



# Programme de la Semaine du Cerveau 2023

Liste nationale des évènements

## Sommaire

<b>Conférence « Aie ! Ca fait mal » par le Pr Jacques Noël à la Mairie de Falicon</b>	<b>1</b>
<b>Conférence « Comment le cerveau contrôle notre appétit ? » par la Dr Carole Rovere à la Médiathèque Raoul Mille de Nice</b>	<b>2</b>
<b>OUVERTURE SDC 2023 en Côte d'Azur 6ème journée Cerveau &amp; Santé au CHU de Nice</b>	<b>3</b>
<b>Conférence « L'effet placebo » par la Dr Alice Guyon à la Médiathèque Raoul Mille de Nice</b>	<b>8</b>
<b>Journée Ateliers scientifiques et Conférence au Lycée International de Valbonne</b>	<b>9</b>
<b>Ciné-débat « Bienvenue à Marwen » (2018) de Robert Zemeckis au cinéma de Valbonne</b>	<b>11</b>
<b>Cerveau et aromathérapie : la belle alliance</b>	<b>13</b>
<b>Outils thérapeutiques à l'aide du cerveau La sophrologie et le neurofeedback</b>	<b>15</b>
<b>Prendre soin de son cerveau en 2023. Focus sur la nutrition, le mode de vie et mécanismes épigénétiques</b>	<b>17</b>
<b>Conférence-débat « Apprentissages humains, apprentissages machine, ressemblances, dissemblances et interactions » par le Dr Francis Eustache et le Pr Jean-Gabriel Ganascia à la salle Miramar de Cannes</b>	<b>19</b>
<b>Journée d'Ateliers scientifiques organisée par la Maison de l'Intelligence Artificielle (MIA) à Sophia Antipolis</b>	<b>21</b>
<b>Déjeuner-Conférence-Débat « Cerveau et IA ? » au Learning Centre SophiaTech</b>	<b>23</b>
<b>L'Oxytocine, l'hormone du Cerveau Social</b>	<b>25</b>
<b>Comment savoir si j'ai un trouble de l'attention? Un cerveau en ébullition</b>	<b>27</b>
<b>MASTER CLASSE 2023</b>	<b>28</b>
<b>Visite VIP « Sur les traces de notre passé »</b>	<b>30</b>
<b>Journée d'Ateliers scientifiques organisée par la Maison de l'Intelligence Artificielle (MIA) à Sophia Antipolis</b>	<b>32</b>
<b>Escape game « Cortex » et ateliers scientifiques à la Médiathèque de Contes</b>	<b>34</b>
<b>Conférence « Cas de conscience liés aux interactions avec les robots » par la Dr Laurence Vanin à la salle Miramar de Cannes</b>	<b>36</b>
<b>Ciné-débat « Her » (2013) de Spike Jonze au cinéma Pathé de la Gare du Sud à Nice</b>	<b>38</b>
<b>Escape game « Cortex » au Musée de Contes</b>	<b>40</b>

<b>Conférence de clôture « Sommeil et Mémoires » par les Drs Ingrid Bethus et Emilie Gerbier au Pôle Auguste Escoffier de Villeneuve-Loubet .....</b>	<b>42</b>
<b>Conférence « Le cerveau dans tous les sens » par le Dr Sylvain Féliciangéli à la Médiathèque Raoul Mille de Nice .....</b>	<b>44</b>
<b>La marche pour le cerveau .....</b>	<b>46</b>
<b>Comprendre le Burn-out, une maladie pas si anodine .....</b>	<b>48</b>
<b>Conférence « L'effet placebo/nocebo : données scientifiques sur le lien corps/esprit » par la Dr Alice Guyon au CCAS d'Antibes .....</b>	<b>50</b>

## Conférence « Aie ! Ca fait mal » par le Pr Jacques Noël à la Mairie de Falicon

Conférence (en présentiel)

Mairie de Falicon, Place de l'Église, 06950 Falicon

GPS : Mairie de Falicon, Place de l'Église, 06950 Falicon

Le 1 mars 2023 | 18h30

Le Professeur Jacques Noël est enseignant-chercheur en neurosciences à Université Côte d'Azur. Il mène ses recherches à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (Université Côte d'Azur/CNRS) à Sophia Antipolis, pour comprendre comment notre système nerveux perçoit la douleur.

En partenariat avec Sciences pour tous 06.

