

SEMAINE DU CERVEAU 2019

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, plus de 50 événements sont organisés dans le cadre des « 80 ans du CNRS », sous l'égide d'Université Côte d'Azur et, de ses membres et partenaires, avec le soutien de la CASA et de la communauté d'agglomération de Grasse et en partenariat avec les municipalités d'Antibes, de Biot, de Cannes, de Grasse, de Mouans-Sartoux, de Nice, de Valbonne-Sophia Antipolis et de Villeneuve Loubet.

Durant une semaine, sous la responsabilité du Dr. Carole Rovère, chercheuse Inserm, du Dr. Jacques Noël, Professeur des Universités, tous deux chercheurs en neurosciences à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (CNRS-UNS) 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, nous avons choisi d'évoquer « Le Cerveau et la Société » avec un programme riche alliant science, théâtre, musique, cinéma et santé...

Venez participer à des ateliers scientifiques, des conférences-débats, des expositions, des cafés des sciences, des spectacles et des cinéma-sciences, ouverts à tout public, et qui se dérouleront du 08 au 19 mars 2019.

De nombreuses interventions pédagogiques auront lieu également pour les scolaires de la région en partenariat avec « les cordées de la réussite ».

Alors venez nombreux « découvrir ou re-découvrir » votre cerveau !

Le Comité d'organisation
de la Semaine du Cerveau Côte d'Azur

QU'EST-CE QUE LA SOCIÉTÉ DES NEUROSCIENCES ?

La Société des Neurosciences regroupe près de 2200 scientifiques dont 500 doctorants. Elle a pour vocation de promouvoir le développement des recherches dans tous les domaines des neurosciences et de partager les connaissances acquises avec le plus grand nombre.

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 40 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.

Pour cette manifestation, la Société des Neurosciences est partenaire de l'European Dana Alliance for the Brain (EDAB) et de la Fédération pour la Recherche sur le Cerveau (FRC). Cette dernière regroupe des associations de patients et familles ainsi que des fondations de recherche dans l'objectif d'encourager la recherche pour combattre les maladies du cerveau. Ainsi, la FRC finance chaque année de nombreux programmes de recherche sur le fonctionnement normal et pathologique du cerveau, en particulier grâce aux fruits du Neurodon.

Toutes les informations sur les opérations et les actions menées dans les villes de France seront disponibles sur ce site : www.neurosciences.asso.fr

  #ldc2019

Comité d'organisation de la SDC Côte d'Azur :

- Dr. Carole Rovère, chercheur IPMC (CNRS-UNS), rovere@ipmc.cnrs.fr
- Pr. Jacques Noël, chercheur IPMC (CNRS-UNS), jnoel@unice.fr
- John Pusceddu, responsable communication CNRS Délégation Côte d'Azur, john.pusceddu@cnrs.fr
- Christine Payré, ingénieur IPMC (CNRS-UNS), payre@ipmc.cnrs.fr
- Alain Corinus, ingénieur LP2M (CNRS-UNS), alain.corinus@unice.fr

Entrée libre, gratuite (sauf entrée réduite aux cinémas) et certains sur inscription (eventbrite.fr)



Qu'est-ce que Azur Sciences ?



Azur sciences est une association azuréenne, loi 1901, dont les objectifs sont de promouvoir les sciences, susciter des vocations pour les études et les carrières scientifiques, vulgariser et diffuser les connaissances scientifiques auprès du grand public et les scolaires. Pour cela, elle contribue aux côtés de l'IPMC et du rectorat de l'Académie de Nice « aux cordées de la réussite », en lien avec les lycées Bristol de Cannes, CIV et Collège Eganaude. Aux côtés de la Société des Neurosciences et d'Université Côte d'Azur, l'association Azur Sciences co-organise la Semaine du cerveau en Côte d'Azur. www.azur-sciences.fr

