



Programme de la Semaine du Cerveau 2022

Liste nationale des évènements

Sommaire

Conférence inaugurale de la Semaine du Cerveau sur la Côte d'Azur 2022 "Face à face avec notre Cerveau"	1
Journée ludique, Escape Games - Villeneuve-Loubet	3
Conférence « La Réalité et ce que notre cerveau en fait »	5
Journée ludique, Escape Game et jeu de réalité virtuelle - Mouans-Sartoux	7
Pièce de théâtre "3 petites fugues mathématiques" par la compagnie Chiendent-Théâtre	9
Conférence "La MIA, un lieu public d'acculturation aux intelligences artificielles"	11
Conférence "Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson"	13
Conférence "Algie vasculaire réfractaire : quelles solutions pour une douleur suicidaire ?"	16
Hémicraniectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue	19
Rétine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie	22
Stimuler le cerveau	25
Conférence "Neurologie digitale, à quoi ça sert ?"	28
Conférence "Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau : couplage de différentes méthodes"	31
Conférence "Docteur, mon IRM n'est pas normale ?"	34
Conférence "Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ?"	37
Conférence "La recherche dans le pôle NeuroSciences"	40
Conférence "L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct"	43
Conférence "Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?"	46
Conférence "L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, seniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !"	49
Conférence "Quels cerveaux pour les artistes ?"	52
5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé	55
"Le cerveau face au stress" et "Effets de l'électricité sur le cerveau, mythes et réalités"	58

Conférence « Car il n’y a pas de mal à préférer le bonheur pour apprendre à être heureux - L’apport de la psychologie positive »	60
Conférence “Les Neurosciences au service des Intelligences Artificielles”	63
Conférence “Télécommander la bioélectricité du cerveau dans la migraine” - scolaires	65
Conférence “Les Intelligences Artificielles au service des Neurosciences”	66
La médecine nucléaire comme nouvelle arme contre le médulloblastome	68
Animations périscolaires à Carros	69
Film-documentaire “Cinq nouvelles du cerveau” - Villeneuve-Loubet	70
Journée pédagogique sur l’intelligence artificielle	72
Conférences/Table ronde organisée par les étudiants de l’ADSTIC 06 au Learning Center de Sophia Tech	74
Optimiser nos rythmes circadiens	75
Dans la tête des ancêtres	76
Molécule du sommeil : La mélatonine	77
Conférence “Conséquences des usages numériques sur la mémoire et les apprentissages”	78
“L’art qui guérit” et “Quel cerveau pour les artistes?”	81
LA COLLABORATION ENTRE CHERCHEUR-CLINICIEN ET PARFUMEUR : DE L’ANOSMIE À L’ART	83
Conférence “Télécommander la bioélectricité du cerveau dans la migraine” - grand public	85
Conférence “Le cerveau face à l’incertitude”	86
Film-documentaire “Cinq nouvelles du cerveau” - Valbonne	87
Conférence/Rencontre “-126 m, Que se passe-t-il dans le cerveau de Guillaume Nery ? “	89

Conférence inaugurale de la Semaine du Cerveau sur la Côte d'Azur 2022 "Face à face avec notre Cerveau"

Conférence (en présentiel)

30 Allée Simone Veil, 06270 Villeneuve-Loubet
GPS : 30 Allée Simone Veil, 06270 Villeneuve-Loubet

Le 12 mars 2022 | 17h-19h

Regards croisés sur « Biais cognitifs et biais d'IA : un réseau d'explications ? »

Conférence « Éthique, Biais et Intelligence Artificielle : un regard technique » donnée par la Dr Serena Villata, directrice scientifique adjointe de l'Institut 3IA Côte d'Azur, chercheure au laboratoire I3S, CNRS-Université Côte d'Azur.

La conférence sera suivie par une table ronde avec des chercheur(e)s, apportant un point de vue économique et juridique.

Dr Frédéric Marty, chercheur au GREDEG, CNRS-Université Côte d'Azur.

Julie Charpenet, doctorante en droit, Institut 3IA Côte d'Azur, programme de recherche Deep Law for Tech (DL4T).

La table ronde sera animée par le Dr Florence Tressols, cheffe de projets numériques & intelligence artificielle à la MIA.

Orateur(s)

Admission

Dr Serena Villata, directrice scientifique adjointe de l'Institut 3IA Côte d'Azur, chercheure au laboratoire I3S, CNRS-Université Côte d'Azur	Tout public
Dr Frédéric Marty, chercheur au GREDEG, CNRS-Université Côte d'Azur	Gratuit
Julie Charpenet, doctorante en droit, Institut 3IA Côte d'Azur, programme de recherche Deep Law for Tech (DL4T)	

Partenaires de l'événement

En partenariat avec la Maison de l'Intelligence Artificielle, l'Institut 3IA Côte d'Azur et la Mairie de Villeneuve-Loubet

Journée ludique, Escape Games - Villeneuve-Loubet

Atelier

30 allée Simone Veil, 06270 Villeneuve-Loubet

GPS : 30 allée Simone Veil, 06270 Villeneuve-Loubet

Le 12 mars 2022 | 10h-13h ; 15h-17h

- **Escape game « Un chercheur perd la mémoire ! »**

Escape game conçu par des doctorants de l'Université Côte d'Azur (IPMC-CNRS) et par une ingénieure de l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC) du CNRS.

Synopsis : « Le Professeur Ponzianot, chercheur de renom, a récemment découvert une molécule, le GMG19, qui s'avère très prometteuse dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer. Cependant, après plus d'un an de recherche, il s'est rendu compte que sa molécule était instable dans le temps, la rendant ainsi dangereuse. Le chercheur a commencé à travailler sur un moyen de stabiliser et dégrader la molécule. Cependant, le GMG19 a déjà eu un effet sur lui ! Actuellement sous surveillance médicale renforcée, il souffre d'une importante perte de mémoire et est incapable de retrouver ses protocoles d'inactivation de la molécule. Vous devez réunir les indices et informations cachés dans le laboratoire pour finir les travaux du chercheur en stabilisant puis en détruisant ce composé GMG19 instable. »

Le teaser est en ligne : <https://youtu.be/qsn50BwcHh0>

- **Escape game « Opération Cortex ».**

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

Synopsis : « 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://youtu.be/GcFZwP6nXBQ>

Orateur(s)

Admission

Animés par des ingénieurs de l'IPMC (CNRS-UCA) et des étudiants doctorants des laboratoires du CNRS et de l'Université Côte d'Azur. Tout public Gratuit

Partenaires de l'événement

Mairie de Villeneuve-Loubet

Conférence « La Réalité et ce que notre cerveau en fait »

Conférence (en présentiel)

33 Avenue Malaussena, 06000 Nice

GPS : 33 Avenue Malaussena, 06000 Nice

Le 12 mars 2022 | 10h-11h30

Le Dr. T Sheer est Directeur de Recherche au CNRS. Il mène des recherches de linguistique au laboratoire Bases, Corpus, Langage de l'Université Côte d'Azur et du CNRS.

Y a-t-il une différence entre le monde qui nous entoure et la perception que nous avons de lui ? Au 18e siècle Immanuel Kant répond par l'affirmative, ajoutant que l'homme ne connaîtra jamais l'objet réel, quel que soit le progrès technologique. Nous savons aujourd'hui par la mise à l'épreuve expérimentale qu'il avait raison : la perception crée des objets qui n'existent pas, ou plutôt, qui existent seulement dans notre imagination. Comment étudier ces objets qui n'ont pas de matérialité ? Certes ils sont d'une manière ou d'une autre le produit de l'activité cérébrale, mais leurs propriétés sont indépendantes du cerveau. La conférence explique les deux théories principales du système cognitif (mind), la modularité et le connexionnisme. L'intelligence artificielle à la une aujourd'hui repose sur cette dernière, mais est-ce que pour autant les machines exécutant les algorithmes dits d'intelligence artificielle se rapprochent du fonctionnement du cerveau ou de l'esprit ?

Orateur(s)

Dr. Tobias Sheer, Linguiste, Directeur
de recherche au CNRS, Laboratoire
BCL, CNRS-Université Côte d'Azur

Admission

Tout public
Gratuit



Partenaires de l'événement

En partenariat avec Science pour tous

Journée ludique, Escape Game et jeu de réalité virtuelle - Mouans-Sartoux

Atelier

201 avenue de Cannes, 06370 Mouans-Sartoux

GPS : 201 avenue de Cannes, 06370 Mouans-Sartoux

Le 12 mars 2022 | 10h30-17h30

• **Escape game « Un chercheur perd la mémoire ! »**

Escape game conçu par des doctorants de l'Université Côte d'Azur (IPMC-CNRS) et par une ingénieure de l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC) du CNRS.

Synopsis : « Le Professeur Ponzianot, chercheur de renom, a récemment découvert une molécule, le GMG19, qui s'avère très prometteuse dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer. Cependant, après plus d'un an de recherche, il s'est rendu compte que sa molécule était instable dans le temps, la rendant ainsi dangereuse. Le chercheur a commencé à travailler sur un moyen de stabiliser et dégrader la molécule. Cependant, le GMG19 a déjà eu un effet sur lui ! Actuellement sous surveillance médicale renforcée, il souffre d'une importante perte de mémoire et est incapable de retrouver ses protocoles d'inactivation de la molécule. Vous devez réunir les indices et informations cachés dans le laboratoire pour finir les travaux du chercheur en stabilisant puis en détruisant ce composé GMG19 instable. »

Le teaser est en ligne : <https://youtu.be/qsn50BwcHh0>

• **Jeu Réalité Virtuel : ViRal**

Jeu vidéo créé par l'Inserm, entièrement dédié à la réalité virtuelle. Les casques VR sont des Oculus Quest 2.

Le joueur devra parcourir le corps humain en visitant et en détruisant des cellules et virus qui infectent le corps humain pour se rendre dans différentes parties du corps. Il ou elle devra explorer certaines zones du corps pour découvrir des organes, les parcourir et les

protéger.

Objectifs du jeu :

- Faire découvrir l'intérieur du corps humain
- Faire appréhender la notion d'échelle
- Montrer comment une pathologie attaque le corps humain de l'intérieur.

Plus d'info sur le jeu

: <https://www.inserm.fr/culture-scientifique/viral-un-jeu-en-realite-virtuelle/>

Orateur(s)	Admission
Animés par des ingénieurs de l'IPMC (CNRS-UCA) et des étudiants doctorants des laboratoires du CNRS et de l'Université Côte d'Azur.	Tout public Gratuit

Partenaires de l'événement

Mairie de Villeneuve-Loubet

Pièce de théâtre “3 petites fugues mathématiques” par la compagnie Chiendent-Théâtre

Autre manifestation (en présentiel)

201 avenue de Cannes, 06370 Mouans-Sartoux
GPS : 201 avenue de Cannes, 06370 Mouans-Sartoux

Le 12 mars 2022 | 11h-17h

Par la compagnie **Chiendent-Théâtre**.

Dans le cadre de l'année des mathématiques, cette pièce de théâtre est un récit intime et sensible à l'abord des mathématiques. Cette narration est construite autour d'histoires réelles et fictives. Les comédiens proposent de partir à la découverte du nombre Pi, de s'aventurer dans les nombres, de s'étourdir des nombreuses combinaisons du Rubik's cube. La représentation est suivie d'une discussion avec l'ensemble des élèves.

2 représentations dans la journée:
11H & 16H



Orateur(s)

Compagnie Chiendent-Théâtre

Admission

Tout public

Gratuit

Conférence “La MIA, un lieu public d’acculturation aux intelligences artificielles”

Conférence (en présentiel)

1361 Route des Lucioles, 06410 Biot
GPS : 1361 Route des Lucioles, 06410 Biot

Le 14 mars 2022 | 12h15-13h15

Conférence faisant partie d’un cycle de 4 conférences grand public proposée par la Maison de l’Intelligence Artificielle.

En présentiel et diffusion live sur chaîne Youtube

MIA <https://www.youtube.com/channel/UCOSC5El6hp1A4KPyIY9LgxQ>

La MIA, fruit d’un partenariat entre le CD06, la CASA, la CCI et Université Côte d’Azur, est une porte d’entrée pour le grand public, les jeunes collégiens et lycéens, et les entreprises pour une initiation sur le domaine scientifique et technologique de l’IA.

