



Programme de la Semaine du Cerveau 2025

Liste nationale des évènements

Sommaire

Interventions en milieu scolaire	1
Ciné-débat « Beautiful boy » sur le mal-être des adolescents	3
Atelier : Attention et Mémoire, apprenons à mémoriser efficacement !	5
Instant philo : Comment les neurosciences ont changé la psychiatrie ?	7
Etat de conscience et Hypno-écriture	9
Atelier : L'alimentation, un outil essentiel pour la prévention en santé !	10
Mieux comprendre l'autisme : voyage au cœur de notre cerveau	11
Langages et communications entre l'humain et l'animal	12
PhdPub, 4 doctorant·e·s dans un bar !	13
Exposition photos « Du jour aux lendemains-parcours de personnes cérébro-lésées »	14
Comment entendons-nous le monde ?	15
Les thérapies non-médicamenteuses, cognitives et comportementales de l'enfant à l'âge adulte (TCD, tDCS, neuromodulation)	16
Dans la tête des araignées	18
À quoi pensent les abeilles ?	19
Rencontre - Albert Moukheiber	20
Nez à Nez, expérience olfactive	22
Impromptu Scientifique “Des voix dans la tête”	23
Les Cogni'classes : Apprendre et comprendre avec l'appui des sciences cognitives	25
Intelligences du cerveau et troubles du neurodéveloppement : mieux comprendre pour mieux accompagner	27
Différente (de Lola Doillon, 2025)	29
Les raisons de l'inaction écologique : la faute à notre cerveau, vraiment ?	31
Circuit découverte dans l'équipe PsyR2	33
De la fourchette aux neurones : comment l'alimentation impacte notre mémoire ..	35
Commotions cérébrales dans le sport : dépister, évaluer, accompagner la reprise	36
Table ronde « Cerveau blessé, du flou à la mise au point »	38
Toxoplasmose : Le chat, la souris, l'humain et le parasite	40
Parents animaux, coachs de (sur)vie depuis 500 millions d'années	41
Au cœur de la lésion : expliquer et comprendre le handicap invisible	42

Une vie démente (de Ann Sirot & Raphaël Balboni, 2020)	43
Table ronde - TDAH : une réalité biologique ?	44
Entre la vie et la mort : dans le cerveau des revenants	46
Théâtre : Le joueur d'échec	47
Journée du sommeil - Sommeil, rythmes et environnement : l'équilibre fragile de nos nuits	49
Atelier-Seniors : Cerveau et mémoire	51
Alzheimer mon amour (de Jean Leblanc)	52
Préserver sa mémoire : le rôle de l'exercice physique face à la maladie d'Alzheimer	53
Vie et mort des neurones : des pistes pour les préserver	54
Les origines du langage	55
Scolaires / Pourquoi notre cerveau nous (et se) trompe	57
Sommes nous tous égaux vis-à-vis du vieillissement ? Résultats d'une étude menée en laboratoire	58
Accueil de lycéens	60
Les maladies neurodégénératives - Comment les diagnostiquer avant les symptômes?	61
NeuroSciences & UR2CA	61
16 mars 2026 14h-18h,	61
Amphithéâtre le Galet, Hôpital Pasteur 2 du CHU de Nice	61
Conférence inaugurale « Imagerie cérébrale et IA : un espoir pour la prise en charge des bébés prématurés ? »	64
LudoNeuro, à la découverte du cerveau et des neurosciences	65
Animations et visites de NeuroPSI et de NeuroSpin - 16 mars	66
Le cerveau vieillissant : un bavard prudent, mais fin stratège	67
Science infuse / Connais-toi toi-même pour apprendre des autres... et inversement !	69
Soirée Quiz / Le cerveau 2.0 à la sauce burger	71
Toucher et émotions : comment la peau nous aide à percevoir et ressentir notre environnement ?	72
Les maladies mentales chez les animaux domestiques	74
La « plomberie du cerveau » : une révolution dans la prise en charge des Accidents Vasculaires Cérébraux	75
Les fascias : un réseau méconnu au service de nos organes	76

