

COMMUNIQUÉ DE PRESSE REGIONAL - 10 mars 2021

La Semaine du Cerveau 2021 en Côte d'Azur du 13 au 22 mars !

EN EUROPE ET DANS PLUS DE
120 VILLES EN FRANCE

13 ————— 22 MARS

**SEMAINE
DU CERVEAU
2021** CÔTE D'AZUR

SOUS LE HAUT PATRONAGE DE
MME FRÉDÉRIQUE VIDAL
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION



Plus d'infos sur :
www.semaineducerveau.fr
#SDC2021

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, plusieurs **événements 100 % numérique** sont organisés par le CNRS, le Centre Hospitalier Universitaire de Nice et Université Côte d'Azur 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 Nice et Valbonne - Sophia Antipolis et Villeneuve-Loubet.

Durant plus d'une semaine, sous la responsabilité du Dr. Carole ROVERE, Chercheuse Inserm, du Pr. Jacques NOËL, Professeur des Universités, tous deux chercheurs en neurosciences à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC/CNRS-Université Côte d'Azur), de Véronique MARILL, Coordinatrice communication recherche de la DRCI du CHU de Nice, et de John PUSCEDDU, Ingénieur de recherche et Responsable communication au CNRS, des chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et personnels des établissements du CNRS, d'Université Côte d'Azur, de l'Inserm présentent à tous les publics les dernières avancées en matière de recherche scientifique sur le cerveau.

Plusieurs temps forts pour cette 23^{ème} édition **100 % numérique** avec un programme alliant science, musique et santé, sous un format original proposant un environnement virtuel 360 °.

Cette année, la **conférence inaugurale** qui devait avoir lieu **samedi 13 mars**, à Villeneuve-Loubet est reportée au **5 juin 2021**, conférence qui s'intitule « **Comment notre cerveau perçoit-il les œuvres d'art ?** » par le Dr Pierre Lemarquis, neurologue, neurophysiologiste, attaché d'enseignement (éthologie) à l'Université de Toulon, membre du groupe de recherche sur « Résilience et Vieillesse » d'Aix-en-Provence. Cette conférence sera suivie d'un **concert « La musique entre mythe et réalité ? »** joué par la Casa'rmonie.

Pour la 4^{ème} année maintenant, la Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation (DRCI) du CHU de Nice propose une **journée spéciale grand public 100% numérique « Cerveau et**

Santé » le **mardi 16 mars de 9h à 16h00**, qui sera animée par Nancy Cattan, journaliste scientifique.

Durant cette journée, vous pourrez assister à 8 conférences à distance !

Des médecins et chercheurs de la région PACA (neurochirurgien, neurologue, psychiatre, infectiologue, endocrinologue, chercheur LAPCOS et IPMC, Maître de conférence en Chimie) y interviendront pour nous faire découvrir leurs avancées et recherche 2021 en lien avec le cerveau.

La matinée sera traduite en langue des signes. Un salon virtuel représentant l'amphithéâtre du Galet de l'Hôpital Pasteur 2 sera accessible. Vous y découvrirez les portraits des orateurs, des rétrospectives des éditions antérieures de la « Semaine du cerveau », des présentations d'escape-games et des ressources du CNRS et de l'INRIA.

Par ailleurs, une conférence en ligne intitulée « Stimuler son cerveau pour aller mieux en enrichissant son environnement », sera rediffusée le **mardi 16 mars à 16h00** sur la chaîne YouTube de la médiathèque de la CASA ; elle fut animée lors de la Semaine du Cerveau 2019 par Alice Guyon, directrice de recherche CNRS à l'IPMC (CNRS-Université Côte d'Azur).

Enfin, la journée de clôture se déroulera en deux temps **le 22 mars**, et sera animée par Nancy Cattan, journaliste scientifique.

En premier lieu, aura lieu l'inauguration officielle de l'Institut de Modélisation en Neurosciences et Cognition (NeuroMod) à partir de 14h00 avec une retransmission en direct et une visite immersive dans un environnement 100% numérique. Cet événement présentera les thèmes de recherche phares de l'Institut.

L'Institut de Modélisation en Neurosciences et Cognition, composante de l'Université Côte d'Azur depuis le 1er janvier 2020, a pour objectif de promouvoir la modélisation comme approche d'intégration des mécanismes cérébraux et des fonctions cognitives à travers des actions de formation et de recherche. L'Institut se fonde sur les forces interdisciplinaires en présence sur le site d'Université Côte d'Azur, issues de 15 laboratoires et de 5 organismes de recherche (Université Côte d'Azur, CNRS, CHU, Inserm, Inria). Les thématiques de recherche de l'Institut regroupent en effet les sciences humaines et cognitives (psychologie, économie comportementale, sciences du langage), les sciences de la modélisation (mathématiques, computationnelle, algorithmique informatique, intelligence artificielle bio-inspirée), la médecine et les neurosciences fondamentales.

Puis, vous pourrez assister à 18h20 à la conférence de clôture de la Semaine du Cerveau, en partenariat avec l'Observatoire B2V des Mémoires intitulée : « La mémoire au fil de la vie » qui sera donnée par les **Dr Francis Eustache et Bérengère Guillery-Girard**.

Le Dr Francis Eustache est neuropsychologue, Président du Conseil scientifique de l'Observatoire B2V des Mémoires, Directeur d'études à l'École Pratique des Hautes Études (EPHE), Directeur de l'Unité de recherche Inserm-EPHE-Université de Caen/Normandie, Neuropsychologie et Imagerie de la Mémoire Humaine. Il a été récompensé en 2019 par l'Académie des sciences morales et politiques par le Prix Dagnan-Bouveret pour l'ensemble de son œuvre. Le Dr Bérengère Guillery-Girard est neuropsychologue, maître de conférences à l'École Pratique des Hautes Études, chercheuse dans l'Unité de recherche Inserm-EPHE-Université de Caen/Normandie et spécialisée dans l'étude de la mémoire et des apprentissages chez l'enfant.

Informations : [Programme complet et inscriptions SDC](#) - [Twitter](#) - [Instagram](#)

Contacts

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

CÔTE D'AZUR

13 ————— 22 MARS

SEMAINE DU CERVEAU 2021

100% NUMÉRIQUE



REPORTÉE AU 5 JUIN - CONFÉRENCE INAUGURALE
& CONCERT
VILLENUEVE-LOUBET

16 MARS - JOURNÉE SPÉCIALE CERVEAU-SANTÉ
CHU DE NICE

16 MARS - CONFÉRENCE EN LIGNE
MÉDIATHÈQUE CASA

22 MARS - INAUGURATION DE L'INSTITUT NEUROMOD
& CONFÉRENCE DE CLÔTURE
CHU DE NICE

Plus d'infos sur :
www.semaineducerveau.fr

#SDC2021



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR



Contacts

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