CÔTE D'AZUR

09 ————— 19 MARS

SEMAINE
DU CERVEAU
2019



EN EUROPE ET DANS PLUS DE
120 VILLES EN FRANCE

EXPOSITIONS
CINÉ-DÉBATS
SPECTACLES
ATELIERS
RENCONTRES
CONFÉRENCES
ANIMATIONS SCOLAIRES
CAFÉ SCIENCES



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

cnrs

Plus d'infos sur :
www.semaineducerveau.fr
#SDC2019



Médiathèque de Mouans Sartoux

Exposition «Eclats de cerveau» (CNRS - UCA) du 11/03 au 24/03	EXPOSITION
--	------------

Vendredi 09 mars à 18h30 Cinéma de l'Alma - Valbonne Sophia Antipolis

<p>SOIRÉE INAUGURALE «THÉÂTRE, SCIENCES ET ÉGALITÉ»</p> <p>1^{ère} partie «Lélan collégial pour la science et l'égalité» avec les Dr. Fanny Meunier BCL (CNRS-UCA) et Dr. Guillaume Sandoz, IPMC (CNRS-Inserm-UCA), Mmes Saavedra et Sylvestre, M. Felt, professeurs et les élèves du Collège Eganaude dans le cadre des Cordées et la Réussite</p> <p>2^{ème} partie Conférence interactive « X, Y et moi ? » par Dominique Leroy et Camille Reix Journée internationale droit des femmes / Réseau Egalité Université Côte d'Azur</p>	<p>SOIRÉE INAUGURALE</p> <p>En partenariat avec le collège Eganaude le CIV, « L'Alma »</p> <p>Réseau Egalité Université Côte d'Azur</p> <p>Cocktail offert à la pause</p> <p>Inscription eventbrite.fr</p>
---	--

Samedi 09 mars à 18h30 Centre Universitaire de la Méditerranée - Nice

<p>« Les mystères de l'olfaction ou comment notre nez induit-il notre cerveau et le pousse dans tous ses états ? »</p> <p>par le Dr. Jérôme GOLEBIOWSKI, professeur à l'Institut de Chimie de Nice (CNRS-UCA) et co-directeur du Groupement de recherche Odorant-Odeur-Olfaction et le Dr Jérémie TOPIN, post-doctorant à l'Institut de Chimie de Nice (CNRS-UCA).</p> <p>Elle sera suivie par ODOJazz , une expérience auditive et olfactive.</p>	<p>CONFÉRENCE INAUGURALE</p> <p>CONCERT OLFACTIF</p> <p>Conférence suivie d'un cocktail offert</p> <p>Inscription eventbrite.fr</p>
--	--

Dimanche 10 mars Villa Arson - Nice

<p>15h00 «Déficience intellectuelle et maladies liées aux développements du cerveau : vers la recherche de traitements spécifiques» par le Dr Barbara Bardonni, DR Inserm à l'IPMC (CNRS-UCA)</p> <p>16h00 Spectacle théâtral «Bobby et le garçon X-fragile», de Sonia Ristic d'après sa rencontre avec le Dr Barbara Bardonni, coproduit par l'Inserm et l'Université Côte d'Azur</p>	<p>CONFÉRENCE SPECTACLE THÉÂTRAL</p> <p>En partenariat avec la Villa Arson - UCA</p>
--	---

Lundi 11 mars Centre Hospitalier Universitaire - Nice

<p>9h00 - 17h00 «Journée spéciale Pôle neurosciences» En partenariat avec Pôle des neurosciences cliniques du CHU de Nice, la Fédération Inovpain et la Drci du CHU de Nice</p>	<p>CONFÉRENCES DÉBAT</p> <p>Inscription eventbrite.fr</p>
---	---

Lundi 11 mars Espace Miramar - Cannes

<p>14h30 «Voyage dans le cerveau en image» et «Impact des nouvelles sources de lumière artificielle sur la santé» par le Dr. William ROSTENE (Institut de la Vision Paris) et le Dr. Thierry VILLETTE (Essilor International, Paris)</p>	<p>CONFÉRENCE-DÉBAT</p>
--	--------------------------------