Quand le vivant s'illumine : de la bioluminescence des méduses à notre cerveau
77	
Les rêveurs (d'Isabelle Carré, 2025)	79
Journée mondiale Parkinson	81
Faut-il interdire les réseaux sociaux aux jeunes ?	82
Senior et cognition : conférences et atelier	84
Quand la génétique aide à percer certains troubles neurodéveloppementaux	86
Sciences et éthique : autisme, un dialogue entre gènes et environnement ?	87
À la découverte de notre cerveau : les 5 sens	89
Conférence et siestes musicales / Le Sommeil	90
Conférence « Comment les mécanismes de notre cerveau nous poussent à faire certains choix »	92
Le langage avant l'école : fondations invisibles des apprentissages futurs	93
Du cerveau de l'Appreneur au cerveau de l'Apprenant	95
Comment éprouvons-nous nos peurs ?	97
Cerveau, gènes et comportement : mieux comprendre et diagnostiquer l'autisme ..	99
Mais quésaco le stand « Ça Réfléchit, Ça Avance » ?	100
Rencontre cinémascience	101
Senior et cognition : conférences et ateliers	102
Atelier MPLS / Le super pouvoir du langage !	104
Conférence « La symphonie des sens : comment votre cerveau fabrique votre réalité ? »	105
Animations et visites de NeuroPSI et de NeuroSpin - 18 mars	106
Soirée santé / Quand le langage déraille...	107
Midi santé / La communication augmentée et alternative	109
Bar des sciences : Quand l'oreille fatigue, le cerveau s'embrouille !	111
Substances et cerveau : jusqu'où peut-on aller ?	113
Théâtre : L'enfermé.e	114
Atelier « Cerveaux en mouvement et chemins de vie »	116
Pièce de théâtre « Memory of Mankind »	117
Traiter la dépression, nouvelles pistes pharmacologiques et non pharmacologiques ..	118
Au cœur de la lésion : expliquer et comprendre le handicap invisible	119
Cervo'Run	120

Rares mais bien réels : changer le regard sur ces maladies avec troubles du comportement	121
Conférence « Quand le cerveau du nouveau-né manque d'oxygène : de la pathologie à la thérapie »	122
Voyage au cœur du cerveau par IRM	123
Scolaires / Voyage au cœur du cerveau par IRM	124
Ciné-débat « Les esprits libres »	125
1. Atelier - Cerveau et Coopération : de l'humain au robot	127
2. Conférence - Cerveau et Coopération : de l'humain au robot	129
Peut-on décoder la vision et l'imagination avec l'IA ?	130
Drogues au travail, on en est où ?	132
Cerveaux, gènes, environnement : à la découverte des troubles du neurodéveloppement	134
Audition et vieillissement : comment le vieillissement de l'audition impacte-t-il notre cerveau ?	135
De l'écho au chaos, quand le cerveau en dit trop !	136
Conférence « Thérapie génique : Un espoir pour les maladies du cerveau ? »	138
KIMIYO - Tournoi des intelligences	139
De 7 à 77 ans : « Découvre ton cerveau ! » Ateliers ludiques et pédagogiques pour adultes et enfants	141
De 7 à 77 ans : « Découvre ton cerveau ! » Ateliers ludiques et pédagogiques pour adultes et enfants	142
Mais quésaco le stand « Ça Réfléchit, Ça Avance » ?	143
Électricité animale : les avancées bio-inspirées de la recherche sur le cerveau ..	144
Memento (de Christopher Nolan, 2000)	145
Après-midi à Cap Sciences	146
Maladies Neurodégénératives et troubles du sommeil	147
Table ronde - La santé mentale des jeunes adultes	149
Le sommeil des petits et des grands	150
Théâtre : Nos premiers pas	151
Table ronde - La santé mentale des adolescents	153
Troubles bipolaires : nouvelles données, nouveaux défis	154
La mélodie des neurones	157

Interventions en milieu scolaire

Intervention auprès des scolaires

Etablissements scolaires (Lycée, collège, primaire)

Région Occitanie-Est

GPS : Région Occitanie-Est

Du 2 mars 2026 au 31 mars 2026 | selon les établissements

La diffusion de l'information scientifique faisant partie de l'ADN de la Semaine du Cerveau, une large diffusion dans les établissements scolaires est incontournable. Pour 2026, plus de 25 interventions dans 20 établissements scolaires bénéficieront d'ateliers scientifiques.