<b>Orateur(s)</b>	<b>Admission</b>
Jacques Noël	Tout public
	Entrée libre et gratuite

## Conférence « Comment le cerveau contrôle notre appétit ? » par la Dr Carole Rovere à la Médiathèque Raoul Mille de Nice

Conférence (en présentiel)

Médiathèque Raoul Mille, 33 avenue Malaussena 06000, Nice

GPS : Médiathèque Raoul Mille, 33 avenue Malaussena 06000, Nice

Le 4 mars 2023 | 10h00

La Dr Carole Rovere est chercheuse Inserm en neurosciences. Elle mène ses recherches à l'Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (Université Côte d'Azur/CNRS), pour comprendre comment notre cerveau peut contrôler notre comportement alimentaire.

En partenariat avec Sciences pour tous 06.

<b>Orateur(s)</b>	<b>Admission</b>
Carole Rovere	Tout public

## OUVERTURE SDC 2023 en Côte d'Azur 6ème journée Cerveau & Santé au CHU de Nice

Conférence (en présentiel)

Hôpital Pasteur 2, 30 Voie Romaine 06001 NICE  
GPS : Hôpital Pasteur 2, 30 Voie Romaine 06001 NICE

Le 8 mars 2023 | 9h30-19h00

**Mercredi 8 mars 2023 de 9h30 à 19h00 - Amphithéâtre du Galet de  
l'Hôpital Pasteur 2**

Contact : Véronique Marill

*Coordinatrice Communication Recherche*

marill.v@chu-nice.fr

Un buffet sera offert à tous le midi dans les locaux du CHU.

En partenariat avec la DRCI du CHU de Nice et l'Institut de modélisation en neurosciences Neuromod UCA.

**Programme :**

**9h30-9h45**

**Ouverture de la semaine du cerveau 2023 en Côte d'Azur**

Pr Jeanick Brisswalter, Président de l'Université Côte d'azur

Dr C. Rovere et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC, V. Marill, Coordinatrice  
Communication Recherche DRCI du CHU de Nice

**9h45-10h00**

**Introduction de la journée cerveau & santé au CHU de Nice**

Rodolphe Bourret, Directeur Général du CHU Nice

**10h00-11h30**

**RETRANSMISSION EN DIRECT**

**du bloc opératoire de l'Unité de Neuro-Interventionnelle du Pôle Imagerie du CHU  
de Nice d'une angioplastie avec stenting d'un sinus pour le traitement d'Acouphène**

Dr Jacques Sédat, Dr Yves Chau, Unité de Neuro-Interventionnelle,

Pôle Imagerie - CHU de Nice

**11h30-12h00**

**Intelligence Artificielle générative : de l'apprentissage automatique à la conversation humaine**

Dr Jennifer Lavigne & Alexandre Genette, Chargés de Médiation Pédagogique et de Projets en Intelligence Artificielle, Maison de l'Intelligence Artificielle (MIA) - UCA

**Pause déjeuner**

**14h00-14h30**

**Saurez-vous résoudre un problème avec des robots pédagogiques ? Venez participer à une expérience de résolution créative !**

Pr Margarida Romero, Full professor, Laboratoire d'Innovation et Numérique pour l'Éducation (LINE)-UCA, Associate Professor, Université Laval - Canada

**14h30-15h00**

**« Le cerveau au centre de notre alimentation »**

Pr Stéphane Schneider, Responsable du Centre Labellisé de Nutrition Parentérale à Domicile, Centre de Compétences des Maladies Rares Digestives et de l'Unité de Support Nutritionnel du CHU de Nice, Président de la sous-section Nutrition du Conseil National des Universités, Vice-Président de la Sté Francophone de Nutrition Clinique et Métabolisme, Trésorier de la Société Européenne de Nutrition Clinique et Métabolisme



**15h30-16h00**

**Le neurofeedback : une approche novatrice, neuroscientifique et humaniste**

Brendan Parsons, Ph.D., BCN, en psychologie- neuropsychologie & sciences cognitives-  
Université de Montréal, certifié en neurofeedback par la BCIA

**16h00-16h30**

**Création de mini-cerveaux humains pour mieux comprendre l'origine des troubles  
du spectre de l'autisme**

Olfa Khalfallah & Guillaume Cinqunta, Chercheurs IPMC - Nice Sophia Antipolis

**16h30-17h00**

**Présentation de l'Institut NeuroMod - Université Côte d'Azur**

par son directeur le Dr Alexandre Muzy (I3S/CNRS/UCA)

**17h00-19h00**

**CINÉ-DÉBAT- film « REMARCHER »  
en présence de son auteur et réalisateur,**

Jean-François Desmarchelier, film produit par ATAOUK en coproduction avec la RTS (télévision Suisse), la RTBF (télévision Belge), et AT doc.