Cinéma - Les Visiteurs du soir - Valbonne

<p>20h30 «Le cerveau des enfants, un potentiel infini» de Stéphanie Brillant (2018 - 90 mn) Projection suivie d'une discussion avec le Dr. Petronela MERCAS, Psychologue clinicienne Centre A. Tzanck</p>	<p>CINEMA-SCIENCES</p> <p>En partenariat avec «Les visiteurs du soir» (tarif préférentiel pour les Amis de la science)</p>
---	---

Mardi 12 mars Learning Centre SophiaTech - Sophia-Antipolis

<p>12h00 «Artefact : comment exploiter la suppléance sensorielle du cerveau au profit des malvoyants ?» par le Pr. Benoit MIRAMOND, LEAT (CNRS-UCA)</p>	<p>CAFÉ DES SCIENCES</p>
---	---------------------------------

Maison des Associations Garibaldi - Nice

<p>14h00 « Le cerveau du consommateur sous influence » par le Dr. Romain BOUVET, chercheur au CNRS</p>	<p>CONFÉRENCE-DÉBAT</p>
--	--------------------------------

Mercredi 13 mars Learning Centre SophiaTech - Sophia-Antipolis

<p>12h30 «La dissonance cognitive : cerveau, déni et changement climatique» par le Dr. Martin JAUBERT, psychiatre</p>	<p>CAFÉ DES SCIENCES</p>
---	---------------------------------

Médiathèque de Valbonne-Sophia Antipolis

<p>13h30 - 18h00 5 ateliers ludo-éducatifs Ateliers animés par des scientifiques de l'IPMC (CNRS-UNS) et Petits débrouillards</p>	<p>ATELIERS SCIENTIFIQUES</p>
---	--------------------------------------

Espace Miramar - Cannes

<p>14h30 «Bien vivre avec les écrans» par le Dr. Serge TISSERON, Psychiatre, Docteur en Psychologie, chercheur à l'Université Paris Diderot</p>	<p>CONFÉRENCE-DÉBAT</p>
---	--------------------------------

Médiathèque d'Antibes - Juan-les-Pins

<p>17h00 «Un esprit sain pour un corps sain, et vice versa : faire travailler son cerveau pour aller mieux» par le Dr. Alice GUYON, IPMC (CNRS-UNS)</p>	<p>CONFÉRENCE-DÉBAT</p>
---	--------------------------------

Bibliothèque Nucéra - Nice

<p>17h «Télécommander la bioélectricité du cerveau et déterminer son implication dans la migraine» par le Dr. Guillaume SANDOZ de l'IV (CNRS-Inserm-UCA)</p>	<p>CAFÉ DES SCIENCES</p>
--	---------------------------------

Jeudi 14 mars Learning Centre SophiaTech - Sophia-Antipolis

<p>12h30 «Les apprentissages tout au long de la vie : entre automatismes et métacognition» par le Dr. Yann VERCHIER, professeur certifié et docteur en électrochimie, École Normale Supérieure</p>	<p>CAFÉ DES SCIENCES</p>
--	---------------------------------

Médiathèque d'Antibes - Juan-les-Pins

<p>13h - 18h 6 ateliers ludo-éducatifs Ateliers animés par des scientifiques de l'IPMC (CNRS-UNS), Hôpital de Cannes et Petits débrouillards</p>	<p>ATELIERS SCIENTIFIQUES</p>
--	--------------------------------------

Médiathèque Raoul Mille - Nice

<p>9h00 «Ateliers scientifiques MéMo pour Adultes», par Claire Albrengues, neuropsychologue et Alexandre Derreumaux, ingénieur du CMRR de Nice - Cobtek</p>	<p>ATELIERS</p>
<p>15h «La dissonance cognitive : cerveau, déni et changement climatique» par le Dr. Martin JAUBERT, psychiatre</p>	<p>CONFÉRENCE-DÉBAT</p>
<p>19h «Bug» un film de William Friedkin suivi d'un débat avec le Dr. Pascal Delaunay, parasitologue au CHU de Nice et Dr. Véronique Mondain, infectiologue au CHU de Nice</p>	<p>CINÉMA-SCIENCES</p>