Thématiques abordées : Apprentissage et mémoire, douleur et inflammation, maladies neurodégénératives et stress, maladies psychiatriques et nouvelles stratégies thérapeutiques, fonctions et pathologie, Drogues : histoire et mode d'action, réparation du cerveau et cellules souches, cellules gliales & maladies neurodégénératives, communication des neurone chez la drosophile...

Établissements concernés :

- **Montpellier et environs proches :** Lycée Mermoz, Lycée Françoise Combes, Lycée La Merci, Lycée Nevers, Lycée Jules Guesdes, Lycée Frédéric Bazille Agropolis, Lycée Jean-Jaurès (St Clément de Rivière), Collège Antonia International School, Collège Port Marianne, Collège Saint François d'Assise, Collège Via domition (Poussan), Collège François Mitterrand (Clapiers), Collège les Fontaines (Bouillargues), Ecole Primaire F. Mitterrand

- **En région :** Lycée Martin Luther King-Narbonne, Lycée Picasso-Perpignan, Lycée Emile Peytavin-Mende, Lycée Theophile Roussel-St chély d'Apcher, Collège F.Desmons-Saint Genies de Malgoires, Collège Marthe Dupeyron-Langogne, Collège-Villefort

Sous la coordination d'Emmanuel Périsse, CR IGF - CNRS avec l'implication de 15 à 20 intervenants bénévoles : chercheurs, enseignant-chercheurs, ingénieurs, doctorants, étudiants en Master.



Inserm



Orateur(s)

Emmanuel Périsse, CR, IGF - CNRS

Admission

Scolaires

Ciné-débat « Beautiful boy » sur le mal-être des adolescents

Ciné - débat

Cinéma Utopia
5 avenue du Dr Pezet, 34000 Montpellier
GPS : 5 avenue du Dr Pezet, 34000 Montpellier

Le 3 mars 2026 | 20h

« Beautiful boy » est un film de Felix Van Groeningen, 2h00 (2019)

Pour David Sheff, la vie de son fils, Nicolas, un jeune homme brillant, sportif, à l'esprit vif et cultivé, était déjà toute tracée : à ses 18 ans, Nic était promis à une prestigieuse carrière universitaire. Mais le monde de David s'effondre lorsqu'il réalise que Nic a commencé à toucher à la drogue en secret dès ses 12 ans. De consommateur occasionnel, Nic est devenu accro à l'héroïne et plus rien ne semble possible pour le sortir de sa dépendance.

Réalisant que son fils est devenu avec le temps un parfait étranger, David décide de tout faire pour le sauver en se confrontant à ses propres limites mais aussi à celles de sa famille.

La projection sera suivie d'un **ciné-débat** en présence de trois intervenants :
Mayssam Shahine, doctorante en santé mentale à l'IGF, ainsi qu'une psychiatre du CHU de Montpellier (nom à confirmer)

Ce temps d'échange a comme objectif d'aborder le mal-être des adolescents, la posture des parents face à cette période délicate de la vie, et les multiples tentations et dangers auxquels les jeunes peuvent être confrontés alors qu'ils sont en pleine quête d'identité.



Orateur(s)

Mayssam Shahine, doctorante IGF
Psychiatre (à confirmer), CHU de
Montpellier

Admission

Tout public
5€ à 7€ selon abonnement

Pour plus d'informations

catherine.gandubert@inserm.fr
<https://www.cinemas-utopia.org/montpellier/>

Atelier : Attention et Mémoire, apprenons à mémoriser efficacement !

Atelier

MSH sud, Site St Charles 2

Salle 003 - Caryatides, 71 rue de Professeur Henri Serre, Montpellier
GPS : Salle 003 - Caryatides, 71 rue de Professeur Henri Serre, Montpellier

Le 3 mars 2026 | 14h à 16h

Cet atelier a vocation à explorer les mécanismes de l'attention et de la mémorisation, tout en découvrant des techniques pratiques pour les améliorer.

