

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.

La Société des neurosciences a créé le Fonds NEUROCITOYEN qui a pour ambition de rapprocher les chercheurs en neurosciences de la Société civile, économique et politique, afin d'apporter un éclairage averti sur les avancées en recherche fondamentale et sur la réflexion de la dimension éthique et déontologique.

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>
<https://www.helloasso.com/associations/fonds-neurocitoyen>

L'INSTITUT NEUROMOD

L'institut NeuroMod pour la modélisation en neurosciences et en cognition vise à promouvoir la modélisation en tant qu'approche pour intégrer les mécanismes cérébraux et les fonctions cognitives. Pour relever ce défi, l'institut encourage l'interaction entre les sciences humaines, la modélisation et les neurosciences en s'appuyant sur les ressources interdisciplinaires disponibles au sein d'Université Côte d'Azur : plus de 250 chercheurs et 16 entités de recherche.

NeuroMod est unique en raison de la variété des approches utilisées pour intégrer différents modèles à plusieurs niveaux, des neurones et de leurs mécanismes moléculaires aux processus et comportements cognitifs, en passant par la dynamique des réseaux neuronaux.

NOS PARTENAIRES NATIONAUX



NOS PARTENAIRES LOCAUX



CONTACTS

Responsables scientifiques de la SDC Côte d'Azur

• Carole ROVÈRE,
chercheuse Inserm, IPMC (Université Côte d'Azur/CNRS)
Mél : rovere@ipmc.cnrs.fr

• Jacques NOËL,
professeur des universités à l'IPMC (Université Côte d'Azur/CNRS)
Mél : noel@ipmc.cnrs.fr

#SDC2023

CÔTE D'AZUR
8 _____ 20 MARS



SEMAINE DU CERVEAU 2023



EN EUROPE ET DANS PLUS DE
120 VILLES EN FRANCE

CONFÉRENCE
CINÉ-DÉBAT
DÉJEUNER-CONFÉRENCE-DÉBAT
ESCAPE GAME
ATELIERS SCIENTIFIQUES



Plus d'infos sur :
www.semaineducerveau.fr

#SDC2023



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. Les chercheuses et chercheurs de la Côte d'Azur se mobilisent depuis 15 années pour proposer un programme varié aux milliers de participants annuels de la Semaine du Cerveau de la Côte d'Azur.

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.

CONFÉRENCE

MERCREDI 1^{ER} MARS - 18H30

Mairie de Falicon

« AIE ! CA FAIT MAL »

par Jacques Noël, professeur des universités 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 Rovère, chercheuse Inserm à l'IPMC (Université Côte d'Azur/CNRS)

En partenariat avec Science 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 neurosciences NeuroMod d'Université Côte d'Azur

Inscription obligatoire

Programme sur 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 Science pour tous 06

CINÉ-DÉBAT

LUNDI 13 MARS - 20H30

Cinéma de Valbonne

« BIENVENUE À MARWEN »

RÉALISÉ PAR ROBERT ZEMECKIS, 2018, VOST, 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.

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

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)

CINÉ-DÉBAT

VENDREDI 17 MARS - 19H30

Cinéma Pathé de la Gare du Sud à Nice

« HER »

RÉALISÉ PAR SPIKE JONZE, 2013, VOST, 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 neurosciences NeuroMod d'Université Côte d'Azur et la DRCI du CHU de Nice.

Tarif préférentiel 8 euros.

Billets à réserver sur <https://www.pathe.fr/films/her>

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 Science 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).

En partenariat avec l'Institut de modélisation en neurosciences NeuroMod d'Université Côte d'Azur.

Cocktail dinatoire offert

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)

Inscription obligatoire au CCAS

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE POUR LES ÉTUDIANTS ET SCOLAIRES

ATELIERS SCIENTIFIQUES

LUNDI 13 MARS - 9H00-12H00

Centre International de Valbonne

« NOS DIFFÉRENTS TYPES DE MÉMOIRE »

« CERVEAU ET VISION »

« CERVEAU ET DOULEUR »

« LES NEURONES SORTENT EN BOÎTE »

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

MARDI 14 MARS ET JEUDI 16 MARS

Maison de l'Intelligence Artificielle

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 neurosciences NeuroMod d'Université Côte d'Azur.

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 »

« CERVEAU ET VISION »

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