Salle Paul GILARDI - Biot

<p>19h «Interface cerveau-machine» par le Dr Maureen CLERC, INRIA Sophia</p>	<p>CONFÉRENCE-DÉBAT</p> <p>En partenariat avec 'Sciences pour Tous'</p>
--	--

SKEMA - Sophia-Antipolis

<p>19h00 «Neuro-marketing : notre cerveau sous influence pour consommer ?» par le Nathalie LAZARIC, GREDEG (CNRS-UCA) Antoine DESWARTE, Gérant du Cabinet Ocytocine dealer, Lille Brigitte CHAMAK, Sociologue, Cermes 3, Paris Hervé CHNEIWEISS, Président du comité d'Éthique de l'Inserm, Paris</p>	<p>CONFÉRENCE DÉBAT</p> <p>EN DUPLEX DE LA CITÉ DES SCIENCES</p> <p>Inscription eventbrite.fr</p>
---	---

Vendredi 15 mars CNRS Campus Azur - Sophia Antipolis

<p>17h00 «Intelligence artificielle, écran et mémoire» par le Dr. Serena VILLATA, chercheur CNRS à I3S et le Pr. Francis EUSTACHE, neuropsychologue, Université de Caen</p>	<p>CONFÉRENCE DÉBAT</p> <p>Inscription eventbrite.fr</p>
---	--

Médiathèque de Valbonne-Sophia Antipolis

<p>18h00 «Le cerveau est-il un ordinateur comme les autres ?» par le Dr. Thomas LORIVEL, ingénieur à l'IPMC (CNRS-UCA)</p>	<p>CONFÉRENCE DÉBAT</p>
--	--------------------------------

Musée International de la Parfumerie - Grasse

<p>19h00 «Les recherches et l'application en thérapie olfactive» par le Dr. Olga ALEXANDRE, Neuropsychiatre</p>	<p>RENCONTRES DU MIP</p>
---	---------------------------------

Vendredi 15 mars Centre Universitaire de la Méditerranée - Nice

<p>11h45 - 12h45 Sketchs sur les stéréotypes par des Elèves de 3ème du collège Eganaude de Biot</p> <p>«Comment notre cerveau est influencé par les stéréotypes (et comment les contrer)» par le Pr. Francis EUSTACHE, neuropsychologue, Université de Caen, Pascal HUGUET, chercheur CNRS en psychologie sociale expérimentale, Clermont-Ferrand Pr. Isabelle REGNER, Professeure psychologie sociale expérimentale à Aix-Marseille Université</p>	<p>SPECTACLE CONFÉRENCE DÉBAT</p> <p>EN PARTENARIAT AVEC «NEUROPLANETE»</p>
---	--

Samedi 16 mars Salle Léo Lagrange/Médiathèque Mouans-Sartoux

<p>10h30 «Interface cerveau-machine» par le Dr Maureen CLERC, INRIA Sophia</p>	<p>CONFÉRENCES DÉBAT</p>
<p>11h30 Ateliers «Interface cerveau-machine» et « Cerveau humain vs Intelligence artificielle : le bras de fer»</p>	<p>ATELIERS</p>
<p>15h «La mémoire humaine aux prises avec les mémoires numériques» par le Pr. Francis EUSTACHE, neuropsychologue, Université de Caen et le Pr. Jean-Gabriel Ganasca, professeur d'informatique à Sorbonne Université, chercheur au LIP6</p>	<p>En partenariat avec l'Association Art Science Pensée</p>

Musée International de la Parfumerie - Grasse

<p>15h «Perception du chimique et molécules naturelles» par Alain JONCHERAY, directeur technique de Azur Fragrances</p>	<p>RENCONTRES DU MIP</p>
---	---------------------------------

Conservatoire à rayonnement régional de Nice

<p>16h00 « La musicothérapie et les neurosciences / L'art de l'improvisation » par le Dr. Auriane GROS, orthophoniste Julie DE STOUTZ, musicologue Jean-François ZYGEL, pianiste, compositeur</p>	<p>CONFÉRENCE - DÉBAT</p>
---	----------------------------------