Introduction : Brève présentation et mise en condition pour engager les participants.

Temps 1 - Présentation des mécanismes de l'attention et de la mémorisation. Découverte du fonctionnement du cerveau face à l'attention et à la mémorisation

Temps 2 - Techniques de mémorisation. Exploration de méthodes efficaces et accessibles à tous.

Temps 3 - Pratique des techniques et mise en application. Expérimentation et exercices concrets pour s'approprier les outils.

Tout au long de l'atelier, les participants seront guidés pour renforcer leurs capacités d'attention et de mémorisation de manière ludique et accessible.

Atelier destiné à un public adulte pour **50 personnes maximum - Inscription nécessaire**, merci de préciser « **Atelier Attention** »



Orateur(s)

Nicolas Marcenac - Hypnothérapeute & Tout public
Orthopédagogue
Sophie Navucet - Neuropsychologue gratuit
clinicienne CMRR, CHU de Montpellier

Admission

Instant philo : Comment les neurosciences ont changé la psychiatrie ?

Café des sciences

Gazette-Café

6 rue Levat

GPS : 6 rue Levat

Le 4 mars 2026 | 20h à 21h30

Nous vous invitons à un café philo consacré aux liens entre neurosciences et psychiatrie. Depuis plusieurs décennies, l'étude du cerveau transforme en profondeur notre compréhension des troubles psychiques : nouvelles techniques d'imagerie, exploration des réseaux neuronaux, découvertes sur la plasticité cérébrale, apport des sciences cognitives, avancées en génétique... Autant de pistes qui viennent questionner les pratiques cliniques, les modes de diagnostic, les traitements et même notre conception de la « maladie mentale ».

Mais ces progrès soulèvent aussi des enjeux philosophiques majeurs : Peut-on expliquer le psychisme uniquement par le cerveau ? Quelles limites éthiques à l'usage des technologies d'exploration ou de stimulation cérébrale ? Comment articuler neurosciences, subjectivité et vécu singulier des patients ? Les neurosciences renouvellement-elles la psychiatrie ou risquent-elles d'en réduire la complexité ?

Autour d'un moment convivial et accessible à toutes et tous, ce café philo propose d'ouvrir la discussion, de confronter les points de vue et de réfléchir ensemble à la façon dont les neurosciences redessinent le paysage de la santé mentale.



Orateur(s)

Pr Philippe Courtet, Psychiatre PUPH, Tout public
CHU de Montpellier (à confirmer)

Todi Gozé, Psychiatre-Philosophe, CHU gratuit
de Toulouse (à confirmer)

Guillaume Bagnonili, Docteur en
philosophie des sciences - UM, LISIS -
Animateur

Admission

Etat de conscience et Hypno-écriture

Atelier

MSH sud, Site St Charles 2 - Salle 002 - Kouros
71 rue du Professeur Henri Serre, Montpellier
GPS : 71 rue du Professeur Henri Serre, Montpellier

Le 4 mars 2026 | 9h à 12h et de 13h30 à 16h30

Cet atelier explore la créativité à travers l'écriture et les 5 sens, en utilisant l'hypnose pour une approche introspective. Il aborde les auto-saboteurs de l'écriture, l'observation de l'environnement et des sensation, tout en guidant le participant dans une expérience sensorielle et créative.

Ateliers d'écriture de **9h à 12h** ou **de 13h30 à 16h30** - **Inscription obligatoire**
(maximum 10 personnes) : inscription en ligne ci-dessous, veuillez préciser de l'horaire



Orateur(s)

Nicolas Marcenac - Hypnothérapeute & Tout public
Orthopédagogue
Pascale Battistelli - Coach gratuit
professionnelle & formatrice certifiée -
3AABP
Isabelle Chaudieu, CR Inserm

Admission

Atelier : L'alimentation, un outil essentiel pour la prévention en santé !

Atelier

Le Quartier Généreux, café associatif
2 quai des Tanneurs, 34090 Montpellier
GPS : 2 quai des Tanneurs, 34090 Montpellier

Le 5 mars 2026 | 18h à 19h30

Un atelier participatif et collaboratif !