Une conférence quotidienne est proposée pour aborder 4 thèmes en relation avec l’IA et les neurosciences :

La MIA, un espace où l’apprentissage est réellement différent ; l’IA au service des neurosciences ; Comment les neurosciences servent à l’IA ; Rendez-moi mon cerveau ou comment l’usage d’assistants à base d’IA modifie les processus cognitifs humains.

En partenariat avec les laboratoires de l’Université Côte d’Azur : LINE, i3S, CoBTek, l’Institut Neuromod (<http://univ-cotedazur.fr/en/idex/projet-structurant/neuromod>), l’Institut 3IA Côte d’Azur ainsi que l’Observatoire B2V des Mémoires et l’ENSC Bordeaux.

Venez découvrir comment les neurosciences et l’intelligence artificielle interagissent !

Orateur(s)

Pr Margarita Romero, professeur
affiliée au laboratoire d'Innovation et
Numérique pour l'Education (LINE) de
l'Université Côte d'Azur

Dr Florence Tressols, cheffe de projets
numériques & intelligence artificielle à
la MIA

Admission

Tout public

Gratuit

Pour plus d'informations

contact@maison-intelligence-artificielle.com

<https://maison-intelligence-artificielle.com/>

Partenaires de l'événement

En partenariat avec le laboratoire LINE-Projet Arc en Ciel et l'Université Laval de Québec (Canada)

Conférence “Apport de l’activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson”

Conférence (en présentiel)

30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice
GPS : 30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

Le 14 mars 2022 | 9h40-10h00

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Journée complète de 14 conférences à l’amphithéâtre du Galet au CHU de Nice sur le thème Cerveau & Santé.

Organisée au CHU de Nice pour favoriser les échanges entre médecins, chercheurs et grand public sur les recherches & innovations “cerveau & santé”

Inscription obligatoire sur

[:https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617](https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617)

Programme de la journée complète ci-dessous:

5^{ème} Journée Cerveau & Santé Lundi 14 mars 2022 de 9h00 à 18h00

Amphithéâtre du Galet - Hôpital Pasteur 2 - Nice

(FORMAT HYBRIDE - Pass Vaccinal obligatoire pour présentiel)

9h00-9h10: Ouverture de la semaine du cerveau 2022 en PACA, Dr C. Rovère et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC

9h10-9h20: Ouverture de la journée cerveau & santé au CHU de Nice, E. MONCH, Directeur DRCI CHU Nice

9h20-9h30: Introduction, Pr D. Fontaine, Neurochirurgien

9h30-9h40: Présentation de l'Unité de Recherche Clinique NeuroSciences du CHU Nice, Pr C. Lebrun-Fréney, Neurologue

Première partie : Modération Pr C. Lebrun-Fréney

09h40-10h00: Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson, Dr C. Alecu, Dr C. Giordana

10h00-10h20: Algie vasculaire réfractaire: quelles solutions pour une douleur suicidaire ?, Dr M. Lanteri-Minet

10h20-10h40: Neurologie digitale, à quoi ça sert ?, Dr M. Cohen, C. Landes, Pr Associée C. Lebrun-Fréney

Seconde partie : Modération Dr M. Lanteri-Minet

10h40-11h00: Stimuler le cerveau, Dr C. Giordana, Dr C. Trompette, Pr D. Fontaine

11h00-11h20: Réfine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie, Pr S. Baillif

11h20-11h40: Hémicraniectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue, Dr B. Casolla, Dr C. Bruno, Dr E. Panicucci, Dr A. La porta, Pr M-H. Mahagne

11h40-12h00: Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau: couplage de différentes méthodes, Dr F. Almairac, Dr P. Isan, Dr T. Papadopoulo, Dr L. Mondot, Dr S. Chanalet, Dr M. Onno, Pr D. Fontaine, Dr P. Filipiak

12h00-12h20: Docteur, mon IRM n'est pas normale ? Dr M. Levraut, Dr L. Mondot, Dr C. Landes, Pr C. Lebrun-Fréney

12h20-12h40: Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ? Pr D. Fontaine

12h40-13h00: La recherche dans le pôle NeuroSciences, Dr M. Lanteri-Minet

- Pause déjeuner libre -

Modération Dr C. Rovère & Pr J. Noël

14h15-15h00: L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct, Dr B. Lemaire, Dr V. Mondain

15h00-15h30: Quels cerveaux pour les artistes ? Dr N. Capet

15h30-16h00: Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?, Dr R. David

16h00-18h00: L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, seniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !, Nicolas Marchais, Orthoptiste, CEO EyeMotion, Formateur et Enseignant Université, Pauline Sabin Teyssedre, Opticienne, co-gérante «Les Lunettes Merveilles», Cycliste pour équipe Gravel Wish-One Racing (Championne du Monde master Cyclo-cross 2017)

Eye Motion
TESTS sur
inscription

Inscription obligatoire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>



Orateur(s)

Dr C. Alecu
Dr C. Giordana

Admission

Tout public
Gratuit

Conférence “Algie vasculaire réfractaire : quelles solutions pour une douleur suicidaire ?”

Conférence (en présentiel)

30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice
GPS : 30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

Le 14 mars 2022 | 10h00-10h20

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Journée complète de 14 conférences à l’amphithéâtre du Galet au CHU de Nice sur le thème Cerveau & Santé.

Organisée au CHU de Nice pour favoriser les échanges entre médecins, chercheurs et grand public sur les recherches & innovations “cerveau & santé”

Inscription obligatoire sur

[:https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617](https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617)

Programme de la journée complète ci-dessous:

5^{ème} Journée Cerveau & Santé Lundi 14 mars 2022 de 9h00 à 18h00

Amphithéâtre du Galet - Hôpital Pasteur 2 - Nice

(FORMAT HYBRIDE - Pass Vaccinal obligatoire pour présentiel)

9h00-9h10: Ouverture de la semaine du cerveau 2022 en PACA, Dr C. Rovère et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC

9h10-9h20: Ouverture de la journée cerveau & santé au CHU de Nice, E. MONCH, Directeur DRCI CHU Nice

9h20-9h30: Introduction, Pr D. Fontaine, Neurochirurgien

9h30-9h40: Présentation de l'Unité de Recherche Clinique NeuroSciences du CHU Nice, Pr C. Lebrun-Fréney, Neurologue

Première partie : Modération Pr C. Lebrun-Fréney

09h40-10h00: Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson, Dr C. Alecu, Dr C. Giordana

10h00-10h20: Algie vasculaire réfractaire: quelles solutions pour une douleur suicidaire ?, Dr M. Lanteri-Minet

10h20-10h40: Neurologie digitale, à quoi ça sert ?, Dr M. Cohen, C. Landes, Pr Associée C. Lebrun-Fréney

Seconde partie : Modération Dr M. Lanteri-Minet

10h40-11h00: Stimuler le cerveau, Dr C. Giordana, Dr C. Trompette, Pr D. Fontaine

11h00-11h20: Réfine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie, Pr S. Baillif

11h20-11h40: Hémicraniectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue, Dr B. Casolla, Dr C. Bruno, Dr E. Panicucci, Dr A. La porta, Pr M-H. Mahagne

11h40-12h00: Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau: couplage de différentes méthodes, Dr F. Almairac, Dr P. Isan, Dr T. Papadopoulo, Dr L. Mondot, Dr S. Chanalet, Dr M. Onno, Pr D. Fontaine, Dr P. Filipiak

12h00-12h20: Docteur, mon IRM n'est pas normale ? Dr M. Levraut, Dr L. Mondot, Dr C. Landes, Pr C. Lebrun-Fréney

12h20-12h40: Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ? Pr D. Fontaine

12h40-13h00: La recherche dans le pôle NeuroSciences, Dr M. Lanteri-Minet

- Pause déjeuner libre -

Modération Dr C. Rovère & Pr J. Noël

14h15-15h00: L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct, Dr B. Lemaire, Dr V. Mondain

15h00-15h30: Quels cerveaux pour les artistes ? Dr N. Capet

15h30-16h00: Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?, Dr R. David

16h00-18h00: L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, séniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !, Nicolas Marchais, Orthoptiste, CEO EyeMotion, Formateur et Enseignant Université, Pauline Sabin Teyssedre, Opticienne, co-gérante «Les Lunettes Merveilles», Cycliste pour équipe Gravel Wish-One Racing (Championne du Monde master Cyclo-cross 2017)

Eye Motion
TESTS sur
inscription

Inscription obligatoire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>



Orateur(s)

Dr M. Lanteri-Minet

Admission

Tout public

Gratuit

Hémicraniectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue

Conférence (en présentiel)

30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice
GPS : 30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

Le 14 mars 2022 | 11h20-11h40

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Journée complète de 14 conférences à l'amphithéâtre du Galet au CHU de Nice sur le thème Cerveau & Santé.

Organisée au CHU de Nice pour favoriser les échanges entre médecins, chercheurs et grand public sur les recherches & innovations "cerveau & santé"

Inscription obligatoire sur

[:https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617](https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617)

Programme de la journée complète ci-dessous:

5^{ème} Journée Cerveau & Santé Lundi 14 mars 2022 de 9h00 à 18h00

Amphithéâtre du Galet - Hôpital Pasteur 2 - Nice

(FORMAT HYBRIDE - Pass Vaccinal obligatoire pour présentiel)

9h00-9h10: Ouverture de la semaine du cerveau 2022 en PACA, Dr C. Rovère et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC

9h10-9h20: Ouverture de la journée cerveau & santé au CHU de Nice, E. MONCH, Directeur DRCI CHU Nice

9h20-9h30: Introduction, Pr D. Fontaine, Neurochirurgien

9h30-9h40: Présentation de l'Unité de Recherche Clinique NeuroSciences du CHU Nice, Pr C. Lebrun-Fréney, Neurologue

Première partie : Modération Pr C. Lebrun-Fréney

09h40-10h00: Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson, Dr C. Alecu, Dr C. Giordana

10h00-10h20: Algie vasculaire réfractaire: quelles solutions pour une douleur suicidaire ?, Dr M. Lanteri-Minet

10h20-10h40: Neurologie digitale, à quoi ça sert ?, Dr M. Cohen, C. Landes, Pr Associée C. Lebrun-Fréney

Seconde partie : Modération Dr M. Lanteri-Minet

10h40-11h00: Stimuler le cerveau, Dr C. Giordana, Dr C. Trompette, Pr D. Fontaine

11h00-11h20: Réfine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie, Pr S. Baillif

11h20-11h40: Hémicranectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue, Dr B. Casolla, Dr C. Bruno, Dr E. Panicuucci, Dr A. La porta, Pr M-H. Mahagne

11h40-12h00: Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau: couplage de différentes méthodes, Dr F. Almairac, Dr P. Isan, Dr T. Papadopoulo, Dr L. Mondot, Dr S. Chanalet, Dr M. Onno, Pr D. Fontaine, Dr P. Filipiak

12h00-12h20: Docteur, mon IRM n'est pas normale ? Dr M. Levraut, Dr L. Mondot, Dr C. Landes, Pr C. Lebrun-Fréney

12h20-12h40: Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ? Pr D. Fontaine

12h40-13h00: La recherche dans le pôle NeuroSciences, Dr M. Lanteri-Minet

- Pause déjeuner libre -

Modération Dr C. Rovère & Pr J. Noël

14h15-15h00: L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct, Dr B. Lemaire, Dr V. Mondain

15h00-15h30: Quels cerveaux pour les artistes ? Dr N. Capet

15h30-16h00: Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?, Dr R. David

16h00-18h00: L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, séniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !, Nicolas Marchais, Orthoptiste, CEO EyeMotion, Formateur et Enseignant Université, Pauline Sabin Teyssedre, Opticienne, co-gérante «Les Lunettes Merveilles», Cycliste pour équipe Gravel Wish-One Racing (Championne du Monde master Cyclo-cross 2017)

Eye Motion
TESTS sur
inscription

Inscription obligatoire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>



Orateur(s)

Dr B. Casolla

Dr C. Bruno

Dr E. Panicucci

Dr A. La porta

Pr M-H. Mahagne

Admission

Tout public

Gratuit

Rétine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie

Conférence (en présentiel)

30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

GPS : 30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

Le 14 mars 2022 | 11h00-11h20

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Journée complète de 14 conférences à l'amphithéâtre du Galet au CHU de Nice sur le thème Cerveau & Santé.