Lundi 18 mars Centre Hospitalier Universitaire - Nice

<p>9h00 - 17h00 « Journée Santé au CHU de Nice En partenariat avec la DRCI du CHU de Nice et le laboratoire cobtek, UCA</p>	<p>CONFÉRENCES DÉBAT</p> <p>Inscription eventbrite.fr</p>
---	---

19h00 Salle Kennin - Pôle Auguste Escoffier - Villeeneuve Loubet

<p>Soirée de clôture avec la projection du film documentaire «Demain, tous crétiens ?» (CNRS Images) suivie de la conférence «Comment les perturbateurs endocriniens empoisonnent-ils notre cerveau ?» par le Dr. Barbara Demeneix, Professeure au Laboratoire d'Évolution des Régulations Endocriniennes au Muséum d'Histoire Naturelle de Paris (CNRS / MNHN Paris)</p>	<p>PROJECTION CONFÉRENCE DE CLÔTURE</p> <p>Conférence suivie d'un cocktail offert</p> <p>Inscription eventbrite.fr</p>
---	--

Médiathèque Raoul Mille - Nice

Exposition « Eclats de cerveau » (CNRS - UNS) du 08/03 au 22/03	EXPOSITION
--	------------

Médiathèque de Valbonne puis Mouans Sartoux

Exposition « Science Marchina » (Insem) Médiathèque de Valbonne du 09/03 au 14/03 Médiathèque de Mouans-Sartoux du 15/03 au 23/03	EXPOSITION
---	------------

Vendredi 08 mars

Salle Léo Lagrange - Mouans-Sartoux

19h	« Building » de Léonore Cofino par la Troupe de théâtre 'SunSet' du CAES du CNRS. La pièce sera suivie d'un débat avec le Dr. Ingrid Bethus, IPMC (CNRS-UNS)	THÉÂTRE DÉBAT
-----	---	---------------

Samedi 09 mars à 18h30

Anthéa - Salle Pierre Uaneck - Antibes - Juan-les-Pins

<p>« L'intelligence artificielle et le vivant » par le Pr. Jean-Gabriel Ganascia, professeur d'informatique à Sorbonne Université, chercheur en intelligence artificielle au LIP6 (Laboratoire d'Informatique de l'université Paris 6) et président du comité d'éthique du CNRS Suite à la conférence, un débat sera animé par le Pr. Thierry Viéville (INRIA Sophia Méditerranée)</p>		<p>CONFÉRENCE INAUGURALE Conférence suivie d'une séance de dédicaces et d'un cocktail offert</p>
---	--	--

Lundi 12 mars

Learning Centre SophiaTech - Sophia-Antipolis

12h30	« Comment sait-on qu'une banane est une banane et non une pomme ? » par Lyes Khacef et Adrien Russo, LEAT (CNRS-UNS), Pablo Avalos-Prado, IBV (CNRS-Insem-UNS) et le Dr. Hadi Zarif, IPMC (CNRS-UNS)	CONFÉRENCE DÉBAT En partenariat avec Polytech'Nice et l'ADSTIC
-------	--	---

Théâtre de la Licorne - Cannes

14h30	« Des interfaces cerveau-machine au neuro feedback, de futures applications pour prévenir le vieillissement cérébral ? » par les Dr. François Vialatte et Dr. Katia Andrade (ESPCI, Paris)	CONFÉRENCE DÉMOS
-------	--	------------------

Cinéma - Les Visiteurs du soir - Valbonne

20h30	« Ex Machina » de Alex Garland (2015 - 108 mn) Projection suivie d'une discussion avec le Pr. Thierry Viéville (INRIA Sophia Méditerranée)	CINÉMA-SCIENCES En partenariat avec « Les visiteurs du soir » (tarif préférentiel pour les Amis de la science)
-------	---	---

Mardi 13 mars

Centre Communal d'Action Sociale - Antibes

15h	« Le temps, juste une illusion ? » par le Dr. Alice Guyon, IPMC (CNRS-UNS) et Corinne Nicolas-Cabane,	CONFÉRENCE-DÉBAT EXPOSITION
-----	---	--------------------------------