Afin d'avancer de façon la plus sereine possible dans la vie, nous essayons de mettre en place une hygiène de vie.

La prévention de la santé, par le biais de l'alimentation est un des leviers essentiels pour optimiser sa santé physique et mentale. L'équipe du Centre Mémoire du CHU vous propose des informations et des animations autour de l'alimentation.



Orateur(s)

Sophie Navucet, Neuropsychologue,
CMRR - CHU de Montpellier
Sophie Jouanny, Nutritionniste -
Clinique Les Jardins de Sophia

Admission

Tout public
gratuit

Mieux comprendre l'autisme : voyage au cœur de notre cerveau

Conférence

Centre Culturel et de la Vie Associative (CCVA) - Salle de spectacles 1er étage
234 cours Emile Zola 69100 Villeurbanne
GPS : 234 cours Emile Zola 69100 Villeurbanne

Le 5 mars 2026 | 19h - 20h45

Difficultés à communiquer, sensibilité accrue aux changements, mais aussi compétences remarquables dans certains domaines : l'autisme est un trouble du neurodéveloppement complexe, aux manifestations multiples. Il trouve son origine très tôt dans la vie, au moment où le cerveau se construit et s'organise.

Grâce aux progrès récents en neurosciences, la compréhension des mécanismes cérébraux impliqués dans les troubles du spectre autistique connaît aujourd'hui un véritable essor. Nouvelles méthodes de recherche, outils innovants et approches théoriques émergentes permettent d'explorer aussi bien les particularités sensorielles des personnes concernées que leurs capacités spécifiques d'apprentissage. Du concept de cerveau prédictif au développement de thérapies originales, les recherches actuelles ouvrent des perspectives passionnantes.

Cette rencontre propose de mieux comprendre l'autisme, d'enrichir le regard porté sur ce trouble et de découvrir les avancées scientifiques majeures qui en façonnent l'étude aujourd'hui, dans le cadre des **Soirées scientifiques de l'Université Ouverte Lyon 1**.

Entrée libre et sans réservation.

Orateur(s)

Christina Schmitz - CR CNRS au CRNL Tout public

Admission

Gratuit

Langages et communications entre l'humain et l'animal

Conférence

Muséum d'Histoire Naturelle de Toulouse, auditorium

35 allées Jules Guesde, 31000 Toulouse

GPS : 35 allées Jules Guesde, 31000 Toulouse

Le 9 mars 2026 | 18h30

Nos animaux domestiques, dont nous sommes si proches, peuvent-ils vraiment nous comprendre ? Et nous, savons-nous les écouter ? Explorons, à travers nos regards croisés d'éthologue et de linguiste, les caractéristiques de la communication humaine et animale. Découvrons ce que nous apprend la science sur ces interactions et sur l'intelligence des animaux. Par quelques exemples, des abeilles aux chiens, en passant par les chevaux ou les oiseaux, nous présenterons ce qui nous distingue ou nous rapproche, et nous réfléchirons à la possibilité d'un dialogue entre espèces.

Ce dialogue sera une invitation à réfléchir aux frontières mais aussi aux passerelles entre les mondes humain et animal.

Orateur(s)

Aurore Avarguès-Weber (chercheuse CNRS, CRCA/CBI) & Anna Marczyk-Buklaha (enseignante-rechercheuse UT2J, CNRS, LNPL)

Admission

Tout public
Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles

Partenaires de l'événement

Muséum d'Histoire Naturelle de Toulouse

PhdPub, 4 doctorant·e·s dans un bar !

Autre manifestation

Bar Microbrasserie La Barbote
1 rue des Deux Ponts, 34000 Montpellier
GPS : 1 rue des Deux Ponts, 34000 Montpellier

Le 10 mars 2026 | 19h30 à 21h30

Le PhD Pub est un événement de médiation scientifique montpelliérain. 4 doctorant·es en neurosciences présentent leurs travaux de thèse de façon vulgarisée en 10 minutes, puis disposent de 15 à 20 minutes de temps d'échange avec le public dans une ambiance conviviale du bar-microbrasserie La Barbote.