Organisée au CHU de Nice pour favoriser les échanges entre médecins, chercheurs et grand public sur les recherches & innovations "cerveau & santé"

Inscription obligatoire sur

[:https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617](https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617)

Programme de la journée complète ci-dessous:

5^{ème} Journée Cerveau & Santé Lundi 14 mars 2022 de 9h00 à 18h00

Amphithéâtre du Galet - Hôpital Pasteur 2 - Nice

(FORMAT HYBRIDE - Pass Vaccinal obligatoire pour présentiel)

9h00-9h10: Ouverture de la semaine du cerveau 2022 en PACA, Dr C. Rovère et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC

9h10-9h20: Ouverture de la journée cerveau & santé au CHU de Nice, E. MONCH, Directeur DRCI CHU Nice

9h20-9h30: Introduction, Pr D. Fontaine, Neurochirurgien

9h30-9h40: Présentation de l'Unité de Recherche Clinique NeuroSciences du CHU Nice, Pr C. Lebrun-Fréney, Neurologue

Première partie : Modération Pr C. Lebrun-Fréney

09h40-10h00: Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson, Dr C. Alecu, Dr C. Giordana

10h00-10h20: Algie vasculaire réfractaire: quelles solutions pour une douleur suicidaire ?, Dr M. Lanteri-Minet

10h20-10h40: Neurologie digitale, à quoi ça sert ?, Dr M. Cohen, C. Landes, Pr Associée C. Lebrun-Fréney

Seconde partie : Modération Dr M. Lanteri-Minet

10h40-11h00: Stimuler le cerveau, Dr C. Giordana, Dr C. Trompette, Pr D. Fontaine

11h00-11h20: Réfine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie, Pr S. Baillif

11h20-11h40: Hémicranectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue, Dr B. Casolla, Dr C. Bruno, Dr E. Panicuucci, Dr A. La porta, Pr M-H. Mahagne

11h40-12h00: Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau: couplage de différentes méthodes, Dr F. Almairac, Dr P. Isan, Dr T. Papadopoulo, Dr L. Mondot, Dr S. Chanalet, Dr M. Onno, Pr D. Fontaine, Dr P. Filipiak

12h00-12h20: Docteur, mon IRM n'est pas normale ? Dr M. Levraut, Dr L. Mondot, Dr C. Landes, Pr C. Lebrun-Fréney

12h20-12h40: Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ? Pr D. Fontaine

12h40-13h00: La recherche dans le pôle NeuroSciences, Dr M. Lanteri-Minet

- Pause déjeuner libre -

Modération Dr C. Rovère & Pr J. Noël

14h15-15h00: L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct, Dr B. Lemaire, Dr V. Mondain

15h00-15h30: Quels cerveaux pour les artistes ? Dr N. Capet

15h30-16h00: Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?, Dr R. David

16h00-18h00: L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, seniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !, Nicolas Marchais, Orthoptiste, CEO EyeMotion, Formateur et Enseignant Université, Pauline Sabin Teyssedre, Opticienne, co-gérante «Les Lunettes Merveilles», Cycliste pour équipe Gravel Wish-One Racing (Championne du Monde master Cyclo-cross 2017)

Eye Motion
TESTS sur
inscription

Inscription obligatoire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>



Orateur(s)

Pr S. Baillif

Admission

Tout public

Gratuit

Stimuler le cerveau

Conférence (en présentiel)

30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

GPS : 30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

Le 14 mars 2022 | 10h40-11h00

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Journée complète de 14 conférences à l'amphithéâtre du Galet au CHU de Nice sur le thème Cerveau & Santé.

Organisée au CHU de Nice pour favoriser les échanges entre médecins, chercheurs et grand public sur les recherches & innovations "cerveau & santé"

Inscription obligatoire sur

[:https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617](https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617)

Programme de la journée complète ci-dessous:

5^{ème} Journée Cerveau & Santé Lundi 14 mars 2022 de 9h00 à 18h00

Amphithéâtre du Galet - Hôpital Pasteur 2 - Nice

(FORMAT HYBRIDE - Pass Vaccinal obligatoire pour présentiel)

9h00-9h10: Ouverture de la semaine du cerveau 2022 en PACA, Dr C. Rovère et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC

9h10-9h20: Ouverture de la journée cerveau & santé au CHU de Nice, E. MONCH, Directeur DRCI CHU Nice

9h20-9h30: Introduction, Pr D. Fontaine, Neurochirurgien

9h30-9h40: Présentation de l'Unité de Recherche Clinique NeuroSciences du CHU Nice, Pr C. Lebrun-Fréney, Neurologue

Première partie : Modération Pr C. Lebrun-Fréney

09h40-10h00: Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson, Dr C. Alecu, Dr C. Giordana

10h00-10h20: Algie vasculaire réfractaire: quelles solutions pour une douleur suicidaire ?, Dr M. Lanteri-Minet

10h20-10h40: Neurologie digitale, à quoi ça sert ?, Dr M. Cohen, C. Landes, Pr Associée C. Lebrun-Fréney

Seconde partie : Modération Dr M. Lanteri-Minet

10h40-11h00: Stimuler le cerveau, Dr C. Giordana, Dr C. Trompette, Pr D. Fontaine

11h00-11h20: Réfine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie, Pr S. Baillif

11h20-11h40: Hémicraniectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue, Dr B. Casolla, Dr C. Bruno, Dr E. Panicucci, Dr A. La porta, Pr M-H. Mahagne

11h40-12h00: Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau: couplage de différentes méthodes, Dr F. Almairac, Dr P. Isan, Dr T. Papadopoulo, Dr L. Mondot, Dr S. Chanalet, Dr M. Onno, Pr D. Fontaine, Dr P. Filipiak

12h00-12h20: Docteur, mon IRM n'est pas normale ? Dr M. Levraut, Dr L. Mondot, Dr C. Landes, Pr C. Lebrun-Fréney

12h20-12h40: Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ? Pr D. Fontaine

12h40-13h00: La recherche dans le pôle NeuroSciences, Dr M. Lanteri-Minet

- Pause déjeuner libre -

Modération Dr C. Rovère & Pr J. Noël

14h15-15h00: L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct, Dr B. Lemaire, Dr V. Mondain

15h00-15h30: Quels cerveaux pour les artistes ? Dr N. Capet

15h30-16h00: Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?, Dr R. David

16h00-18h00: L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, seniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !, Nicolas Marchais, Orthoptiste, CEO EyeMotion, Formateur et Enseignant Université, Pauline Sabin Teyssedre, Opticienne, co-gérante «Les Lunettes Merveilles», Cycliste pour équipe Gravel Wish-One Racing (Championne du Monde master Cyclo-cross 2017)

Eye Motion
TESTS sur
inscription

Inscription obligatoire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>



Orateur(s)

Dr C. Giordana
Dr C. Trompette
Pr D. Fontaine

Admission

Tout public
Gratuit

Conférence “Neurologie digitale, à quoi ça sert ?”

Conférence (en présentiel)

30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

GPS : 30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

Le 14 mars 2022 | 10h20-10h40

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Journée complète de 14 conférences à l’amphithéâtre du Galet au CHU de Nice sur le thème Cerveau & Santé.

Organisée au CHU de Nice pour favoriser les échanges entre médecins, chercheurs et grand public sur les recherches & innovations “cerveau & santé”

Inscription obligatoire sur

[:https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617](https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617)

Programme de la journée complète ci-dessous:

5^{ème} Journée Cerveau & Santé Lundi 14 mars 2022 de 9h00 à 18h00

Amphithéâtre du Galet - Hôpital Pasteur 2 - Nice

(FORMAT HYBRIDE - Pass Vaccinal obligatoire pour présentiel)

9h00-9h10: Ouverture de la semaine du cerveau 2022 en PACA, Dr C. Rovère et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC

9h10-9h20: Ouverture de la journée cerveau & santé au CHU de Nice, E. MONCH, Directeur DRCI CHU Nice

9h20-9h30: Introduction, Pr D. Fontaine, Neurochirurgien

9h30-9h40: Présentation de l'Unité de Recherche Clinique NeuroSciences du CHU Nice, Pr C. Lebrun-Fréney, Neurologue

Première partie : Modération Pr C. Lebrun-Fréney

09h40-10h00: Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson, Dr C. Alecu, Dr C. Giordana

10h00-10h20: Algie vasculaire réfractaire: quelles solutions pour une douleur suicidaire ?, Dr M. Lanteri-Minet

10h20-10h40: Neurologie digitale, à quoi ça sert ?, Dr M. Cohen, C. Landes, Pr Associée C. Lebrun-Fréney

Seconde partie : Modération Dr M. Lanteri-Minet

10h40-11h00: Stimuler le cerveau, Dr C. Giordana, Dr C. Trompette, Pr D. Fontaine

11h00-11h20: Réfine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie, Pr S. Baillif

11h20-11h40: Hémicranectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue, Dr B. Casolla, Dr C. Bruno, Dr E. Panicucci, Dr A. La porta, Pr M-H. Mahagne

11h40-12h00: Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau: couplage de différentes méthodes, Dr F. Almairac, Dr P. Isan, Dr T. Papadopoulo, Dr L. Mondot, Dr S. Chanalet, Dr M. Onno, Pr D. Fontaine, Dr P. Filipiak

12h00-12h20: Docteur, mon IRM n'est pas normale ? Dr M. Levraut, Dr L. Mondot, Dr C. Landes, Pr C. Lebrun-Fréney

12h20-12h40: Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ? Pr D. Fontaine

12h40-13h00: La recherche dans le pôle NeuroSciences, Dr M. Lanteri-Minet

- Pause déjeuner libre -

Modération Dr C. Rovère & Pr J. Noël

14h15-15h00: L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct, Dr B. Lemaire, Dr V. Mondain

15h00-15h30: Quels cerveaux pour les artistes ? Dr N. Capet

15h30-16h00: Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?, Dr R. David

16h00-18h00: L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, séniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !, Nicolas Marchais, Orthoptiste, CEO EyeMotion, Formateur et Enseignant Université, Pauline Sabin Teyssedre, Opticienne, co-gérante «Les Lunettes Merveilles», Cycliste pour équipe Gravel Wish-One Racing (Championne du Monde master Cyclo-cross 2017)

Eye Motion
TESTS sur
inscription

Inscription obligatoire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>



Orateur(s)

Dr M. Cohen
C. Landes
Pr C. Lebrun-Fréney

Admission

Tout public
Gratuit

Conférence “Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau : couplage de différentes méthodes”

Conférence (en présentiel)

30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

GPS : 30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

Le 14 mars 2022 | 11h40-12h00

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Journée complète de 14 conférences à l’amphithéâtre du Galet au CHU de Nice sur le thème Cerveau & Santé.

Organisée au CHU de Nice pour favoriser les échanges entre médecins, chercheurs et grand public sur les recherches & innovations “cerveau & santé”

Inscription obligatoire sur

:<https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>

Programme de la journée complète ci-dessous:

5^{ème} Journée Cerveau & Santé Lundi 14 mars 2022 de 9h00 à 18h00

Amphithéâtre du Galet - Hôpital Pasteur 2 - Nice

(FORMAT HYBRIDE - Pass Vaccinal obligatoire pour présentiel)

9h00-9h10: Ouverture de la semaine du cerveau 2022 en PACA, Dr C. Rovère et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC

9h10-9h20: Ouverture de la journée cerveau & santé au CHU de Nice, E. MONCH, Directeur DRCI CHU Nice

9h20-9h30: Introduction, Pr D. Fontaine, Neurochirurgien

9h30-9h40: Présentation de l'Unité de Recherche Clinique NeuroSciences du CHU Nice, Pr C. Lebrun-Fréney, Neurologue

Première partie : Modération Pr C. Lebrun-Fréney

09h40-10h00: Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson, Dr C. Alecu, Dr C. Giordana

10h00-10h20: Algie vasculaire réfractaire: quelles solutions pour une douleur suicidaire ?, Dr M. Lanteri-Minet

10h20-10h40: Neurologie digitale, à quoi ça sert ?, Dr M. Cohen, C. Landes, Pr Associée C. Lebrun-Fréney

Seconde partie : Modération Dr M. Lanteri-Minet

10h40-11h00: Stimuler le cerveau, Dr C. Giordana, Dr C. Trompette, Pr D. Fontaine

11h00-11h20: Réfine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie, Pr S. Baillif

11h20-11h40: Hémicranectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue, Dr B. Casolla, Dr C. Bruno, Dr E. Panicucci, Dr A. La porta, Pr M-H. Mahagne

11h40-12h00: Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau: couplage de différentes méthodes, Dr F. Almairac, Dr P. Isan, Dr T. Papadopoulo, Dr L. Mondot, Dr S. Chanalet, Dr M. Onno, Pr D. Fontaine, Dr P. Filipiak

12h00-12h20: Docteur, mon IRM n'est pas normale ? Dr M. Levraut, Dr L. Mondot, Dr C. Landes, Pr C. Lebrun-Fréney

12h20-12h40: Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ? Pr D. Fontaine

12h40-13h00: La recherche dans le pôle NeuroSciences, Dr M. Lanteri-Minet

- Pause déjeuner libre -

Modération Dr C. Rovère & Pr J. Noël

14h15-15h00: L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct, Dr B. Lemaire, Dr V. Mondain

15h00-15h30: Quels cerveaux pour les artistes ? Dr N. Capet

15h30-16h00: Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?, Dr R. David

16h00-18h00: L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, séniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !, Nicolas Marchais, Orthoptiste, CEO EyeMotion, Formateur et Enseignant Université, Pauline Sabin Teyssedre, Opticienne, co-gérante «Les Lunettes Merveilles», Cycliste pour équipe Gravel Wish-One Racing (Championne du Monde master Cyclo-cross 2017)

Eye Motion
TESTS sur
inscription

Inscription obligatoire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>



Orateur(s)

Dr F. Almairac
Dr P. Isan
Dr T. Papadopoulo
Dr L. Mondot
Dr S. Chanalet
Dr M. Onno
Pr D. Fontaine
Dr P. Filipiak

Admission

Tout public
Gratuit

Conférence “Docteur, mon IRM n’est pas normale ?”