Musée d'Art Moderne et d'Art Contemporain - Nice

15h	« Explorer nos émotions à l'heure d'aujourd'hui » par les Dr. Auriane Gros et Dr. Renaud David,	CONFÉRENCE-DÉMOS
-----	---	------------------

Musée d'Art Moderne et d'Art Contemporain - Nice

19h	« Sentir et goûter : de la perception à l'émotion » par le Pr. Jérôme Golebiowski, ICN (CNRS-UNS)	CONFÉRENCE-DÉBAT
-----	---	------------------

Mercredi 14 mars

Médiathèque de Valbonne-Sophia Antipolis

12h15	« Alzheimer : bientôt un mauvais souvenir ? » par Anaïs Becot	CAFÉ DES SCIENCES
13h	« Migraine : des mécanismes à m'en donner mal à la tête ? » par Sarah Zerimech doctorante, IPMC (CNRS-UNS)	CAFÉ DES SCIENCES
14h à 18h	5 ateliers ludo-éducatifs « mon cerveau inspire-t-il les machines ?, comment ton cerveau perçoit-il le temps ?, le goût dans tous les sens, atelier sur l'expositon Science machina » Ateliers animés par des scientifiques	ATELIERS SCIENTIFIQUES

Bibliothèque Nucéra - Nice

17h00	« L'ordinateur de demain sera-t-il bio-inspiré ? » par le Dr Damien Querlioz, C2N (CNRS-Université Paris-Sud)	CONFÉRENCE-DÉBAT
-------	---	------------------

Jeudi 15 mars

Learning Centre SophiaTech - Sophia-Antipolis

12h	« La neuroplasticité : jusqu'où l'intelligence artificielle pourra imiter le cerveau biologique ? » par le Dr. Benoit Miramond, LEAT (CNRS-UNS) et Jean-Claude Broutard, chirurgien et	CAFÉ DES SCIENCES
-----	--	-------------------

Médiathèque d'Antibes - Juan-les-Pins

13h à 18h	6 ateliers ludo-éducatifs « Mon cerveau inspire-t-il les machines ?, comment ton cerveau perçoit-il le temps ?, le goût dans tous les sens, le cerveau fait un 'tabac' !, émotions et cerveau, une histoire d'amour, perception visuelle » Ateliers animés par des scientifiques	ATELIERS SCIENTIFIQUES
-----------	--	------------------------

Médiathèque Raoul Mille - Nice

14h	« Smart city, la ville de demain » par Laurianne Alaouchiche, IMRED (UNS)	CONFÉRENCE-DÉBAT
15h	« Intelligence artificielle, des réseaux de neurones au deep learning ? » par le Pr. Frédéric Précioso, I3S (CNRS-UNS)	CONFÉRENCE-DÉBAT
19h	« La poésie du cerveau » de Nurith Aviv (2015) en présence des Drs. Ingrid Bethus et Thomas Lorivel, IPMC	CINÉMA-SCIENCES

Salle Paul GILARDI - Biot

19h	« Et si au lieu de parler d'intelligence artificielle, je savais comment ça marche ? » par le Pr. Thierry Viéville (INRIA Sophia Méditerranée)	CONFÉRENCE-DÉBAT En partenariat avec 'Sciences pour Tous'
-----	--	--

Vendredi 16 mars 9h - 17h

Amphithéâtre LE GALET au CHU - Nice

<p>Journée spéciale SANTE au CHU de Nice Session 1 : ' En direct du cerveau ' Exposés de projets innovants et retransmission en direct d'une opération du cerveau Session 2 : ' Le cerveau sans limite ' Des technologies innovantes au service des patients Session 3 : ' De l'innovation à l'usage ' Des solutions novatrices créées par des sociétés locales par les médecins et scientifiques du CHU de Nice, INRIA, UCA, et Université Laval (Canada) et partenaires</p>		<p>RENCONTRES CONFÉRENCES DÉMOS - DÉBATS</p>
--	--	--