(Noms des doctorant.es en cours)



Orateur(s)

4 doctorant·es en neurosciences à confirmer

Admission

Tout public
gratuit

Pour plus d'informations

phdpub.montpellier@gmail.com
<https://www.phdpub.fr/>

Exposition photos « Du jour aux lendemains-parcours de personnes cérébro-lésées »

Exposition

Espace Mendes France
1 place de la Cathédrale, 86000 Poitiers
GPS : 1 place de la Cathédrale, 86000 Poitiers

Du 10 mars 2026 au 22 mars 2026

Exposition de Xavier Bourdereau, photographe et Myriam Hassoun, autrice, co-portée par des neuroréanimateurs du CHU de Poitiers. Un travail d'une grande sensibilité que le pôle ressources Cérébro-Lésion Acquise Nouvelle Aquitaine (CLANA) a soutenu dans sa mise en œuvre. Ce travail met en lumière, à travers des portraits et témoignages, le parcours de personnes victimes de lésions cérébrales et la force de leur résilience. L'exposition se compose de textes et de photographies en noir et blanc.

Orateur(s)

Xavier Bourdereau, photographe
Myriam Hassoun, autrice

Admission

Tout public

Comment entendons-nous le monde ?

Conférence

Médiathèque José Cabanis

Grand Auditorium (niveau -1), 1 allée Jacques Chaban-Delmas, 31500

Toulouse

GPS : Grand Auditorium (niveau -1), 1 allée Jacques Chaban-Delmas, 31500 Toulouse

Le 10 mars 2026 | 18h00

Entendre un son semble évident, pourtant le voyage d'une onde sonore - de l'oreille au cerveau - cache une fascinante complexité. Comment notre environnement et nos caractéristiques biologiques modèlent-ils les sons que nous entendons ? De l'oreille interne aux aires cérébrales supérieures, par quels processus cheminent ces informations que notre cerveau intègre pour que nous les comprenions ? Au-delà du son, nous explorerons comment nos autres sens - vision, audition, toucher - apportent des informations que notre cerveau coordonne pour interpréter notre environnement riche et changeant. Une invitation à reconsidérer votre rapport au monde sonore et à tester ensemble, de manière interactive, vos propres capacités auditives et perceptives.

Orateur(s)

Patricia Balaresque (chercheuse CNRS, Tout public

Centre de Recherche sur la Biodiversité

et l'Environnement, Toulouse) & Céline Entrée libre et gratuite dans la limite

Cappe (chercheuse CNRS, Centre de des places disponibles

recherche Cerveau & Cognition,

Toulouse)

Admission

Partenaires de l'événement

Mairie de Toulouse

Les thérapies non-médicamenteuses, cognitives et comportementales de l'enfant à l'âge adulte (TCD, tDCS, neuromodulation)

Conférence

Hôtel Dieu, Salle des Pèlerins
2 rue Charles Viguerie, 31300 Toulouse
GPS : 2 rue Charles Viguerie, 31300 Toulouse

Le 10 mars 2026 | 18H30

Les thérapies non médicamenteuses offrent des solutions concrètes pour accompagner les troubles neurologiques, psychiatriques et cognitifs, de l'enfance à l'âge adulte. Lors de cette soirée, médecins et psychologues présenteront la thérapie comportementale dialectique, la stimulation transcrânienne à courant continu (tDCS) ainsi que la neuromodulation.

L'objectif : montrer comment ces approches complémentaires améliorent le quotidien au-delà des traitements médicamenteux.

Orateur(s)

Xavier de Boissezon et Antoine Yrondi (PU-PH, CHU Toulouse & Toulouse neuroimaging center), Mélanie Planton (PU, Laboratoire Cognition, Langues, Langage, Ergonomie/Université Toulouse 2) & Charlotte Scotto d'Apollonia (neuropsychologue, CHU Toulouse)