Conférence (en présentiel)

30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

GPS : 30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

Le 14 mars 2022 | 12h00-12h20

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Journée complète de 14 conférences à l’amphithéâtre du Galet au CHU de Nice sur le thème Cerveau & Santé.

Organisée au CHU de Nice pour favoriser les échanges entre médecins, chercheurs et grand public sur les recherches & innovations “cerveau & santé”

Inscription obligatoire sur

:<https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>

Programme de la journée complète ci-dessous:

5^{ème} Journée Cerveau & Santé Lundi 14 mars 2022 de 9h00 à 18h00

Amphithéâtre du Galet - Hôpital Pasteur 2 - Nice

(FORMAT HYBRIDE - Pass Vaccinal obligatoire pour présentiel)

9h00-9h10: Ouverture de la semaine du cerveau 2022 en PACA, Dr C. Rovère et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC

9h10-9h20: Ouverture de la journée cerveau & santé au CHU de Nice, E. MONCH, Directeur DRCI CHU Nice

9h20-9h30: Introduction, Pr D. Fontaine, Neurochirurgien

9h30-9h40: Présentation de l'Unité de Recherche Clinique NeuroSciences du CHU Nice, Pr C. Lebrun-Fréney, Neurologue

Première partie : Modération Pr C. Lebrun-Fréney

09h40-10h00: Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson, Dr C. Alecu, Dr C. Giordana

10h00-10h20: Algie vasculaire réfractaire: quelles solutions pour une douleur suicidaire ?, Dr M. Lanteri-Minet

10h20-10h40: Neurologie digitale, à quoi ça sert ?, Dr M. Cohen, C. Landes, Pr Associée C. Lebrun-Fréney

Seconde partie : Modération Dr M. Lanteri-Minet

10h40-11h00: Stimuler le cerveau, Dr C. Giordana, Dr C. Trompette, Pr D. Fontaine

11h00-11h20: Réfine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie, Pr S. Baillif

11h20-11h40: Hémicranectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue, Dr B. Casolla, Dr C. Bruno, Dr E. Panicucci, Dr A. La porta, Pr M-H. Mahagne

11h40-12h00: Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau: couplage de différentes méthodes, Dr F. Almairac, Dr P. Isan, Dr T. Papadopoulo, Dr L. Mondot, Dr S. Chanalet, Dr M. Onno, Pr D. Fontaine, Dr P. Filipiak

12h00-12h20: Docteur, mon IRM n'est pas normale ? Dr M. Levraut, Dr L. Mondot, Dr C. Landes, Pr C. Lebrun-Fréney

12h20-12h40: Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ? Pr D. Fontaine

12h40-13h00: La recherche dans le pôle NeuroSciences, Dr M. Lanteri-Minet

- Pause déjeuner libre -

Modération Dr C. Rovère & Pr J. Noël

14h15-15h00: L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct, Dr B. Lemaire, Dr V. Mondain

15h00-15h30: Quels cerveaux pour les artistes ? Dr N. Capet

15h30-16h00: Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?, Dr R. David

16h00-18h00: L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, séniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !, Nicolas Marchais, Orthoptiste, CEO EyeMotion, Formateur et Enseignant Université, Pauline Sabin Teyssedre, Opticienne, co-gérante «Les Lunettes Merveilles», Cycliste pour équipe Gravel Wish-One Racing (Championne du Monde master Cyclo-cross 2017)

Eye Motion
TESTS sur
inscription

Inscription obligatoire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>



Orateur(s)

Dr M. Levrault
Dr L. Mondot
Dr C. Landes
Pr C. Lebrun-Fréney

Admission

Tout public
Gratuit

Conférence “Qui reconnaît le mieux la douleur de l’autre en analysant son visage : l’infirmière, l’homme de la rue ou l’ordinateur ?”

Conférence (en présentiel)

30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

GPS : 30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

Le 14 mars 2022 | 12h20-12h40

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Journée complète de 14 conférences à l’amphithéâtre du Galet au CHU de Nice sur le thème Cerveau & Santé.

Organisée au CHU de Nice pour favoriser les échanges entre médecins, chercheurs et grand public sur les recherches & innovations “cerveau & santé”

Inscription obligatoire sur

[:https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617](https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617)

Programme de la journée complète ci-dessous:

5^{ème} Journée Cerveau & Santé Lundi 14 mars 2022 de 9h00 à 18h00

Amphithéâtre du Galet - Hôpital Pasteur 2 - Nice

(FORMAT HYBRIDE - Pass Vaccinal obligatoire pour présentiel)

9h00-9h10: Ouverture de la semaine du cerveau 2022 en PACA, Dr C. Rovère et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC

9h10-9h20: Ouverture de la journée cerveau & santé au CHU de Nice, E. MONCH, Directeur DRCI CHU Nice

9h20-9h30: Introduction, Pr D. Fontaine, Neurochirurgien

9h30-9h40: Présentation de l'Unité de Recherche Clinique NeuroSciences du CHU Nice, Pr C. Lebrun-Fréney, Neurologue

Première partie : Modération Pr C. Lebrun-Fréney

09h40-10h00: Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson, Dr C. Alecu, Dr C. Giordana

10h00-10h20: Algie vasculaire réfractaire: quelles solutions pour une douleur suicidaire ?, Dr M. Lanteri-Minet

10h20-10h40: Neurologie digitale, à quoi ça sert ?, Dr M. Cohen, C. Landes, Pr Associée C. Lebrun-Fréney

Seconde partie : Modération Dr M. Lanteri-Minet

10h40-11h00: Stimuler le cerveau, Dr C. Giordana, Dr C. Trompette, Pr D. Fontaine

11h00-11h20: Réfine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie, Pr S. Baillif

11h20-11h40: Hémicranectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue, Dr B. Casolla, Dr C. Bruno, Dr E. Panicuucci, Dr A. La porta, Pr M-H. Mahagne

11h40-12h00: Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau: couplage de différentes méthodes, Dr F. Almairac, Dr P. Isan, Dr T. Papadopoulo, Dr L. Mondot,, Dr S. Chanalet, Dr M. Onno, Pr D. Fontaine, Dr P. Filipiak

12h00-12h20: Docteur, mon IRM n'est pas normale ? Dr M. Levraut, Dr L. Mondot, Dr C. Landes, Pr C. Lebrun-Fréney

12h20-12h40: Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ? Pr D. Fontaine

12h40-13h00: La recherche dans le pôle NeuroSciences, Dr M. Lanteri-Minet

- Pause déjeuner libre -

Modération Dr C. Rovère & Pr J. Noël

14h15-15h00: L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct, Dr B. Lemaire, Dr V. Mondain

15h00-15h30: Quels cerveaux pour les artistes ? Dr N. Capet

15h30-16h00: Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?, Dr R. David

16h00-18h00: L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, séniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !, Nicolas Marchais, Orthoptiste, CEO EyeMotion, Formateur et Enseignant Université, Pauline Sabin Teyssedre, Opticienne, co-gérante «Les Lunettes Merveilles», Cycliste pour équipe Gravel Wish-One Racing (Championne du Monde master Cyclo-cross 2017)

Eye Motion
TESTS sur
inscription

Inscription obligatoire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>



Orateur(s)

Pr D. Fontaine

Admission

Tout public

Gratuit

Conférence “La recherche dans le pôle NeuroSciences”

Conférence (en présentiel)

30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

GPS : 30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

Le 14 mars 2022 | 12h40-13h00

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Journée complète de 14 conférences à l’amphithéâtre du Galet au CHU de Nice sur le thème Cerveau & Santé.

Organisée au CHU de Nice pour favoriser les échanges entre médecins, chercheurs et grand public sur les recherches & innovations “cerveau & santé”

Inscription obligatoire sur

:<https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>

Programme de la journée complète ci-dessous:

5^{ème} Journée Cerveau & Santé Lundi 14 mars 2022 de 9h00 à 18h00

Amphithéâtre du Galet - Hôpital Pasteur 2 - Nice

(FORMAT HYBRIDE - Pass Vaccinal obligatoire pour présentiel)

9h00-9h10: Ouverture de la semaine du cerveau 2022 en PACA, Dr C. Rovère et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC

9h10-9h20: Ouverture de la journée cerveau & santé au CHU de Nice, E. MONCH, Directeur DRCI CHU Nice

9h20-9h30: Introduction, Pr D. Fontaine, Neurochirurgien

9h30-9h40: Présentation de l'Unité de Recherche Clinique NeuroSciences du CHU Nice, Pr C. Lebrun-Fréney, Neurologue

Première partie : Modération Pr C. Lebrun-Fréney

09h40-10h00: Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson, Dr C. Alecu, Dr C. Giordana

10h00-10h20: Algie vasculaire réfractaire: quelles solutions pour une douleur suicidaire ?, Dr M. Lanteri-Minet

10h20-10h40: Neurologie digitale, à quoi ça sert ?, Dr M. Cohen, C. Landes, Pr Associée C. Lebrun-Fréney

Seconde partie : Modération Dr M. Lanteri-Minet

10h40-11h00: Stimuler le cerveau, Dr C. Giordana, Dr C. Trompette, Pr D. Fontaine

11h00-11h20: Réfine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie, Pr S. Baillif

11h20-11h40: Hémicranectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue, Dr B. Casolla, Dr C. Bruno, Dr E. Panicucci, Dr A. La porta, Pr M-H. Mahagne

11h40-12h00: Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau: couplage de différentes méthodes, Dr F. Almairac, Dr P. Isan, Dr T. Papadopoulo, Dr L. Mondot, Dr S. Chanalet, Dr M. Onno, Pr D. Fontaine, Dr P. Filipiak

12h00-12h20: Docteur, mon IRM n'est pas normale ? Dr M. Levraut, Dr L. Mondot, Dr C. Landes, Pr C. Lebrun-Fréney

12h20-12h40: Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ? Pr D. Fontaine

12h40-13h00: La recherche dans le pôle NeuroSciences, Dr M. Lanteri-Minet

- Pause déjeuner libre -

Modération Dr C. Rovère & Pr J. Noël

14h15-15h00: L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct, Dr B. Lemaire, Dr V. Mondain

15h00-15h30: Quels cerveaux pour les artistes ? Dr N. Capet

15h30-16h00: Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?, Dr R. David

16h00-18h00: L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, séniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !, Nicolas Marchais, Orthoptiste, CEO EyeMotion, Formateur et Enseignant Université, Pauline Sabin Teyssedre, Opticienne, co-gérante «Les Lunettes Merveilles», Cycliste pour équipe Gravel Wish-One Racing (Championne du Monde master Cyclo-cross 2017)

Eye Motion
TESTS sur
inscription

Inscription obligatoire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>



Orateur(s)

Dr M. Lanteri-Minet

Admission

Tout public

Gratuit

Conférence “L’hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct”

Conférence (en présentiel)

30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice
GPS : 30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

Le 14 mars 2022 | 14h15-15h00

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Journée complète de 14 conférences à l’amphithéâtre du Galet au CHU de Nice sur le thème Cerveau & Santé.