Bibliothèque Nucéra - Nice

14h30	« Précocité et surdouement : le point sur les connaissances actuelles » par le	CONFÉRENCE DÉBAT
-------	--	------------------

Maison des associations - Cannes

17h	« Les neurotoxines de venin au service de la recherche » par le Dr. Thomas Besson, LP2M (CNRS-UNS)	CONFÉRENCE DÉBAT
-----	--	------------------

Médiathèque Raoul Mille - Nice

	4 ateliers ludo-éducatifs 'Pourquoi et comment coacher ton cerveau?, la plasticité du cerveau se fait à tout âge !, à l'heure du numérique, pouvons-nous nous passer de l'écriture manuscrite?, serez-vous plus intelligent que vos parents ?'	ATELIERS SCIENTIFIQUES
14h	« Quel futur pour l'intelligence artificielle ? » par le Dr. Cyrille Mascart, LJAD (CNRS-UNS)	CONFÉRENCE-DÉBAT
16h	« L'augmentation du QI avec les générations ou effet de Flynn » par le Pr. Fabien Mathy, BCL (CNRS-UNS)	CONFÉRENCE-DÉBAT

Lundi 19 mars à 19h

Cinéma de l'Alma - Valbonne Sophia Antipolis

<p>Soirée « Cinéma et Théâtre » Regards croisés sur les neurosciences avec les Dr. Carole Rovere et Dr. Nicolas Blondeau, IPMC (CNRS-UNS), Mmes Saavedra et Sylvestre, professeurs et les élèves - Collège Eganaude, Biot 1ère partie : Documentaire « La Santé dans l'assiette » de Lee Fulkerson (2013) 2ème partie : Pièce de théâtre « L'élan collégial pour la Recherche » Pièce de théâtre suivie d'un débat avec les chercheurs et les élèves du collège</p>	<p>SOIRÉE ART ET SCIENCE En partenariat avec « L'Alma » (tarif préférentiel pour les Amis de la science) Cocktail offert à la pause</p>
--	--

Samedi 17 mars

Salle Léo Lagrange - Mouans-Sartoux

11h	« Mieux comprendre, mieux soigner les maladies » par le Dr. Christophe Bernard, INS (Inserm)	CONFÉRENCES En partenariat avec l'Association Art Science Pensée
15h	« Grandir avec un haut potentiel intellectuel et l'école, une mission	

Musée International de la Parfumerie - Grasse

15h	« Le goût du futur » par le Dr. Sebastien Fiorucci, ICN (CNRS-UNS)	RENCONTRES DU MIP
-----	--	-------------------

Amphithéâtre - Villa Arson - Nice

15h	« Les gauchers et les droitiers ont-ils le même cerveau ? » par le Dr. Emmanuel Mellet, IMN (CNRS - Université de Bordeaux)	CONFÉRENCE - DÉBAT
16h30	« Le cerveau à l'écoute : interroger la perception musicale » par les Dr. Maureen Clerc (INRIA Sophia-UCA) et Dr. François Paris	CONFÉRENCE - DÉBAT

Dimanche 18 mars

Musée International de la Parfumerie - Grasse

15h	« Le futur des sens chimiques » par le Dr. Caroline Bushdid, ICN (CNRS-UNS)	RENCONTRES DU MIP
-----	---	-------------------

Lundi 19 mars à 19h

Salle Kennin - Pôle Auguste Escoffier - Ulleneuve Loubet

<p>Soirée de clôture 'Cerveau et Espace' Présentation de la Recherche au CNES par le Pr. Sébastien Rouquette (CNES, Toulouse) Conférences-débat « La gravité est-elle représentée par le cerveau ? » par le Dr Olivier White (Université de Bourgogne-Franche Comté) et « Réussir un geste en apesanteur : un défi pour le cerveau » par le Dr Marianne Vaugoyeau, LNC (CNRS, AMU) Un concert de la Casa'rmonie pontuera la soirée</p>	<p>CONFÉRENCE DE CLÔTURE Cocktail offert à la pause En partenariat avec l'OCA</p>
---	--