



COMMUNIQUÉ DE PRESSE REGIONAL – 01 mars 2019

La Semaine du Cerveau 2019 Côte d'Azur « Cerveau et Société » revient du 08 au 19 mars



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, près de **70 événements** sont organisés dans le cadre des « 80 ans du CNRS », sous l'égide d'Université Côte d'Azur, de ses membres et partenaires, avec le soutien de la Région Sud, du Département 06, de la CASA, de la communauté d'agglomération de Grasse et de Nice Métropole et de différentes villes partenaires des Alpes-Maritimes, telles que Antibes, Biot, Cannes, Grasse, Mouans-Sartoux, Nice et Valbonne - Sophia Antipolis et Villeneuve-Loubet...

Durant une semaine, sous la responsabilité du Dr. Carole ROVERE, chercheuse Inserm, du Dr. Jacques NOËL, Professeur des Universités, tous deux chercheurs en neurosciences à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC/CNRS-UCA) et de John PUSCEDDU, Ingénieur de recherche et Responsable communication au CNRS, de nombreux chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs, étudiants et personnels des établissements 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 11ème édition, et le thème choisi cette année « **Cerveau et Société** » avec un programme riche alliant science, théâtre, musique, cinéma et santé... sous l'égide d'Université Côte d'Azur et ses membres, que sont le CNRS, l'Université Côte d'Azur, l'INRIA, le CHU de Nice, le CIRM, l'OCA....

Cette année, la **conférence inaugurale** aura lieu **le samedi 9 Mars à 18h, au Centre Universitaire Méditerranéen à Nice**. Elle s'intitule « **Les mystères de l'olfaction : comment notre odorat influence-t-il notre cerveau ?** » et sera donnée par le Dr Jérôme GOLEBIEWSKI, professeur des universités à l'Institut de Chimie de Nice (CNRS-UCA) et co-directeur du Groupement de recherche O3 (Odorant-Odeur-Olfaction) et le Dr Jérémie TOPIN, post-doctorant

à l'Institut de Chimie de Nice (CNRS-UCA). Cette conférence sera suivie d'un **concert olfactif par le groupe ODOJazz** puis d'un cocktail offert.

Durant une dizaine de jours, vous pourrez assister à des performances théâtrales, comme par exemple, « **L'élan collégial pour la science et l'égalité** » interprétée par les élèves de 3ème du collège Eganau de Biot, dans le cadre du dispositif des Cordées de la Réussite en lien avec le Rectorat de l'Académie de Nice et la Région Sud, et dans le cadre de la **Journée internationale du droit des femmes** et en avant-première de la Semaine du Cerveau 2019 en Côte d'Azur,

La 1ère grande conférence dans le cadre des "80 ans du CNRS" intitulée " Intelligence artificielle, écran et mémoire : les écrans vs la mémoire, I.A vs les phénomènes de harcèlements dans les réseaux sociaux" sera donnée par le Dr. Serena VILLATA, chercheuse CNRS à I3S (CNRS-UCA) et le Pr. Francis EUSTACHE, neuropsychologue, directeur d'unité de recherche Inserm à l'Université de Caen, le vendredi 15 mars 2019 à 17h au Campus Azur / Amphi Gredeg à Sophia Antipolis.

Du cinéma avec « **Demain, tous crétiens ?** » le **lundi 18 Mars à 19h à Villeneuve-Loubet** de Sylvie Gilman et Thierry de Lestrade suivie de la **conférence de clôture "Comment les perturbateurs endocriniens empoisonnent-ils notre cerveau ?"** par le Dr. Barbara Demeneix, Professeure au Laboratoire d'Evolution des Régulations Endocriniennes au Muséum d'Histoire Naturelle de Paris (CNRS / Muséum national d'Histoire naturelle).

Il y aura également des **expositions, du théâtre, des cafés des sciences et des ateliers scientifiques dans les médiathèques de Raoul Mille à Nice, Valbonne et d'Antibes, des conférences à Cannes, Mouans-Sartoux, Nice et Grasse.**

A noter enfin **deux journées à l'Hôpital Pasteur de Nice (CHU)**, les lundis 11 et 18 mars de 9h à 17h, une dédiée au Pôle Neurosciences, et la seconde sur la Santé.



Programme complet - Flyer de la Semaine du Cerveau

Contacts

Presse CNRS | John Pusceddu | T +33 6 84 09 31 90 | john.pusceddu@cnrs.fr