### **Orateur(s)**

Jeanick Brisswalter  
Carole Rovere  
Jacques Noël  
Véronique Marill  
Rodolphe Bourret  
Jacques Sédat  
Yves Chau  
Jennifer Lavigne  
Alexandre Genette  
Margarida Romero  
Stéphane Schneider  
Brendan Parsons  
Olfa Khalfallah  
Guillaume Cinquanta  
Alexandre Muzy  
Jean-François Desmarchelier

### **Admission**

Tout public  
  
gratuit - inscription obligatoire sur le site internet

### **Partenaires de l'événement**

Cet évènement est coordonné au niveau national par la Société de Neurosciences, soutenu par l'Université Côte d'Azur et co-organisé au CHU de Nice par la Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation, l'IPMC, le CNRS, l'Université Côte d'Azur et ses partenaires.

## Conférence « L'effet placebo » par la Dr Alice Guyon à la Médiathèque Raoul Mille de Nice

Conférence (en présentiel)

Médiathèque Raoul Mille, 33 avenue Malaussena 06000, Nice  
GPS : Médiathèque Raoul Mille, 33 avenue Malaussena 06000, Nice

Le 11 mars 2023 | 10h00

La Dr Alice Guyon est chercheuse CNRS en neurosciences au. Elle mène des recherches en neurobiologie à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (Université Côte d'Azur/CNRS), à Sophia Antipolis.

Qu'est-ce qu'un placebo ? Qu'est-ce qu'un effet placebo ou nocebo. Quels est l'état de nos connaissances scientifiques sur les mécanismes neurobiologiques de ces effets ? Nous montrerons à quel point l'effet placebo peut être un puissant allié au cours du parcours de soin en faisant intervenir des mécanismes biologiques endogènes.

En partenariat avec Sciences pour tous 06.

### Orateur(s)

Alice Guyon

### Admission

Tout public

Entrée libre et gratuite

## Journée Ateliers scientifiques et Conférence au Lycée International de Valbonne

Animation scolaire

Lycée international de Valbonne, 190 rue Frédéric Mistral - BP 97 - 06902 Valbonne

GPS : Lycée international de Valbonne, 190 rue Frédéric Mistral - BP 97 - 06902 Valbonne

Le 13 mars 2023 | Matin 9h00-12h00 ; Après-midi 14h00

### Ateliers scientifiques :

« NOS DIFFÉRENTS TYPES DE MÉMOIRE »

« CERVEAU ET VISION »

« CERVEAU ET DOULEUR »

« LES NEURONES SORTENT EN BOÎTE »

...

9h00-12h00

### Conférence-Débat sur « Mémoire et apprentissage » par le Dr Francis Eustache.

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 U1077, 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.

14h00

*En partenariat avec le Rectorat de Nice, l'EAFIC Nice, les Cordées de la Réussite « Objectifs, Orientation et Réussite (OOR) et l'Institut Neuromod Université Côte d'Azur.*

**Orateur(s)**

Francis Eustache

**Admission**

Scolaires

## Ciné-débat « Bienvenue à Marwen » (2018) de Robert Zemeckis au cinéma de Valbonne

Projection de film (en présentiel)

Pré des Arts, 06560 Valbonne

GPS : Pré des Arts, 06560 Valbonne

Le 13 mars 2023 | 20h30

L'histoire de Mark Hogancamp, victime d'une amnésie totale après avoir été sauvagement agressé, et qui, en guise de thérapie, se lance dans la construction de la réplique d'un village belge durant la Seconde Guerre mondiale, mettant en scène les figurines des habitants en les identifiant à ses proches, ses agresseurs ou lui-même.

La projection sera suivie d'une discussion/débat avec le Dr Francis Eustache, 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 U1077, 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.

En partenariat avec les Visiteurs du soir.

*Tarif préférentiel 5 euros.*

<b>Orateur(s)</b>	<b>Admission</b>
Francis Eustache	Tout public

5 euros

## Cerveau et aromathérapie : la belle alliance

Conférence (en présentiel)

Centre Hospitalier Princesse Grace, 1 avenue Pasteur, PRINCIPAUTE DE MONACO

GPS : Centre Hospitalier Princesse Grace, 1 avenue Pasteur, PRINCIPAUTE DE MONACO

Le 13 mars 2023 | 16h00

Conférence donné par le Docteur Stéphanie ALBOUY - Médecin Anesthésiste CHPG à l'amphithéâtre Lou Clapas.

UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



INSTITUT THÉMATIQUE  
NEUROMOD



Inserm

La science pour la santé  
From science to health

Inria



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



NEURO PLANETE



**Orateur(s)**

Stéphanie ALBOUY

**Admission**

Tout public

## Outils thérapeutiques à l'aide du cerveau La sophrologie et le neurofeedback

Conférence (en présentiel)

Centre Hospitalier Princesse Grace, 1 avenue Pasteur, PRINCIPAUTE DE MONACO

GPS : Centre Hospitalier Princesse Grace, 1 avenue Pasteur, PRINCIPAUTE DE MONACO

Le 13 mars 2023 | 16h00

Conférence donné par Angélique ROSIERS à l'amphithéâtre Lou Clapas.

UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



INSTITUT THÉMATIQUE  
NEUROMOD



Inserm

La science pour la santé  
From science to health

Inria



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



NEURO PLANÈTE

**Orateur(s)**

Angélique ROSIERS

**Admission**

Tout public

## Prendre soin de son cerveau en 2023. Focus sur la nutrition, le mode de vie et mécanismes épigénétiques

Conférence (en présentiel)

Centre Hospitalier Princesse Grace, 1 avenue Pasteur, PRINCIPAUTE DE MONACO

GPS : Centre Hospitalier Princesse Grace, 1 avenue Pasteur, PRINCIPAUTE DE MONACO

Le 13 mars 2023 | 16h00

Conférence donné par le Docteur Pierre GARCIA - Médecin Anesthésiste CHPG à l'amphithéâtre Lou Clapas.

UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



INSTITUT THÉMATIQUE  
NEUROMOD



Inserm

La science pour la santé  
From science to health

Inria



NEURO PLANETE

**Orateur(s)**

Pierre GARCIA

**Admission**

Tout public

## **Conférence-débat « Apprentissages humains, apprentissages machine, ressemblances, dissemblances et interactions » par le Dr Francis Eustache et le Pr Jean-Gabriel Ganascia à la salle Miramar de Cannes**

Conférence (en présentiel)

Espace Miramar, 35 Rue Pasteur, 06400 Cannes  
GPS : Espace Miramar, 35 Rue Pasteur, 06400 Cannes

Le 14 mars 2023 | 15h00

Nous exposerons les grands principes des apprentissages chez l'humain et leurs évolutions tout au long de la vie. En regard, nous présenterons les différents principes d'apprentissage machine qui ont été déployés ces dernières années. Enfin, nous envisagerons leurs interactions possibles.

Le Dr Francis Eustache, Neuropsychologue, Président du Conseil scientifique de l'Observatoire B2V des Mémoires, Directeur d'études à l'École Pratique des Hautes Etudes (EPHE), Directeur de l'Unité de recherche Inserm-EPHE-Université de Caen/Normandie U1077, 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 Pr Jean-Gabriel Ganascia, Membre du conseil scientifique de l'Observatoire B2V des Mémoires. Informaticien spécialiste de l'intelligence artificielle, Professeur à la faculté des sciences de Sorbonne Université, Directeur de l'équipe ACASA du laboratoire d'informatique de Paris VI (LIP6), Directeur adjoint du LABEX OBVIL, Président du comité d'éthique du CNRS (COMETS).

La conférence sera suivie d'une séance de dédicaces.

En partenariat avec l'Observatoire B2V des Mémoires, Cannes Séniors Le Club et les Cordées de la Réussite « Réussir ses études scientifiques ».

**Orateur(s)**

Francis Eustache  
Jean-Gabriel Ganascia

**Admission**

Tout public  
Entrée libre et gratuite

## Journée d'Ateliers scientifiques organisée par la Maison de l'Intelligence Artificielle (MIA) à Sophia Antipolis

Animation scolaire

Maison de l'Intelligence Artificielle, 1361 Route des Lucioles, 06410 Biot  
GPS : Maison de l'Intelligence Artificielle, 1361 Route des Lucioles, 06410 Biot

Le 14 mars 2023 | Horaires en cours de préparation (1 classe le matin et 1 classe l'après-midi)

Contact : Dr Jennifer Lavigne

*Chargée de Médiation Pédagogique et de Projets en Intelligence Artificielle*

[jlavigne@maison-intelligence-artificielle.com](mailto:jlavigne@maison-intelligence-artificielle.com)

« Robotique : Automatisation vs. Autonomie » animé par un enseignant du CIV et des lycéens du club d'informatique.