Organisée au CHU de Nice pour favoriser les échanges entre médecins, chercheurs et grand public sur les recherches & innovations “cerveau & santé”

Inscription obligatoire sur

[:https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617](https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617)

Programme de la journée complète ci-dessous:

5^{ème} Journée Cerveau & Santé Lundi 14 mars 2022 de 9h00 à 18h00

Amphithéâtre du Galet - Hôpital Pasteur 2 - Nice

(FORMAT HYBRIDE - Pass Vaccinal obligatoire pour présentiel)

9h00-9h10: Ouverture de la semaine du cerveau 2022 en PACA, Dr C. Rovère et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC

9h10-9h20: Ouverture de la journée cerveau & santé au CHU de Nice, E. MONCH, Directeur DRCI CHU Nice

9h20-9h30: Introduction, Pr D. Fontaine, Neurochirurgien

9h30-9h40: Présentation de l'Unité de Recherche Clinique NeuroSciences du CHU Nice, Pr C. Lebrun-Fréney, Neurologue

Première partie : Modération Pr C. Lebrun-Fréney

09h40-10h00: Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson, Dr C. Alecu, Dr C. Giordana

10h00-10h20: Algie vasculaire réfractaire: quelles solutions pour une douleur suicidaire ?, Dr M. Lanteri-Minet

10h20-10h40: Neurologie digitale, à quoi ça sert ?, Dr M. Cohen, C. Landes, Pr Associée C. Lebrun-Fréney

Seconde partie : Modération Dr M. Lanteri-Minet

10h40-11h00: Stimuler le cerveau, Dr C. Giordana, Dr C. Trompette, Pr D. Fontaine

11h00-11h20: Réfine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie, Pr S. Baillif

11h20-11h40: Hémicranectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue, Dr B. Casolla, Dr C. Bruno, Dr E. Panicuucci, Dr A. La porta, Pr M-H. Mahagne

11h40-12h00: Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau: couplage de différentes méthodes, Dr F. Almairac, Dr P. Isan, Dr T. Papadopoulo, Dr L. Mondot,, Dr S. Chanalet, Dr M. Onno, Pr D. Fontaine, Dr P. Filipiak

12h00-12h20: Docteur, mon IRM n'est pas normale ? Dr M. Levraut, Dr L. Mondot, Dr C. Landes, Pr C. Lebrun-Fréney

12h20-12h40: Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ? Pr D. Fontaine

12h40-13h00: La recherche dans le pôle NeuroSciences, Dr M. Lanteri-Minet

- Pause déjeuner libre -

Modération Dr C. Rovère & Pr J. Noël

14h15-15h00: L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct, Dr B. Lemaire, Dr V. Mondain

15h00-15h30: Quels cerveaux pour les artistes ? Dr N. Capet

15h30-16h00: Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?, Dr R. David

16h00-18h00: L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, séniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !, Nicolas Marchais, Orthoptiste, CEO EyeMotion, Formateur et Enseignant Université, Pauline Sabin Teyssedre, Opticienne, co-gérante (« Les Lunettes Merveilles »), Cycliste pour équipe Gravel Wish-One Racing (Championne du Monde master Cyclo-cross 2017)

Eye Motion
TESTS sur
inscription

Inscription obligatoire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>



Orateur(s)

Dr B. Lemaire
Dr V. Mondain

Admission

Tout public
Gratuit

Conférence “Commutations cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?”

Conférence (en présentiel)

30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

GPS : 30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

Le 14 mars 2022 | 15h30-16h00

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Journée complète de 14 conférences à l’amphithéâtre du Galet au CHU de Nice sur le thème Cerveau & Santé.

Organisée au CHU de Nice pour favoriser les échanges entre médecins, chercheurs et grand public sur les recherches & innovations “cerveau & santé”

Inscription obligatoire sur

[:https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617](https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617)

Programme de la journée complète ci-dessous:

5^{ème} Journée Cerveau & Santé Lundi 14 mars 2022 de 9h00 à 18h00

Amphithéâtre du Galet - Hôpital Pasteur 2 - Nice

(FORMAT HYBRIDE - Pass Vaccinal obligatoire pour présentiel)

9h00-9h10: Ouverture de la semaine du cerveau 2022 en PACA, Dr C. Rovère et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC

9h10-9h20: Ouverture de la journée cerveau & santé au CHU de Nice, E. MONCH, Directeur DRCI CHU Nice

9h20-9h30: Introduction, Pr D. Fontaine, Neurochirurgien

9h30-9h40: Présentation de l'Unité de Recherche Clinique NeuroSciences du CHU Nice, Pr C. Lebrun-Fréney, Neurologue

Première partie : Modération Pr C. Lebrun-Fréney

09h40-10h00: Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson, Dr C. Alecu, Dr C. Giordana

10h00-10h20: Algie vasculaire réfractaire: quelles solutions pour une douleur suicidaire ?, Dr M. Lanteri-Minet

10h20-10h40: Neurologie digitale, à quoi ça sert ?, Dr M. Cohen, C. Landes, Pr Associée C. Lebrun-Fréney

Seconde partie : Modération Dr M. Lanteri-Minet

10h40-11h00: Stimuler le cerveau, Dr C. Giordana, Dr C. Trompette, Pr D. Fontaine

11h00-11h20: Réfine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie, Pr S. Baillif

11h20-11h40: Hémicranectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue, Dr B. Casolla, Dr C. Bruno, Dr E. Panicuucci, Dr A. La porta, Pr M-H. Mahagne

11h40-12h00: Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau: couplage de différentes méthodes, Dr F. Almairac, Dr P. Isan, Dr T. Papadopoulo, Dr L. Mondot,, Dr S. Chanalet, Dr M. Onno, Pr D. Fontaine, Dr P. Filipiak

12h00-12h20: Docteur, mon IRM n'est pas normale ? Dr M. Levraut, Dr L. Mondot, Dr C. Landes, Pr C. Lebrun-Fréney

12h20-12h40: Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ? Pr D. Fontaine

12h40-13h00: La recherche dans le pôle NeuroSciences, Dr M. Lanteri-Minet

- Pause déjeuner libre -

Modération Dr C. Rovère & Pr J. Noël

14h15-15h00: L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct, Dr B. Lemaire, Dr V. Mondain

15h00-15h30: Quels cerveaux pour les artistes ? Dr N. Capet

15h30-16h00: Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?, Dr R. David

16h00-18h00: L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, seniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !, Nicolas Marchais, Orthoptiste, CEO EyeMotion, Formateur et Enseignant Université, Pauline Sabin Teyssedre, Opticienne, co-gérante «Les Lunettes Merveilles», Cycliste pour équipe Gravel Wish-One Racing (Championne du Monde master Cyclo-cross 2017)

Eye Motion
TESTS sur
inscription

Inscription obligatoire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>



Orateur(s)

Dr R. David

Admission

Tout public

Gratuit

Conférence “L’optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, séniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !”

Conférence (en présentiel)

30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

GPS : 30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

Le 14 mars 2022 | 16h00-18h00

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Journée complète de 14 conférences à l’amphithéâtre du Galet au CHU de Nice sur le thème Cerveau & Santé.

Organisée au CHU de Nice pour favoriser les échanges entre médecins, chercheurs et grand public sur les recherches & innovations “cerveau & santé”

Inscription obligatoire sur

:<https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>

Programme de la journée complète ci-dessous:

5^{ème} Journée Cerveau & Santé

Lundi 14 mars 2022 de 9h00 à 18h00

Amphithéâtre du Galet - Hôpital Pasteur 2 - Nice

(FORMAT HYBRIDE - Pass Vaccinal obligatoire pour présentiel)

9h00-9h10: Ouverture de la semaine du cerveau 2022 en PACA, Dr C. Rovère et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC

9h10-9h20: Ouverture de la journée cerveau & santé au CHU de Nice, E. MONCH, Directeur DRCI CHU Nice

9h20-9h30: Introduction, Pr D. Fontaine, Neurochirurgien

9h30-9h40: Présentation de l'Unité de Recherche Clinique NeuroSciences du CHU Nice, Pr C. Lebrun-Fréney, Neurologue

Première partie : Modération Pr C. Lebrun-Fréney

09h40-10h00: Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson, Dr C. Alecu, Dr C. Giordana

10h00-10h20: Algie vasculaire réfractaire: quelles solutions pour une douleur suicidaire ?, Dr M. Lanteri-Minet

10h20-10h40: Neurologie digitale, à quoi ça sert ?, Dr M. Cohen, C. Landes, Pr Associée C. Lebrun-Fréney

Seconde partie : Modération Dr M. Lanteri-Minet

10h40-11h00: Stimuler le cerveau, Dr C. Giordana, Dr C. Trompette, Pr D. Fontaine

11h00-11h20: Réfine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie, Pr S. Baillif

11h20-11h40: Hémicraniectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue, Dr B. Casolla, Dr C. Bruno, Dr E. Panicucci, Dr A. La porta, Pr M-H. Mahagne

11h40-12h00: Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau: couplage de différentes méthodes, Dr F. Almairac, Dr P. Isan, Dr T. Papadopoulo, Dr L. Mondot,, Dr S. Chanalet, Dr M. Onno, Pr D. Fontaine, Dr P. Filipiak

12h00-12h20: Docteur, mon IRM n'est pas normale ? Dr M. Levraut, Dr L. Mondot, Dr C. Landes, Pr C. Lebrun-Fréney

12h20-12h40: Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ? Pr D. Fontaine

12h40-13h00: La recherche dans le pôle NeuroSciences, Dr M. Lanteri-Minet

- Pause déjeuner libre -

Modération Dr C. Rovère & Pr J. Noël

14h15-15h00: L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct, Dr B. Lemaire, Dr V. Mondain

15h00-15h30: Quels cerveaux pour les artistes ? Dr N. Capet

15h30-16h00: Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?, Dr R. David

16h00-18h00: L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, séniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !, Nicolas Marchais, Orthoptiste, CEO EyeMotion, Formateur et Enseignant Université, Pauline Sabin Teyssedre, Opticienne, co-gérante «Les Lunettes Merveilles», Cycliste pour équipe Gravel Wish-One Racing (Championne du Monde master Cyclo-cross 2017)

Eye Motion TESTS sur inscription

Inscription obligatoire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>



Orateur(s)

Nicolas Marchais
Pauline Sabin Teyssedre

Admission

Tout public
Gratuit

Conférence “Quels cerveaux pour les artistes ?”

Conférence (en présentiel)

30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

GPS : 30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

Le 14 mars 2022 | 15h00-15h30

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Journée complète de 14 conférences à l’amphithéâtre du Galet au CHU de Nice sur le thème Cerveau & Santé.

