

COMMUNIQUE DE PRESSE

Nice, le 3 mars 2023

La Semaine du Cerveau 2023 en Côte d'Azur Jusqu'au 20 mars 2023

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.

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 « Le cerveau à travers les âges » avec un programme riche alliant science, théâtre, musique, cinéma et santé...

Cette année, la journée inaugurale aura lieu le mercredi 8 mars 2023 de 9h30 à 19h au Galet, CHU de Nice - « 6ème 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.

Durant une dizaine de jours, le public pourra assister à des conférences, tables rondes à du théâtre et ciné-sciences dans les différentes villes partenaires de l'événement.

[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