

COMMUNIQUE DE PRESSE

Nice, le 8 mars 2024

15eme édition de la Semaine du Cerveau en Côte d'Azur Du 9 au 16 mars 2024



La Semaine du Cerveau est un événement de communication et de culture scientifique destiné au grand public et organisé au niveau national par la Société des neurosciences française. Il a pour but de sensibiliser le grand public à l'importance de la recherche sur le cerveau.

En Côte d'Azur, l'événement est organisé conjointement par Université Côte d'Azur, le CNRS, l'Inserm et le CHU de Nice avec le soutien de la Région Sud, du Département des Alpes Maritimes, de la Communauté d'Agglomération de Sophia Antipolis, de la Ville de Nice et des différentes villes partenaires des Alpes-Maritimes, telles que Antibes, Biot, Cannes, Mouans-Sartoux, Nice et Valbonne - Sophia Antipolis et Villeneuve-Loubet.

Sous la responsabilité de Carole ROVERE, Chercheuse Inserm et de Jacques NOËL, Professeur des Universités, tous deux chercheurs en neurosciences à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (Université Côte d'Azur/ CNRS), de nombreux chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs, étudiants et personnels d'Université Côte d'Azur présentent à tous les publics les dernières avancées en matière de recherche scientifique sur le cerveau.

Plusieurs temps forts pour cette 15ème édition dont le thème choisi cette année est « Cerveau et Sport » avec un programme riche alliant science, ateliers

[Informations et programme complet](#)

Contact presse

- Delphine Sanfilippo – Université Côte d'Azur – Direction de la Communication et de la Marque - 07 86 84 98 13 – com.presse@univ-cotedazur.fr

Programme

Samedi 9 mars

- ☐ Pint of Science de 19h30 à 22h - Au fût et à mesure, 2 Rue Paul Gilly, Nice

Lundi 11 mars

- ☐ 7ème journée Cerveau et Santé
- ☐ Conférence "Briques élémentaires de mémoire"
- ☐ Conférences "La révolution de l'Intelligence artificielle et Chat GPT" ; "Le cerveau et l'IA"
- ☐ Ciné-débat. Seul contre tous.

Mardi 12 mars

- ☐ Rencontre-débat. Faisons danser les cerveaux : vers de nouveaux outils de stimulation cognitive fondés sur le rythme et la danse
- ☐ Spectacle de danse
- ☐ Ateliers scientifiques et escape game autour de la neurobiologie et des neurosciences à destination des lycéens
- ☐ Conférences
- ☐ Ciné-débat. Cerveau et sport : les bénéfices de l'activité physique et du sport sur la santé psychique

Mercredi 13 mars

- ☐ Conférence "La recherche du bonheur par le tango "

Jeudi 14 mars

- ☐ Rencontre-débat. Mind yourself ! Comment les neurosciences impactent votre vie : de la santé à l'informatique

Vendredi 15 mars

- ☐ Ateliers scientifiques. Cordées de la réussite : réussir des études scientifiques

Samedi 16 mars

- ☐ 1er Forum des sciences cognitives de Nice
- ☐ Rencontre - débat et atelier. Science et art
- ☐ Conférence "L'impact du vécu de nos aïeux sur notre cerveau "