- matin : 1<sup>ère</sup> Spécialité STI Stanislas (Nice)
- Mardi Après-midi : 6<sup>ème</sup> Neurosciences du collège Fersen (Nice)





UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



INSTITUT THÉMATIQUE  
NEUROMOD



**Inserm**

La science pour la santé  
From science to health

*Inria*



**NEURO PLANÈTE**

## Admission

Scolaires

## Déjeuner-Conférence-Débat « Cerveau et IA ? » au Learning Centre SophiaTech

Autre manifestation (en présentiel)

Learning Centre SophiaTech, 930 Route des Colles, 06410 Biot  
GPS : Learning Centre SophiaTech, 930 Route des Colles, 06410 Biot

Le 15 mars 2023 | 11h30-14h30

Déjeuner-Conférence-Débat par et avec les étudiants de l'Association des étudiants en Sciences et Techniques de l'Information et la Communication, des doctorants Université Côte d'Azur (ADSTIC) et les doctorants Université Côte d'Azur de l'Institut Neuromod.

Présentation de posters en lien avec le cerveau, l'informatique mais aussi la cognition et la modélisation.

En partenariat avec l'ADSTIC, l'Institut 3IA et l'Institut de modélisation en neurosciences Neuromod UCA.

UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



INSTITUT THÉMATIQUE  
NEUROMOD



Inserm

La science pour la santé  
From science to health

Inria



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



NEURO PLANÈTE

## **Admission**

Tout public

Entrée libre et gratuite

## L'Oxytocine, l'hormone du Cerveau Social

Conférence (en présentiel)

Centre Hospitalier Princesse Grace, 1 avenue Pasteur, PRINCIPAUTE DE MONACO

GPS : Centre Hospitalier Princesse Grace, 1 avenue Pasteur, PRINCIPAUTE DE MONACO

Le 15 mars 2023 | 16h00

Conférence donné par les Docteurs Irena CUSSAC et Mona STOIAN, Psychiatres CHPG à l'amphithéâtre Lou Clapas.

UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



INSTITUT THÉMATIQUE  
NEUROMOD



Inserm

La science pour la santé  
From science to health

Inria



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



NEURO PLANÈTE

**Orateur(s)**

Irena CUSSAC  
Mona STOIAN

**Admission**

Tout public

## Comment savoir si j'ai un trouble de l'attention? Un cerveau en ébullition

Conférence (en présentiel)

Centre Hospitalier Princesse Grace, 1 avenue Pasteur, PRINCIPAUTE DE MONACO

GPS : Centre Hospitalier Princesse Grace, 1 avenue Pasteur, PRINCIPAUTE DE MONACO

Le 15 mars 2023 | 16h00

Conférence donné par le Docteur Joséphine LOFTUS Psychiatre CHPG à l'amphithéâtre Lou Clapas.

UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



INSTITUT THÉMATIQUE  
NEUROMOD



**Inserm**  
La science pour la santé  
From science to health

*Inria*



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



**NEURO PLANÈTE**

**Orateur(s)**

Joséphine LOFTUS

**Admission**

Tout public

## MASTER CLASSE 2023

Conférence (en présentiel)

Musée International de la Parfumerie 2 Boulevard du Jeu de Ballon 06130  
Grasse

GPS : Musée International de la Parfumerie 2 Boulevard du Jeu de Ballon 06130 Grasse

Le 16 mars 2023 | 18h30

**Ce jeudi 16 mars** sera l'occasion de rencontrer Emmanuelle Galimberti, aromaticienne et Auriane Gros, Maître de Conférences en Neurosciences Université Côte d'Azur, Orthophoniste.

ENTRÉE LIBRE

Sur inscription - [kferri@paysdegrasse.fr](mailto:kferri@paysdegrasse.fr)

Tél. : 04 97 05 58 20

Plus d'information : <https://www.museesdegrasse.com/evenement/master-classe-2023>



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



INSTITUT THÉMATIQUE  
NEUROMOD



**Inserm**

La science pour la santé  
From science to health

*Inria*



**NEURO PLANÈTE**

**Orateur(s)**

Emmanuelle Galimberti et Auriane Gros

**Admission**

Entrée libre (sur inscription)



## Visite VIP « Sur les traces de notre passé »

Autre manifestation (en présentiel)

Monaco  
56 bis Boulevard du Jardin Exotique - Monaco  
GPS : 56 bis Boulevard du Jardin Exotique - Monaco

Le 16 mars 2023 | 14h30

Visite au Musée d'Anthropologie Préhistorique de Monaco.

UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



INSTITUT THÉMATIQUE  
NEUROMOD



Inserm

La science pour la santé  
From science to health

Inria

chu  
de Nice

MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE

RÉGION  
SUD  
PROVENCE  
ALPES  
CÔTE D'AZUR

NEURO PLANÈTE

## Admission

Autre

## Journée d'Ateliers scientifiques organisée par la Maison de l'Intelligence Artificielle (MIA) à Sophia Antipolis

Animation scolaire

Maison de l'Intelligence Artificielle, 1361 Route des Lucioles, Biot - 06018  
GPS : Maison de l'Intelligence Artificielle, 1361 Route des Lucioles, Biot - 06018

Le 16 mars 2023

Contact : Dr Jennifer Lavigne

Chargée de Médiation Pédagogique et de Projets en Intelligence Artificielle

[jlavigne@maison-intelligence-artificielle.com](mailto:jlavigne@maison-intelligence-artificielle.com)

« Apprentissage automatique et usages de l'IA »

- Après-midi : 6<sup>ème</sup> du collège L'Eganaude (Biot)

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR | INSTITUT THÉMATIQUE NEUROMOD



Inserm  
La science pour la santé  
From science to health

Inria

CHU de Nice

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

RÉGION SUD  
PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR

NEURO PLANÈTE

## **Admission**

Scolaires

## **Partenaires de l'événement**

Maison de l'Intelligence Artificielle (MIA)

## Escape game « Cortex » et ateliers scientifiques à la Médiathèque de Contes

Animation scolaire

Médiathèque de Contes, 20 Places. Jean Allardi, 06390 Contes

GPS : Médiathèque de Contes, 20 Places. Jean Allardi, 06390 Contes

Le 16 mars 2023 | de 9h30 à 11h45 et de 14h15 à 16h15

Contact : Anouk Gasiglia  
anouk.gasiglia@musee-contes.fr

Escape-game et ateliers scientifiques animés par des ingénieurs de l'iBV (Inserm/Université Côte d'Azur/CNRS) et de l'IPMC (Université Côte d'Azur/CNRS) et des étudiants des laboratoires du CNRS et de l'Université Côte d'Azur.

Escape game créé par l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm).

« Nous sommes en 2064. Vous visitez un laboratoire de l'Inserm... Et découvrez la réplique d'un cerveau... Conçu pour la recherche sur la santé... Suite à une coupure de courant... Le cerveau se réinitialise... Et vous enferme dans le bâtiment... Parviendrez-vous à réapprendre ses connaissances au cerveau pour qu'il vous libère ? »

Le teaser est en ligne : <https://www.youtube.com/watch?v=GcFZwP6nXBQ>

Ateliers scientifiques : Nos différents types de mémoire, la Perception visuelle, le goût et les couleurs ...

## Admission

Scolaires

Inscription obligatoire

## **Conférence « Cas de conscience liés aux interactions avec les robots » par la Dr Laurence Vanin à la salle Miramar de Cannes**

Conférence (en présentiel)

Salle Miramar de Cannes, 35 Rue Pasteur, 06400 Cannes

GPS : Salle Miramar de Cannes, 35 Rue Pasteur, 06400 Cannes

Le 17 mars 2023 | 14h30

La Dr Laurence Vanin est Docteure Es Lettres en philosophie politique et épistémologie et Professeur Certifié de philosophie.

Elle est titulaire de la Chaire Smart City « Philosophie & Ethique » d'Université Côte d'Azur, à l'Institut Méditerranéen du Risque de l'Environnement et du Développement Durable (IMREDD).

Elle conduit ses recherches au laboratoire « Risques, Epidémiologie, Territoires, Informations, Education et Santé » (RETINES) d'Université de Nice Côte d'Azur, et enseigne à l'école d'ingénieurs Polytech d'Université Côte d'Azur.

Parmi ses nombreuses expertises, Laurence Vanin est Directrice du Comité d'Ethique de l'Institut du Numérique Responsable.

Elle est aussi essayiste et directrice de collection, autrice de plusieurs essais de philosophie destinés au grand public.

La Chaire Universitaire dont elle est titulaire interroge le citoyen du futur et son nouvel habitat.

A l'heure de l'homme connecté, en quête d'espaces virtuels sur lesquels projeter de nouveaux désirs, il s'agit de poser, face à des demandes bien réelles, les infrastructures qui pourront répondre à des besoins inédits, améliorer l'habitat et par voie de conséquence façonner le citoyen du futur afin d'améliorer le vivre ensemble au cœur des villes et repenser leur gouvernance.