Admission

Tout public Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles

Partenaires de l'événement

Soirée des associations de patients avec l'Institut des handicaps neurologiques,



psychiatriques et sensoriels (HoPeS) du CHU de Toulouse

Dans la tête des araignées

Conférence

Salle Clémence Isaure, Hôtel d'Assézat

Place d'Assézat, 31000 Toulouse

GPS : Place d'Assézat, 31000 Toulouse

Le 10 mars 2026 | 19h30

Les araignées ne piquent pas, au pire, elles mordent et l'humain n'est pas une proie pour elle. Une fois que l'on sait cela, on peut enfin s'attarder sur le plus fascinant, leur incroyable capacité à produire de la soie pour tisser des toiles voire des lianes, créer des pièges de chasse soyeux ou réaliser des cocons. Les fonctions sont multiples pour les 50 000 espèces d'araignées existantes sur Terre. Au-delà de la variabilité de ces ouvrages, les études en cognition animale montrent désormais une intense connexion entre ses réseaux de fils et le système sensoriel de l'animal. Plus qu'un outil ou un simple support, le fil de l'araignée, avec des toiles en trois dimensions qui peuvent s'étendre sur plusieurs mètres, produit une véritable extension d'elle-même.

Orateur(s)

Raphaël Jeanson (chercheur CNRS,
Centre de Recherches sur la Cognition
Animale/Centre de Biologie Intégrative
de Toulouse)

Admission

Tout public
Entrée libre et gratuite dans la limite
des places disponibles

Partenaires de l'événement

Académie des Sciences, Inscriptions et Belles Lettres de Toulouse

À quoi pensent les abeilles ?

Conférence

Le Triporteur, Foyer rural

110 impasse Jeanne Barret, 31320 Auzerville-Tolosane

GPS : 110 impasse Jeanne Barret, 31320 Auzerville-Tolosane

Le 10 mars 2026 | 20h30

À quoi pensent les abeilles ? Sont-elles douées d'intelligence ? Ont-elles une conscience ? Un sens créatif ? Ressentent-elles des émotions ? Mathieu Lihoreau, spécialisé dans l'étude de l'intelligence des insectes, nous parlera des capacités cognitives insoupçonnées des abeilles. Il nous montrera également comment l'environnement peut perturber ces capacités avec les exemples de la mine de Salsigne et du site de Fukushima.

Orateur(s)

Mathieu Lihoreau (chercheur CNRS,
Centre de Recherches sur la Cognition
Animale/Centre de Biologie Intégrative
de Toulouse)

Admission

Tout public
Entrée libre et gratuite dans la limite
des places disponibles

Rencontre - Albert Moukheiber

Conférence en hybride

Station Ausone - Librairie Mollat
8, rue de la Vieille Tour 33000 bordeaux, Frace
GPS : 8, rue de la Vieille Tour 33000 bordeaux, Frace

Le 10 mars 2026 | 18h - 20h

Du point de vue des neurosciences, qu'est-ce que la maladie mentale ? Qu'est-ce que les neurosciences apportent pour soigner mieux les maladies mentales ? Est-ce que les neurosciences pourront tout expliquer ? N'y-a-t-il pas actuellement une prévalence des neurosciences, une "neuromania", préjudiciable aux thérapies classiques (psychiatrie, psychologie) qui prônent le recours au temps long indispensable pour soigner les esprits ?

Albert Moukheiber est Docteur en neurosciences et psychologue clinicien. Il a fait sa thèse sur l'anxiété. Quels sont les biais dans notre cerveau qui nous empêchent de faire ce qu'il faut pour aller mieux, de suivre les multiples injonctions sociales (sport, développement personnel, nourriture adaptée et maîtrisée...) ? Est-il vrai que les troubles de santé mentale sont dus à un déséquilibre chimique de notre cerveau ? Notre santé mentale ne dépend-elle pas aussi du corps et de l'environnement ? Quel lien entre un burn out, un trouble anxieux et la sollicitation attentionnelle permanente des réseaux sociaux ? Le scientifique remet en question le découpage des troubles en troubles de l'humeur, troubles anxieux et troubles de la personnalité, la réalité serait plus nuancée, en avançant l'idée d'un continuum.

Entrée libre, dans la limite des places disponibles.

Également diffusé en direct sur la chaîne YouTube de la librairie Mollat et accessible en replay.