Organisée au CHU de Nice pour favoriser les échanges entre médecins, chercheurs et grand public sur les recherches & innovations “cerveau & santé”

Inscription obligatoire sur

[:https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617](https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617)

Programme de la journée complète ci-dessous:

5^{ème} Journée Cerveau & Santé Lundi 14 mars 2022 de 9h00 à 18h00

Amphithéâtre du Galet - Hôpital Pasteur 2 - Nice

(FORMAT HYBRIDE - Pass Vaccinal obligatoire pour présentiel)

9h00-9h10: Ouverture de la semaine du cerveau 2022 en PACA, Dr C. Rovère et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC

9h10-9h20: Ouverture de la journée cerveau & santé au CHU de Nice, E. MONCH, Directeur DRCI CHU Nice

9h20-9h30: Introduction, Pr D. Fontaine, Neurochirurgien

9h30-9h40: Présentation de l'Unité de Recherche Clinique NeuroSciences du CHU Nice, Pr C. Lebrun-Fréney, Neurologue

Première partie : Modération Pr C. Lebrun-Fréney

09h40-10h00: Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson, Dr C. Alecu, Dr C. Giordana

10h00-10h20: Algie vasculaire réfractaire: quelles solutions pour une douleur suicidaire ?, Dr M. Lanteri-Minet

10h20-10h40: Neurologie digitale, à quoi ça sert ?, Dr M. Cohen, C. Landes, Pr Associée C. Lebrun-Fréney

Seconde partie : Modération Dr M. Lanteri-Minet

10h40-11h00: Stimuler le cerveau, Dr C. Giordana, Dr C. Trompette, Pr D. Fontaine

11h00-11h20: Réfine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie, Pr S. Baillif

11h20-11h40: Hémicranectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue, Dr B. Casolla, Dr C. Bruno, Dr E. Panicuucci, Dr A. La porta, Pr M-H. Mahagne

11h40-12h00: Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau: couplage de différentes méthodes, Dr F. Almairac, Dr P. Isan, Dr T. Papadopoulo, Dr L. Mondot,, Dr S. Chanalet, Dr M. Onno, Pr D. Fontaine, Dr P. Filipiak

12h00-12h20: Docteur, mon IRM n'est pas normale ? Dr M. Levraut, Dr L. Mondot, Dr C. Landes, Pr C. Lebrun-Fréney

12h20-12h40: Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ? Pr D. Fontaine

12h40-13h00: La recherche dans le pôle NeuroSciences, Dr M. Lanteri-Minet

- Pause déjeuner libre -

Modération Dr C. Rovère & Pr J. Noel

14h15-15h00: L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct, Dr B. Lemaire, Dr V. Mondain

15h00-15h30: Quels cerveaux pour les artistes ? Dr N. Capet

15h30-16h00: Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?, Dr R. David

16h00-18h00: L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, séniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !, Nicolas Marchais, Orthoptiste, CEO EyeMotion, Formateur et Enseignant Université, Pauline Sabin Teyssedre, Opticienne, co-gérante «Les Lunettes Merveilles», Cycliste pour équipe Gravel Wish-One Racing (Championne du Monde master Cyclo-cross 2017)

Eye Motion
TESTS sur
inscription

Inscription obligatoire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>



Orateur(s)

Dr N. Capet

Admission

Tout public

Gratuit

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Conférence (en présentiel)

30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

GPS : 30 avenue de la voie romaine, 06000 Nice

Le 14 mars 2022 | 9h-18h

5ème Journée annuelle des Conférences Cerveau & Santé

Journée complète de 14 conférences à l'amphithéâtre du Galet au CHU de Nice sur le thème Cerveau & Santé.

Organisée au CHU de Nice pour favoriser les échanges entre médecins, chercheurs et grand public sur les recherches & innovations "cerveau & santé"

Inscription obligatoire sur

[:https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617](https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617)

Evènement en présentiel avec diffusion en ligne sur Youtube en simultané sur la chaîne de l'Université Côte d'Azur <https://www.youtube.com/c/Universit%C3%A9CotedAzur/featured>

Programme de la journée complète ci-dessous:

5^{ème} Journée Cerveau & Santé Lundi 14 mars 2022 de 9h00 à 18h00

Amphithéâtre du Galet - Hôpital Pasteur 2 - Nice

(FORMAT HYBRIDE - Pass Vaccinal obligatoire pour présentiel)

9h00-9h10: Ouverture de la semaine du cerveau 2022 en PACA, Dr C. Rovère et Pr J. Noël, Chercheurs Inserm-UCA-CNRS-IPMC

9h10-9h20: Ouverture de la journée cerveau & santé au CHU de Nice, E. MONCH, Directeur DRCI CHU Nice

9h20-9h30: Introduction, Pr D. Fontaine, Neurochirurgien

9h30-9h40: Présentation de l'Unité de Recherche Clinique NeuroSciences du CHU Nice, Pr C. Lebrun-Fréney, Neurologue

Première partie : Modération Pr C. Lebrun-Fréney

09h40-10h00: Apport de l'activité physique adaptée dans la maladie de Parkinson, Dr C. Alecu, Dr C. Giordana

10h00-10h20: Algie vasculaire réfractaire: quelles solutions pour une douleur suicidaire ?, Dr M. Lanteri-Minet

10h20-10h40: Neurologie digitale, à quoi ça sert ?, Dr M. Cohen, C. Landes, Pr Associée C. Lebrun-Fréney

Seconde partie : Modération Dr M. Lanteri-Minet

10h40-11h00: Stimuler le cerveau, Dr C. Giordana, Dr C. Trompette, Pr D. Fontaine

11h00-11h20: Réfine: Epigénétique, thérapie génique et chirurgie, Pr S. Baillif

11h20-11h40: Hémicranectomie décompressive pour les infarctus étendu de l'artère sylvienne : le point de vue du neurologue, Dr B. Casolla, Dr C. Bruno, Dr E. Panicuucci, Dr A. La porta, Pr M-H. Mahagne

11h40-12h00: Préserver les connexions cérébrales pendant la chirurgie des tumeurs du cerveau: couplage de différentes méthodes, Dr F. Almairac, Dr P. Isan, Dr T. Papadopoulo, Dr L. Mondot,, Dr S. Chanalet, Dr M. Onno, Pr D. Fontaine, Dr P. Filipiak

12h00-12h20: Docteur, mon IRM n'est pas normale ? Dr M. Levraut, Dr L. Mondot, Dr C. Landes, Pr C. Lebrun-Fréney

12h20-12h40: Qui reconnaît le mieux la douleur de l'autre en analysant son visage : l'infirmière, l'homme de la rue ou l'ordinateur ? Pr D. Fontaine

12h40-13h00: La recherche dans le pôle NeuroSciences, Dr M. Lanteri-Minet

- Pause déjeuner libre -

Modération Dr C. Rovère & Pr J. Noel

14h15-15h00: L'hypnose, individuelle ou en groupe : petite démonstration en direct, Dr B. Lemaire, Dr V. Mondain

15h00-15h30: Quels cerveaux pour les artistes ? Dr N. Capet

15h30-16h00: Commotions cérébrales dans le sport : quel impact sur notre cerveau ?, Dr R. David

16h00-18h00: L'optimisation des performances visuo-attentionnelles avec « Eye Motion » : Dyslexiques, séniors, sportifs de Haut-Niveau, même objectifs !, Nicolas Marchais, Orthoptiste, CEO EyeMotion, Formateur et Enseignant Université, Pauline Sabin Teyssedre, Opticienne, co-gérante «Les Lunettes Merveilles», Cycliste pour équipe Gravel Wish-One Racing (Championne du Monde master Cyclo-cross 2017)

Eye Motion
TESTS sur
inscription

Inscription obligatoire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-5eme-journee-cerveau-sante-au-chu-de-nice-sdc-2022-193334808617>



Admission

Tout public

Gratuit

“Le cerveau face au stress” et “Effets de l’électricité sur le cerveau, mythes et réalités”

Conférence (en présentiel)

Avenue Jacques ABBA, 06230 CAP D'AIL

GPS : Avenue Jacques ABBA, 06230 CAP D'AIL

Le 14 mars 2022 | 16h à 18h

Une série de conférences grand public est organisée pendant la Semaine du Cerveau par la Dr. Eléonora ABREU, Psychiatre au Centre Hospitalier Princesse Grace.

Les conférences sont proposées Lundi 14, Mercredi 16, Jeudi 17 et Vendredi 18 Mars.

Une visite guidée du Musée Anthropologique de Monaco suivie d’une table ronde “**Dans la tête des ancêtres**” est organisée Jeudi 17 Mars, à 13h30.

Ce lundi 14 Mars à l’Amphithéâtre Lou Clapas

Le cerveau face au stress!

Par le Dr. Mohamed BENAHMED, Directeur de Recherche Inserm, Nice

Effets de l’électricité sur le cerveau, mythes et réalités

Par le Dr. David SZEKELY, Psychiatre, Centre Hospitalier Princesse Grace, Monaco

Orateur(s)

Dr. Mohamed BENHAMED, Dr. David
SZEKELY

Admission

Tout public

Gratuit

Partenaires de l'événement

Centre Hospitalier Princesses Grace de Monaco

Conférence « Car il n’y a pas de mal à préférer le bonheur pour apprendre à être heureux - L’apport de la psychologie positive »

Conférence (en présentiel)

35 Rue Pasteur, 06400 Cannes

GPS : 35 Rue Pasteur, 06400 Cannes

Le 15 mars 2022 | 14h30-16h30

le Dr Jérôme Palazzolo est Médecin psychiatre à Nice, Professeur de psychologie clinique et médicale au Département Santé de l’Université Internationale Senghor (Alexandrie, Egypte), chercheur associé au Laboratoire d’Anthropologie et de Psychologie Cognitives et Sociales (LAPCOS) de Nice, et chargé de cours à l’Université Côte d’Azur où il co-dirige le Diplôme Universitaire de Thérapie Comportementale et Cognitive.

Du point de vue de la psychologie positive, le bonheur est constitué de trois éléments : le plaisir, l’engagement, et le sens. Le plaisir signifie qu’il y a des actions qui vont stimuler les sens de notre corps et nous procurer des satisfactions. L’engagement signifie que nous appartenons à des groupes, des organisations ou des activités, et que nous sommes productifs : nous avons besoin de nous assurer que nous contribuons à l’univers qui est le nôtre en entreprenant des choses. Enfin, le sens nous permet de savoir pourquoi nous sommes là, pourquoi nous faisons ce que nous faisons. La conjonction de ces trois éléments constitue le bonheur. Dans le cadre de la Semaine du Cerveau, le Dr Jérôme Palazzolo nous propose d’aborder cette thématique, et il dédicacera son ouvrage « La psychologie positive » (collection Que Sais-Je, éditions PUF).

La conférence sera suivie d’une séance de dédicaces.

MARDI 15 MARS 2022 À 14H30

Car il n'y a pas de mal à préférer le
bonheur pour apprendre
à être **heureux**

Les apports de la psychologie positive

Par le Dr Jérôme PALAZZOLO, Psychiatre
Conférence suivie d'une dédicace



DANS LE CADRE DE LA SEMAINE DU CERVEAU SUR LA CÔTE D'AZUR
DU 12 AU 21 MARS 2022

UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR



ipmc



Cultura
l'esprit jubile

CANNES
CÔTE D'AZUR
FRANCE



RETROUVER LE PROGRAMME
DES MANIFESTATIONS

Entrée gratuite / Inscription conseillée / Contrôle du Pass Vaccinal.

SALLE MIRAMAR - 35 RUE PASTEUR - 06400 CANNES

CANNES SENIORS
LE CLUB

SUR INSCRIPTION DANS LES CLUBS. RENSEIGNEMENTS : 04 93 06 48 57

Orateur(s)

Dr. Jérôme Palazzolo, médecin psychiatre, professeur à l'Université Internationale Senghor (Alexandrie, Egypte), chercheur associé au Laboratoire d'Anthropologie et de Psychologie Cognitives et Sociales (LAPCOS) de Nice, et chargé de cours à l'Université Côte d'Azur

Admission

Tout public

Gratuit

Partenaires de l'événement

En partenariat avec Cannes Séniors Le Club et Les Cordées de la Réussite entre l'IPMC et le lycée Bristol de Cannes

Conférence “Les Neurosciences au service des Intelligences Artificielles”

Conférence (en présentiel)

1361 Route des Lucioles, 06410 Biot
GPS : 1361 Route des Lucioles, 06410 Biot

Le 15 mars 2022 | 12h15-13h15

Conférence faisant partie d'un cycle de 4 conférences grand public proposée par la Maison de l'Intelligence Artificielle.

En présentiel et diffusion live sur chaîne Youtube

MIA <https://www.youtube.com/channel/UCOSC5El6hp1A4KPyIY9LgxQ>

La MIA, fruit d'un partenariat entre le CD06, la CASA, la CCI et Université Côte d'Azur, est une porte d'entrée pour le grand public, les jeunes collégiens et lycéens, et les entreprises pour une initiation sur le domaine scientifique et technologique de l'IA.

Une conférence quotidienne est proposée pour aborder 4 thèmes en relation avec l'IA et les neurosciences :

La MIA, un espace où l'apprentissage est réellement différent ; l'IA au service des neurosciences ; Comment les neurosciences servent à l'IA ; Rendez-moi mon cerveau ou comment l'usage d'assistants à base d'IA modifie les processus cognitifs humains.

En partenariat avec les laboratoires de l'Université Côte d'Azur : LINE, i3S, CoBTek, l'Institut Neuromod (<http://univ-cotedazur.fr/en/idex/projet-structurant/neuromod>), l'Institut 3IA Côte d'Azur ainsi que l'Observatoire B2V des Mémoires et l'ENSC Bordeaux.

Venez découvrir comment les neurosciences et l'intelligence artificielle interagissent !