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



INSTITUT THÉMATIQUE  
NEUROMOD



**Inserm**

La science pour la santé  
From science to health

*Inria*



**NEURO PLANÈTE**

**Orateur(s)**

Laurence Vanin

**Admission**

Tout public

Entrée libre et gratuite



## Ciné-débat « Her » (2013) de Spike Jonze au cinéma Pathé de la Gare du Sud à Nice

Projection de film (en présentiel)

Pathé de la Gare du Sud, 6 place Charles Pasqua, 06000 Nice

GPS : Pathé de la Gare du Sud, 6 place Charles Pasqua, 06000 Nice

Le 17 mars 2023 | 19h30

*Los Angeles, dans un futur proche. Theodore Twombly, un homme sensible au caractère complexe, est inconsolable suite à une rupture difficile. Il fait alors l'acquisition d'un programme informatique ultramoderne, capable de s'adapter à la personnalité de chaque utilisateur. En lançant le système, il fait la connaissance de 'Samantha', une voix féminine intelligente, intuitive et étonnamment drôle. Les besoins et les désirs de Samantha grandissent et évoluent, tout comme ceux de Theodore, et peu à peu, ils tombent amoureux...*

La projection VOSTfr sera suivie d'une discussion/débat entre un chercheur spécialiste de l'IA, le Dr Alexandre Muzy du laboratoire I3S (Université Côte d'Azur/CNRS), les étudiants de l'Institut Neuromod et le public.

En partenariat avec l'Institut de modélisation en neurosciences NeuroMod d'Université Côte d'Azur et la DRCI du CHU de Nice.

Commande de billets : <https://www.pathe.fr/films/her> - Tarif préférentiel 8 euros.



**Orateur(s)**

Alexandre Muzy

**Admission**

Tout public

8 euros

## Escape game « Cortex » au Musée de Contes

Autre manifestation (en présentiel)

Musée de Contes, 7 Place du Mûrier, 06390 Contes

GPS : Musée de Contes, 7 Place du Mûrier, 06390 Contes

Le 18 mars 2023 | Matin 2 créneaux : 9h00-10h00 et 11h00-12h00 Après-midi 2 créneaux 14h00-15h00 et 15h00-16h00

Inscription obligatoire :

Contact : Anouk Gasiglia

04 93 79 19 17

anouk.gasiglia@musee-contes.fr

Escape-game animé par Nadine Gautier, Ingénieure à l'iBV (Inserm/Université Côte d'Azur/CNRS) et des ingénieurs/étudiants de l'iBV et de l'IPMC (Université Côte d'Azur/CNRS).

Escape game créé par l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm).

« Nous sommes en 2064. Vous visitez un laboratoire de l'Inserm... Et découvrez la réplique d'un cerveau... Conçu pour la recherche sur la santé... Suite à une coupure de courant... Le cerveau se réinitialise... Et vous enferme dans le bâtiment... Parviendrez-vous à réapprendre ses connaissances au cerveau pour qu'il vous libère ? »

Le teaser est en ligne : <https://www.youtube.com/watch?v=GcFZwP6nXBQ>



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



INSTITUT THÉMATIQUE  
NEUROMOD



**Inserm**

La science pour la santé  
From science to health

*Inria*



**NEURO PLANÈTE**

**Orateur(s)**

Nadine Gautier

**Admission**

Tout public

Gratuit - Inscription obligatoire

## **Conférence de clôture « Sommeil et Mémoires » par les Drs Ingrid Bethus et Emilie Gerbier au Pôle Auguste Escoffier de Villeneuve-Loubet**

Conférence (en présentiel)

Pôle Auguste Escoffier de Villeneuve-Loubet, 30 Allée Simone Veil, 06270 Villeneuve-Loubet

GPS : Pôle Auguste Escoffier de Villeneuve-Loubet, 30 Allée Simone Veil, 06270 Villeneuve-Loubet

Le 18 mars 2023 | 17h30

Le sommeil est une fonction vitale pour le corps et l'esprit. En particulier il joue un rôle fondamental dans la consolidation des souvenirs élaborés pendant la journée ; il permet également de dé-saturer les réseaux de neurones du trop-plein d'informations accumulées. Nous présenterons ces fonctions d'un point de vue cognitif et neurobiologique.

La Dr Ingrid Bethus est enseignante-chercheuse à l'Université Côte d'Azur. Elle mène des recherches en Neurosciences à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (Université Côte d'Azur/CNRS) à Sophia Antipolis.

La Dr Emilie Gerbier est enseignante-chercheuse à l'Université Côte d'Azur. Elle mène des recherches Langage et Cognition au laboratoire Bases Corpus Langage (Université Côte d'Azur/CNRS) à Nice.

La conférence sera suivie d'un cocktail dînatoire offert à tous.

