousiasme des chercheurs.

CONFÉRENCE

MERCREDI 1^{ER} MARS - 18H30

Mairie de Falicon

« AIE ! CA FAIT MAL »

par Jacques Noël, professeur à l'IPMC (Université Côte d'Azur/CNRS)

En partenariat avec Sciences pour tous 06

CONFÉRENCE

SAMEDI 4 MARS - 10H00

Médiathèque Raoul Mille de Nice

« COMMENT LE CERVEAU CONTRÔLE NOTRE APPÉTIT ? »

par Carole Rover, chercheuse Inserm à l'IPMC (Université Côte d'Azur/CNRS)

En partenariat avec Sciences pour tous 06

JOURNÉE INAUGURALE

MERCREDI 8 MARS - 9H30-19H00

Galet, CHU de Nice

« 6^{ÈME} JOURNÉE ANNUELLE

DES CONFÉRENCES CERVEAU & SANTÉ »

En partenariat avec la DRCI du CHU de Nice et l'Institut de modélisation en neuroscience Neuromod d'Université Côte d'Azur

Inscription obligatoire

Programme sur [semaineducerveau.fr](https://www.semaineducerveau.fr)

CONFÉRENCE

SAMEDI 11 MARS - 10H00

Médiathèque Raoul Mille de Nice

« L'EFFET PLACEBO »

par Alice Guyon, chercheuse CNRS à l'IPMC (Université Côte d'Azur/CNRS)

En partenariat avec Sciences pour tous 06

CINÉ-DÉBAT

SAMEDI 11 MARS - 20H30

Cinéma de Valbonne

« BIENVENUE À MARWEN »

RÉALISÉ PAR ROBERT ZEMECKIS, 2018, 1H56

avec Francis Eustache, directeur de recherche INSERM et professeur à l'université de Caen Normandie

En partenariat avec les Visiteurs du soir.

Tarif préférentiel 5 euros.

DÉJEUNER-CONFÉRENCE-DÉBAT

MERCREDI 15 MARS - 11H30-14H30

Learning Centre SophiaTech

« CERVEAU ET IA ? »

par et avec les étudiants de l'Association des étudiants en Sciences et Techniques de l'Information et la Communication, des doctorants Université Côte d'Azur et des doctorants de l'Institut Neuromod d'Université Côte d'Azur.

En partenariat avec l'ADSTIC, l'Institut 3IA et l'Institut de modélisation en neuroscience Neuromod Université Côte d'Azur.

CINÉ-DÉBAT

JEUDI 16 MARS - 20H30

Cinéma Pathé de la Gare du Sud à Nice

« HER »

RÉALISÉ PAR SPIKE JONZE, 2013, 2H06

avec Alexandre Muzy chercheur CNRS au laboratoire I3S (Université Côte d'Azur/CNRS) et des étudiants de l'Institut Neuromod.

En partenariat avec l'Institut de modélisation en neuroscience Neuromod d'Université Côte d'Azur

Tarif préférentiel 8 euros.

CONFÉRENCES

DU 13 AU 16 MARS

Hôpital Princesse Grace de Monaco

CONFÉRENCES « CERVEAU ET SANTÉ »

Programme en ligne :

<https://www.semaineducerveau.fr>

CONFÉRENCE

VENDREDI 17 MARS - 14H30

Salle Miramar de Cannes

« CAS DE CONSCIENCE LIÉS

AUX INTERACTIONS AVEC LES ROBOTS »

par Laurence Vanin, titulaire de la Chaire Smart City, chercheuse au laboratoire RETINES (Université Côte d'Azur)

ESCAPE GAME

SAMEDI 18 MARS - 09H00 À 10H00 ; 11H00 À 12H00 ; 14H00 À 15H00 ; 15H00 À 16H00

Musée de Contes

« OPÉRATION CORTEX »

animé par Nadine Gautier, Ingénieure à l'iBV (Université Côte d'Azur/CNRS/INSERM) et des ingénieurs/étudiants de l'iBV et de l'IPMC (Université Côte d'Azur/CNRS)

Inscription obligatoire.

CONFÉRENCE

SAMEDI 18 MARS - 10H00

Médiathèque Raoul Mille de Nice

« LE CERVEAU DANS TOUS LES SENS »

par Sylvain Féliciangéli, chercheur Inserm à l'IPMC (Université Côte d'Azur/CNRS)

En partenariat avec Sciences pour tous 06

CONFÉRENCE DE CLÔTURE

SAMEDI 18 MARS - 17H30

Pôle Auguste Escoffier de Villeneuve-Loubet

« SOMMEIL ET MÉMOIRES »

par Ingrid Bethus, enseignante chercheuse à l'IPMC (Université Côte d'Azur/CNRS) et Emilie Gerbier, enseignante chercheuse au BCL (Université Côte d'Azur/CNRS).

Avec l'Institut de modélisation en neuroscience Neuromod d'Université Côte d'Azur.

CONFÉRENCE

LUNDI 20 MARS - 15H00

CCAS d'Antibes

« L'EFFET PLACEBO/NOCEBO : DONNÉES SCIENTIFIQUES SUR LE LIEN CORPS/ESPRIT »

par Alice Guyon, chercheuse CNRS à l'IPMC (Université Côte d'Azur/CNRS)

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE POUR LES SCOLAIRES UNIQUEMENT

ATELIERS SCIENTIFIQUES

LUNDI 13 MARS - 9H00-12H00

Centre International de Valbonne

« NOS DIFFÉRENTS TYPES DE MÉMOIRE »

« LE GOÛT ET LES COULEURS »

CONFÉRENCE-DÉBAT

LUNDI 13 MARS - 14H00

Centre International de Valbonne

« MÉMOIRE ET APPRENTISSAGE »

par Francis Eustache, directeur de recherche INSERM et professeur à l'université de Caen Normandie

En partenariat avec le rectorat de Nice, les cordées de la réussite et l'Institut Neuromod d'Université Côte d'Azur

ATELIERS SCIENTIFIQUES ET ESCAPE GAME

MARDI 14 MARS

Maison de l'Intelligence Artificielle

CONFÉRENCE-DÉBAT

MARDI 14 MARS - 15H00

Salle Miramar de Cannes

« APPRENTISSAGES HUMAINS, APPRENTISSAGES MACHINE, RESSEMBLANCES, DISSEMBLANCES ET INTERACTIONS »

par Francis Eustache, directeur de recherche INSERM et professeur à l'université de Caen Normandie, et Jean-Gabriel Ganascia, chercheur au LIP6 et professeur à Sorbonne Université

En partenariat avec l'Observatoire B2V des Mémoires, Cannes Séniors Le Club et les cordées de la réussite

ATELIERS SCIENTIFIQUES ET ESCAPE GAME

JEUDI 16 MARS

Maison de l'Intelligence Artificielle

ESCAPE GAME ET ATELIERS SCIENTIFIQUES

JEUDI 16 MARS - 9H30 À 11H45 ET 14H15 À 16H15

Médiathèque de Contes

« OPÉRATION CORTEX »

« NOS DIFFÉRENTS TYPES DE MÉMOIRE »

« LE GOÛT ET LES COULEURS »

animés par des ingénieurs et étudiants de l'iBV (Université Côte d'Azur/CNRS/INSERM) et de l'IPMC (Université Côte d'Azur/ CNRS)