NEURO MOD

Orateur(s)

Pr Benoit Miramond, chercheur au laboratoire LEAT, CNRS-Université Côte d'Azur, membre du conseil scientifique de l'Institut Neuromod
Artem Muliakof, doctorant au laboratoire LEAT, CNRS-Université Côte d'Azur

Admission

Tout public

Gratuit

Pour plus d'informations

contact@maison-intelligence-artificielle.com
<https://maison-intelligence-artificielle.com/>

Partenaires de l'événement

En partenariat avec l'Institut Neuromod

Conférence “Télécommander la bioélectricité du cerveau dans la migraine” - scolaires

Animation scolaire

82 boulevard de la République, 06400 Cannes

GPS : 82 boulevard de la République, 06400 Cannes

Le 15 mars 2022 | 10h-12h

Conférence pour les scolaires au lycée Jules Ferry animée par le Dr Guillaume Sandoz, directeur de recherche à l’Institut de Biologie de Valrose (iBV) du CNRS/Inserm/Université Côte d’Azur.

La bioélectricité contrôle la contraction musculaire et le rythme cardiaque, et permet au système nerveux de percevoir le monde, de traiter les informations, créer des souvenirs et de contrôler le comportement. Un dysfonctionnement des signaux électriques est à l’origine de de nombreuses pathologies telles que les épilepsies, la dépression, la migraine... Cette bioélectricité est générée par des microgénérateurs de courants appelés canaux ioniques. Au laboratoire nous avons modifié ces canaux pour leur donner une sensibilité à la lumière. L’utilisation de ces canaux nous permet de télécommander le comportement animal avec la lumière et de déterminer leur fonction pathologique. Ces études vont favoriser la découverte de molécules à fort potentiel thérapeutique, plus sélectives et efficaces, réduisant les effets secondaires notablement dans le traitement de la migraine

Orateur(s)

Dr. Guillaume Sandoz, directeur de recherche à l’iBV

Admission

Scolaires

Gratuit

Conférence “Les Intelligences Artificielles au service des Neurosciences”

Conférence (en présentiel)

1361 Route des Lucioles, 06410 Biot
GPS : 1361 Route des Lucioles, 06410 Biot

Le 16 mars 2022 | 12h15-13h15

Conférence faisant partie d'un cycle de 4 conférences grand public proposée par la Maison de l'Intelligence Artificielle.

En présentiel et diffusion live sur chaîne Youtube

MIA <https://www.youtube.com/channel/UCOSC5El6hp1A4KPyIY9LgxQ>

La MIA, fruit d'un partenariat entre le CD06, la CASA, la CCI et Université Côte d'Azur, est une porte d'entrée pour le grand public, les jeunes collégiens et lycéens, et les entreprises pour une initiation sur le domaine scientifique et technologique de l'IA.

Une conférence quotidienne est proposée pour aborder 4 thèmes en relation avec l'IA et les neurosciences :

La MIA, un espace où l'apprentissage est réellement différent ; l'IA au service des neurosciences ; Comment les neurosciences servent à l'IA ; Rendez-moi mon cerveau ou comment l'usage d'assistants à base d'IA modifie les processus cognitifs humains.

En partenariat avec les laboratoires de l'Université Côte d'Azur : LINE, i3S, CoBTek, l'Institut Neuromod (<http://univ-cotedazur.fr/en/index/projet-structurant/neuromod>), l'Institut 3IA Côte d'Azur ainsi que l'Observatoire B2V des Mémoires et l'ENSC Bordeaux.

Venez découvrir comment les neurosciences et l'intelligence artificielle interagissent !



NEURO MOD

Orateur(s)

Dr Valéria Manera, Equipe CoBTeK de l'Université Côte d'Azur, membre du conseil scientifique de l'Institut Neuromod

Dr Patricia Reynaud-Bouret, directrice de recherche au Laboratoire JAD, CNRS-Université Côte d'Azur et directrice de l'Institut NeuroMod, médaillée d'argent CNRS 2021

Admission

Tout public

Gratuit

Pour plus d'informations

contact@maison-intelligence-artificielle.com
<https://maison-intelligence-artificielle.com/>

Partenaires de l'événement

En partenariat avec l'Institut Neuromod

La médecine nucléaire comme nouvelle arme contre le médulloblastome

Conférence (en présentiel)

Avenue Jacques ABBA, 06230 CAP D'AIL

GPS : Avenue Jacques ABBA, 06230 CAP D'AIL

Le 16 mars 2022 | 17h30 à 18h30

Dans le cycle de conférences grand public organisé pour la Semaine du Cerveau par la Dr. Eléonora ABREU, Psychiatre au Centre Hospitalier Princesse Grace

La médecine nucléaire comme nouvelle arme contre le médulloblastome

Par le Dr. MONTEMAGNO, Chercheur au Centre Scientifique de Monaco

Orateur(s)	Admission
Dr. MONTEMAGNO, Chercheur au Centre Scientifique de Monaco	Tout public

Partenaires de l'événement

Centre Hospitalier Princesse Grace

Animations périscolaires à Carros

Atelier

Rue de l'Eusière BP 24 06511 Carros

GPS : Rue de l'Eusière BP 24 06511 Carros

Le 16 mars 2022 | 13h30 à 17h30

Journée d'animation périscolaire pour l'accompagnement à la scolarité : ateliers, jeux et animations autour du cerveau et des sens.

Journée pour les scolaires (4 groupes de 8 enfants pour 3 classes de primaires et 1 classe de collège).

Orateur(s)

Sylvain Feliciangeli, Chercheur Institut
de Pharmacologie Moléculaire et
Cellulaire

Admission

Scolaires
Gratuit sur inscription

Partenaires de l'événement

CAJIP - Ville de Carros

Film-documentaire “Cinq nouvelles du cerveau” - Villeneuve-Loubet

Projection de film (en présentiel)

30 Allée Simone Veil, 06270 Villeneuve-Loubet
GPS : 30 Allée Simone Veil, 06270 Villeneuve-Loubet

Le 17 mars 2022 | 19h

Film-documentaire de Jean-Stéphane Bron, « Cinq nouvelles du cerveau » (2022) au Pôle Auguste Escoffier de Villeneuve-Loubet

Un documentaire passionnant qui nous plonge au cœur de la science d’aujourd’hui, à la découverte des travaux de cinq scientifiques, au croisement entre le cerveau, la conscience et l’intelligence artificielle.

- Pourra-t-on répliquer le cerveau biologique sur ordinateur ?
- Les robots peuvent-ils avoir une conscience ?
- L’humanité n’est-elle qu’une étape de l’évolution ?
- Jusqu’où la science peut-elle transformer le monde ?

Autant de questions auxquelles le film tente de répondre en dessinant la carte d’un futur aussi fascinant qu’inquiétant.

La projection sera suivie d’un débat avec le Dr Thomas Lorivel, Ingénieur de Recherche à l’IPMC (CNRS/Université Côte d’Azur), spécialiste de neurosciences et du Pr Benoit Miramond, chercheur au laboratoire LEAT, CNRS-Université Côte d’Azur, spécialiste de l’Intelligence Artificielle. Le débat après la projection sera animé par le Dr Florence Tressols, cheffe de projets numériques & intelligence artificielle à la MIA.

Admission

Tout public

Tarif préférentiel pour les amis de la

science. Entrée payante : Plein tarif : 7
Euros Sénior : 5 Euros Enfants : 4
Euros

Partenaires de l'événement

En partenariat avec la Maison de l'Intelligence Artificielle et l'Institut Neuromod.

Journée pédagogique sur l'intelligence artificielle

Atelier

1361 Route des Lucioles, 06410 Biot
GPS : 1361 Route des Lucioles, 06410 Biot

Le 17 mars 2022 | 9h-16h

Ateliers scientifiques, démonstrations et jeux de réalité virtuelle.

Cette journée sera réalisée dans le cadre du projet Arc-en-ciel. Projet initié par le CD06, soutenu par le Rectorat de l'académie de Nice, UCA, Inria, CNRS et porté par la MIA dont l'objectif est de sensibiliser 75% des collégiens & des collégiennes des Alpes-Maritimes aux intelligences artificielles à l'horizon 2023.

Des ateliers ludiques sont proposés en correspondance avec les 5 thématiques abordées à la MIA pendant la semaine du cerveau. Ils seront animés par des doctorants de l'Université Côte d'Azur et par des Masters Mod4NeuCog (en partenariat avec l'Institut NeuroMod).

- Atelier scientifique sur « **Cerveau et IA** », conçu en partenariat avec l'Institut Neuromod.
- Atelier scientifique sur « **L'Evolution des méthodes d'apprentissage cognitif à l'ère numérique** », conçu en partenariat avec le laboratoire LINE et le Msc Smart-EdTech de l'Université Côte d'Azur.
- Atelier scientifique sur « **IA & biologie, une histoire d'amour qui a débuté il y a 78 ans** », conçu en partenariat avec le Pr Benoit Miramond (LEAT & 3IA Côte d'Azur).

L'intelligence Artificielle qui se développe aujourd'hui est née d'une inspiration biologique dont les traces tendent lentement à s'effacer. Le cerveau biologique reste pourtant le seul gardien de la véritable intelligence.

L'IA bio-inspirée explore cette voie différente de l'IA par une étude croisée des

neurosciences et de l'apprentissage machine. Elle représente une discipline forte de l'institut 3IA Côte d'Azur et sera présentée par l'une de ses chaires, le Pr. Benoît Miramond du laboratoire LEAT de l'Université Côte d'Azur.

Admission

Scolaires

Gratuit

Conférences/Table ronde organisée par les étudiants de l'ADSTIC 06 au Learning Center de Sophia Tech

Table ronde - débat (en présentiel)

930 route des Colles, 06410 Biot
GPS : 930 route des Colles, 06410 Biot

Le 17 mars 2022 | 13h-14h30

“Mind yourself ! Comment l’informatique interagit-elle avec les neurosciences ?”

Cette conférence vous fera découvrir les différents domaines de Neurosciences computationnelles étudiés dans les laboratoires de Sophia Antipolis. Des étudiants EDSTIC vous présenteront leurs travaux en lien avec les sciences du cerveau.

Orateur(s)	Admission
Doctorants et post-doctorants de l'ADSTIC 06	Tout public Gratuit

Optimiser nos rythmes circadiens

Conférence (en présentiel)

Avenue Jacques ABBA, 06230 CAP D'AIL

GPS : Avenue Jacques ABBA, 06230 CAP D'AIL

Le 17 mars 2022 | 16h

Dans un cycle de conférences grand public organisé pour la Semaine du Cerveau par la Dr. Eléonora ABREU, Psychiatre au Centre Hospitalier Princesse Grace.

Optimiser nos rythmes circadiens

Par le Dr Eleonora ABREU, Psychiatre, Centre Hospitalier Princesse Grace

Orateur(s)	Admission
Dr Eleonora ABREU, CHPG	Tout public

Partenaires de l'événement

Centre Hospitalier Princesse Grace

Dans la tête des ancêtres

Autre manifestation (en présentiel)

Monaco

GPS : Monaco

Le 17 mars 2022 | 13h30 à 15h30

Visite Guidée du Musée Anthropologique de Monaco, suivie d'une table ronde

Dans la tête des ancêtres!

Orateur(s)	Admission
Visite guidée et table ronde	Tout public

Partenaires de l'événement

CHPG

Molécule du sommeil : La mélatonine

Conférence (en présentiel)

Avenue Jacques ABBA, 06230 CAP D'AIL

GPS : Avenue Jacques ABBA, 06230 CAP D'AIL

Le 17 mars 2022 | 16h30

Dans un cycle de conférences grand public organisé pour la Semaine du Cerveau par la Dr. Eléonora ABREU, Psychiatre au Centre Hospitalier Princesse Grace.

Molécule du sommeil : La mélatonine

par la Dr. Irena CUSSAC, Psychiatre, CHPG

Orateur(s)	Admission
Dr. Irena CUSSAC, CHPG	Tout public

Conférence “Conséquences des usages numériques sur la mémoire et les apprentissages”

Conférence (en présentiel)

1361 Route des Lucioles, 06410 Biot
GPS : 1361 Route des Lucioles, 06410 Biot

Le 18 mars 2022 | 12h15-13h15

Conférence faisant partie d'un cycle de 4 conférences grand public proposée par la Maison de l'Intelligence Artificielle.

En présentiel et diffusion live sur chaine Youtube

MIA <https://www.youtube.com/channel/UCOSC5El6hp1A4KPyIY9LgxQ>

La MIA, fruit d'un partenariat entre le CD06, la CASA, la CCI et Université Côte d'Azur, est une porte d'entrée pour le grand public, les jeunes collégiens et lycéens, et les entreprises pour une initiation sur le domaine scientifique et technologique de l'IA.