*En partenariat avec l'Institut de modélisation en neuroscience Neuromod d'Université Côte d'Azur.*



**Orateur(s)**

Ingrid Bethus  
Emilie Gerbier

**Admission**

Tout public

Entrée libre et gratuite

## Conférence « Le cerveau dans tous les sens » par le Dr Sylvain Féliciangéli à la Médiathèque Raoul Mille de Nice

Conférence (en présentiel)

Médiathèque Raoul Mille, 33 avenue Malaussena 06000, Nice  
GPS : Médiathèque Raoul Mille, 33 avenue Malaussena 06000, Nice

Le 18 mars 2023 | 10h00

Le Dr Sylvain Féliciangéli est chercheur à l'Inserm. Il mène des recherches en biologie à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire (Université Côte d'Azur/CNRS) à Sophia Antipolis.

La manière dont nous percevons le monde est une interprétation de la réalité par notre cerveau à partir des informations qu'il reçoit. Il dispose pour cela d'organes spécifiques qui captent et lui transmettent certains types de données de l'environnement et il possède des structures dédiées pour en faire l'analyse.

En partenariat avec Sciences pour tous 06.



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



INSTITUT THÉMATIQUE  
NEUROMOD



**Inserm**

La science pour la santé  
From science to health

*Inria*



**NEURO PLANÈTE**

**Orateur(s)**

Sylvain Féliciangéli

**Admission**

Tout public

Entrée libre et gratuite



## La marche pour le cerveau

Autre manifestation (en présentiel)

La Roseraie de Cannes, Boulevard de la Croisette, Cannes

GPS : La Roseraie de Cannes, Boulevard de la Croisette, Cannes

Le 18 mars 2023 | 9h00-12h00

Une marche caritative pour lever des fonds pour la lutte contre les AVC.  
La marche sera fléchée et se fera sur une distance de 1Km à parcourir en boucle.

**Chaque kilomètre parcouru égale 1€ pour la lutte contre les AVC.**

Les participants se présentent à l'un des deux stands France AVC06, décident combien de kilomètres ils/elles souhaitent faire sur le parcours, et règlent leur participation.

*En partenariat avec France AVC*

UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



INSTITUT THÉMATIQUE  
NEUROMOD



Inserm

La science pour la santé  
From science to health

Inria



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



NEURO PLANÈTE

## **Admission**

Tout public

## Comprendre le Burn-out, une maladie pas si anodine

Conférence (en présentiel)

Beer District, 1 Pl. Philippe Randon 06000 , Nice

GPS : Beer District, 1 Pl. Philippe Randon 06000 , Nice

Le 19 mars 2023 | Ouverture des portes à 19h30 début à 20h

### Les 4 temps du Burn-out

Margareth Barcouda (Thérapeute)

Le burn-out, ou le syndrome de l'épuisement professionnel, est un mal très contemporain dans nos sociétés humaines, nous allons vous présenter comment il se décompose et de quoi il est constitué afin peut-être de vous éviter de tomber dans ce dernier.

### Le Burn-out : Quand le travail épuise le corps et l'esprit

Anne Lamiche (Neurothérapeute en Détachement Emotionnel Express® (DEE®) - Thérapie Brève)

Nous allons ici discuter plus en détails du burn-out. Au travers le témoignage d'une patiente ayant souffert de cette maladie nous allons analyser ensemble toute l'évolution de cette pathologie, ainsi que les stades par lesquels toute personne passe et comment surmonter ces derniers.

**Inscription obligatoire sur**

: <https://pintofscience.fr/event/comprendre-le-burn-out-une-maladie-pas-si-anodine>



**Orateur(s)**

Margareth Barcouda et Anne Lamiche

**Admission**

Tout public

Gratuit - Inscription obligatoire

## **Conférence « L'effet placebo/nocebo : données scientifiques sur le lien corps/esprit » par la Dr Alice Guyon au CCAS d'Antibes**

Conférence (en présentiel)

CCAS d'Antibes, 2 Avenue de la Libération, 06602 Antibes

GPS : CCAS d'Antibes, 2 Avenue de la Libération, 06602 Antibes

Le 20 mars 2023 | 15h00

La Dr Alice Guyon est chercheuse en neurosciences au CNRS. Elle mène des recherches en neurobiologie à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (Université Côte d'Azur/CNRS), à Sophia Antipolis.

Qu'est-ce qu'un placebo ? Qu'est-ce qu'un effet placebo ou nocebo. Quels est l'état de nos connaissances scientifiques sur les mécanismes neurobiologiques de ces effets ? Nous montrerons à quel point l'effet placebo peut être un puissant allié au cours du parcours de soin en faisant intervenir des mécanismes biologiques endogènes.



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR



INSTITUT THÉMATIQUE  
NEUROMOD



**Inserm**

La science pour la santé  
From science to health

*Inria*



**NEURO PLANÈTE**

**Orateur(s)**

Alice Guyon

**Admission**

Tout public

Inscription obligatoire au ccas