Une conférence quotidienne est proposée pour aborder 4 thèmes en relation avec l'IA et les neurosciences :

La MIA, un espace où l'apprentissage est réellement différent ; l'IA au service des neurosciences ; Comment les neurosciences servent à l'IA ; Rendez-moi mon cerveau ou comment l'usage d'assistants à base d'IA modifie les processus cognitifs humains.

En partenariat avec les laboratoires de l'Université Côte d'Azur : LINE, i3S, CoBTek, l'Institut Neuromod (<http://univ-cotedazur.fr/en/idex/projet-structurant/neuromod>), l'Institut 3IA Côte d'Azur ainsi que l'Observatoire B2V des Mémoires et l'ENSC Bordeaux.

Depuis quelques années, des études font état de modifications de la mémoire, en particulier de la mémoire à court terme, et des facultés d'attention, de lecture et de reconnaissance requises pour les apprentissages, chez des sujets jeunes jouant à des jeux vidéo ou étant accoutumés au « multitâche ». Ces modifications sont corrélées à l'observation, par imagerie cérébrale, d'évolutions de certaines zones du cerveau. Notre échange à deux voix aura pour but de présenter ces travaux et d'en discuter la portée, sachant la difficulté d'en tirer des conclusions indubitables, car la comparaison est délicate lorsque l'entièreté de la

société humaine se trouve désormais plongée dans l'univers numérique.

Venez découvrir comment les neurosciences et l'intelligence artificielle interagissent !

Observatoire B2V des Mémoires

Orateur(s)

Admission

Pr Francis Eustache, neuropsychologue, Tout public
directeur du laboratoire Inserm

Neuropsychologie et imagerie de la mémoire humaine, professeur à l'École
Pratique des Hautes Etudes et
président du conseil scientifique de
l'Observatoire B2V des Mémoires

Gratuit

Pr Jean-Gabriel Ganascia, informaticien
et philosophe, est professeur à la
faculté des sciences de Sorbonne
Université, chercheur au LIP6
(Laboratoire d'Informatique de
l'université Paris 6) où il dirige l'équipe
ACASA (Agents Cognitifs et
Apprentissage Symbolique
Automatique), directeur adjoint du
Labex OBVIL et membre du conseil
scientifique de l'Observatoire B2V des
Mémoires



Pour plus d'informations

contact@maison-intelligence-artificielle.com

<https://maison-intelligence-artificielle.com/>

Partenaires de l'événement

En partenariat avec l'Observatoire B2V des Mémoires

“L’art qui guérit” et “Quel cerveau pour les artistes?”

Conférence (en présentiel)

Avenue Jacques ABBA, 06230 CAP D'AIL

GPS : Avenue Jacques ABBA, 06230 CAP D'AIL

Le 18 mars 2022 | 16h30 à 18h

Dans un cycle de conférences grand public organisé pour la Semaine du Cerveau par la Dr. Eléonora ABREU, Psychiatre au Centre Hospitalier Princesse Grace.

Ce Vendredi 18 Mars, de 16h30 à 18h, deux conférences :

L’art qui guérit

Dr. Pierre LEMARQUIS, Neurologue, Toulon

Quel cerveau pour les artistes?

Dr. Nicolas CAPET, Neurologue, CHPG

Orateur(s)	Admission
Dr Pierre LEMARQUIS, Neurologue, Toulon	Tout public

Dr Nicolas CAPET, Neurologue, CHPG

Partenaires de l'événement

Centre Hospitalier Princesse Grace

LA COLLABORATION ENTRE CHERCHEUR-CLINICIEN ET PARFUMEUR : DE L'ANOSMIE À L'ART

Conférence (en présentiel)

2 Boulevard du Jeu de Ballon, 06130 Grasse

GPS : 2 Boulevard du Jeu de Ballon, 06130 Grasse

Le 18 mars 2022 | 18h30

Dans cette conférence grand public, Magali PAYNE, orthophoniste, Doctorante au laboratoire CoBteK, CHU-Université Côte d'Azur et Aude GALOUYE, parfumeur chez Payan Bertrand présenteront l'articulation entre la recherche médicale et le métier de parfumeur.

Elles présenteront leur collaboration pour la recherche sur les maladies affectant l'olfaction autour de 3 axes de leur recherches :

- La perte précoce de l'identification olfactive dans la maladie d'Alzheimer et la création d'un test olfactif ;
- La perte olfactive brutale suite à l'infection au SARS-CoV-2 et les besoins de stimulation
- L'intérêt d'utiliser la stimulation olfactive dans les projets artistiques destinés aux seniors dans le projet « Bien Vieillir » à Nice.

Elles partageront ainsi les fruits de leur collaboration, feront découvrir les odeurs de leur travaux et mettront l'olfaction au centre des échanges puisque ce sens occupe discrètement, une place centrale dans nos vies !



Entrée libre sur inscription - kferri@paysdegrasse.fr - 04 97 05 58 20

Orateur(s)

Magali PAYNE, Orthophoniste,
Doctorante CoBteK, CHU-Université
Côte d'Azur
Aude GALOUYE, Parfumeur chez Payan
Bertrand

Admission

Tout public

Partenaires de l'événement

Musée International de la Parfumerie, Grasse

Conférence “Télécommander la bioélectricité du cerveau dans la migraine” - grand public

Conférence (en présentiel)

19 boulevard Gustave Chancel, 06600 Antibes

GPS : 19 boulevard Gustave Chancel, 06600 Antibes

Le 19 mars 2022 | 16h-18h

Conférence pour les scolaires au lycée Jules Ferry animée par le Dr Guillaume Sandoz, directeur de recherche à l’Institut de Biologie de Valrose (iBV) du CNRS/Inserm/Université Côte d’Azur.

La bioélectricité contrôle la contraction musculaire et le rythme cardiaque, et permet au système nerveux de percevoir le monde, de traiter les informations, créer des souvenirs et de contrôler le comportement. Un dysfonctionnement des signaux électriques est à l’origine de de nombreuses pathologies telles que les épilepsies, la dépression, la migraine... Cette bioélectricité est générée par des microgénérateurs de courants appelés canaux ioniques. Au laboratoire nous avons modifié ces canaux pour leur donner une sensibilité à la lumière. L’utilisation de ces canaux nous permet de télécommander le comportement animal avec la lumière et de déterminer leur fonction pathologique. Ces études vont favoriser la découverte de molécules à fort potentiel thérapeutique, plus sélectives et efficaces, réduisant les effets secondaires notablement dans le traitement de la migraine

Orateur(s)	Admission
Dr. Guillaume Sandoz, directeur de recherche à l’iBV	Tout public Gratuit

Conférence “Le cerveau face à l’incertitude”

Conférence (en présentiel)

33 Avenue Malaussena, 06000 Nice

GPS : 33 Avenue Malaussena, 06000 Nice

Le 19 mars 2022 | 10h-11h30

Le Dr. Thomas Lorivel est Ingénieur de Recherche du CNRS à l’Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire, CNRS et Université Côte d’Azur, à Sophia Antipolis. Il est spécialiste du comportement animal et des neurosciences.

Prendre une décision est un processus qui nécessite notamment de décrypter l’environnement, de faire appel à la mémoire et d’anticiper les conséquences d’un choix. Mais ce processus est complexe car les informations disponibles autour de soi peuvent être lacunaires, les souvenirs sont souvent imparfaits ou contradictoires et le futur ne peut se penser qu’en termes de probabilités. L’objet de cette conférence est d’explorer les connaissances actuelles sur les mécanismes à l’œuvre dans le cerveau qui nous permettent, face à tous ces facteurs d’incertitude, de décider.

Orateur(s)	Admission
Dr. Thomas Lorivel, ingénieur de recherche CNRS à l’IPMC (Sophia-Antipolis)	Tout public Gratuit

Film-documentaire “Cinq nouvelles du cerveau” - Valbonne

Projection de film (en présentiel)

Le pré des arts, 06560 Valbonne

GPS : Le pré des arts, 06560 Valbonne

Le 21 mars 2022 | 20h30

Film-documentaire de Jean-Stéphane Bron, « Cinq nouvelles du cerveau » (2022) au Cinéma de Valbonne “Les Visiteurs du soir”

Un documentaire passionnant qui nous plonge au cœur de la science d’aujourd’hui, à la découverte des travaux de cinq scientifiques, au croisement entre le cerveau, la conscience et l’intelligence artificielle.

- Pourra-t-on répliquer le cerveau biologique sur ordinateur ?
- Les robots peuvent-ils avoir une conscience ?
- L’humanité n’est-elle qu’une étape de l’évolution ?
- Jusqu’où la science peut-elle transformer le monde ?

Autant de questions auxquelles le film tente de répondre en dessinant la carte d’un futur aussi fascinant qu’inquiétant.

La projection sera suivie d’un débat avec 2 chercheurs, le Pr Frédéric Précioso, chercheur au laboratoire I3S, CNRS-Université Côte d’Azur, spécialiste de l’Intelligence Artificielle et le Dr Ingrid Bethus, enseignante-chercheure à l’IPMC, CNRS-Université Côte d’Azur, spécialiste des sciences cognitives.

Le débat après la projection sera animé par le Dr Florence Tressols, cheffe de projets numériques & intelligence artificielle à la MIA.

Admission

Tout public

Tarif préférentiel pour les amis de la science.



Partenaires de l'événement

En partenariat avec la Maison de l'Intelligence Artificielle et l'Institut Neuromod.

Conférence/Rencontre “-126 m, Que se passe-t-il dans le cerveau de Guillaume Nery ? ”

Café des sciences (en présentiel)

16 Quai des Docks, 06300 Nice

GPS : 16 Quai des Docks, 06300 Nice

Le 21 mars 2022 | 18h

Guillaume Néry est un champion d'apnée français, spécialiste de la profondeur. Il plonge en une seule inspiration à -126m sous la surface de la mer. Multiple recordman du monde, double champion du monde en titre, la quête de Guillaume va bien au delà du simple sport. Alliant esthétique et performance, films et exploration, Guillaume pratique sa discipline comme un art, son art de vivre.

Il abordera les 6 étapes de sa performance :

- 1) La préparation/respiration:** Comment la maîtrise permet de ralentir le métabolisme, et contrôler les émotions.
- 2) Le départ et les 30 premiers mètres:** Début de la plongée. Chute du rythme cardiaque par la mise en place du réflexe d'immersion. Tous les sens sont bouleversés. Gros effort à fournir pour quitter la surface et aller contre la poussée d'Archimède. Le corps est en mouvement mais le mental est concentré sur un mouvement précis et économique.
- 3) La chute libre entre 30 mètres et 126 mètres:** Je glisse sans faire d'effort. Recherche du relâchement physique et mental. Le corps subit le froid et la pression et la clef est de ne pas lutter mais d'accepter physiquement et mentalement malgré l'hostilité de l'environnement. Recherche d'un état de calme intérieur.
- 4) -126 mètres:** Sentiment très puissant de se fondre dans l'élément. Tout est bleu, sombre et assez hostile. Si je suis relâché physiquement et mentalement, je n'ai pas envie de respirer. Sentiment de vulnérabilité et d'humilité.
- 5) La remontée ou l'ivresse des profondeurs:** C'est la partie très difficile à gérer physiquement et mentalement. L'envie de respirer se réveille au cours de la remontée et je subis la narcose (ivresse des profondeurs). Le CO₂ en grande concentration, ainsi que

l'azote et l'oxygène (dont la pression est toxique à 120 mètres) entraînent une altération du fonctionnement du cerveau (distorsion du temps, des sons, accélération de la pensée...)

6) Le retour: Le retour à la surface est une renaissance, mais un bouleversement. Après une plongée, je suis fatigué mais apaisé.

Le débat sera animé par Christophe Rousseau, « Head of content » du café du cycliste, en présence d'un chercheur spécialiste en Neurosciences.

Evènement en présentiel (SUR INSCRIPTION OBLIGATOIRE (eventbrite) - nombre de places limité - flasher le QR Code en bas de page) avec diffusion en ligne sur Youtube en simultané sur la chaîne de l'Université Côte d'Azur

<https://www.youtube.com/c/Universit%C3%A9CotedAzur/featured>





Orateur(s)

Guillaume Nery, double champion du monde d'apnée
(<http://www.guillaumenery.fr/>)

Admission

Tout public

Gratuit - SUR INSCRIPTION
OBLIGATOIRE