Événement dans le cadre de la Fabrique du citoyen

Orateur(s)

Albert Moukheiber

Admission

Tout public

Gratuit

Partenaires de l'événement

Bibliothèques de Bordeaux

Librairie Mollat

Bordeaux Neurocampus

Nez à Nez, expérience olfactive

Pièce de théâtre

Médiathèque municipale de Meyzieu
27 rue Louis Saulnier - 69330 MEYZIEU
GPS : 27 rue Louis Saulnier - 69330 MEYZIEU

Le 10 mars 2026 | 15h00-16h30 et 18h00-19h30

Nez à Nez, expérience olfactive est une proposition artistique et scientifique qui invite le public à explorer le pouvoir des odeurs. Invisibles mais profondément évocatrices, elles agissent à la fois sur le cerveau, les émotions et la mémoire.

À travers une mise en scène immersive, les parfums envahissent l'espace scénique et placent le spectateur au cœur de l'expérience sensorielle. Crée par le **Centre Imaginaire** en collaboration avec des scientifiques du **Centre de recherche en neurosciences de Lyon (CRNL)**, ce spectacle mêle théâtre et neurosciences. Il se prolonge par un temps d'échanges avec le public, permettant de croiser regards artistiques et scientifiques autour de l'olfaction.

Sur inscription à partir du 24 février 14h, par téléphone au 04-37-44-30-70, sur place ou sur mon.meyzieu.fr

Orateur(s)	Admission
Nathalie Buenviso, chercheuse au CRNL	Tout public
Alexandra Veyrac, chercheuse au CRNL	Gratuit

Impromptu Scientifique "Des voix dans la tête"

Pièce de théâtre

EST, Espace Scénique Transdisciplinaire
161 Pl du Torrent, 38400 Saint-Martin-d'Hères.
GPS : 161 Pl du Torrent, 38400 Saint-Martin-d'Hères.

Le 11 mars 2026 | 18:30

Avez-vous des voix dans votre tête ? Quand vous lisez cette phrase, comment vous entendez-vous, à l'intérieur ? Les intervenants vous invitent à explorer vos flux de conscience et observer la forme de vos voix intérieures.

Les Impromptus scientifiques sont des discours spectaculaires qui mettent en scène un·e chercheur·se, dont les travaux sérieux sont joyeusement déréglos par le Groupe n+1. Ils tentent de faire tenir ensemble un propos scientifique et une approche poétique.

Une production du Groupe n+1

Coproduction Les ateliers du spectacle, Hexagone - Scène nationale Arts et Sciences de Meylan, Vélo théâtre - Scène conventionnée pour le théâtre d'objets et le croisement des arts et des sciences à Apt.

Le Groupe n+1 est conventionné par la DRAC Île-de-France et par la Région Île-de-France au titre de la permanence artistique et culturelle.

Orateur(s)

Mickaël Chouquet, comédien du Groupe Tout public

n+1

Hélène Lœvenbruck, directrice de
recherche CNRS au LPNC

Admission

Gratuit, sur réservation. Les
réservations ne sont pas encore
ouvertes.

Les Cogni'classes : Apprendre et comprendre avec l'appui des sciences cognitives

Table ronde - débat

MSH sud

Auditorium, 71 rue du Professeur Henri Serre, 34000 Montpellier
GPS : Auditorium, 71 rue du Professeur Henri Serre, 34000 Montpellier

Le 11 mars 2026 | 19h à 20h30

Intervention dynamique et concrète pour découvrir comment les sciences cognitives peuvent transformer les apprentissages à partir d'un réseau déjà bien établi de cogni'classes ayant démontré leur efficacité.

Les sciences cognitives appliquées à l'enseignement et aux apprentissages permettent aux élèves de comprendre comment fonctionne le cerveau quand ils apprennent. De ce fait, ils observent leur propre pratique et repèrent les obstacles à une bonne efficacité d'apprentissage. Appliquées à la classe, elles sont une base scientifique pour le fonctionnement de cogni'classes.

Une cogni'classe, c'est l'intégration structurée et réfléchie de stratégies pédagogiques issues des sciences cognitives, afin de créer des conditions d'apprentissages optimales pour les élèves. Ce dispositif a déjà convaincu de très nombreux enseignants et parents dont l'appui à la maison est indispensable.

L'intervention s'appuie sur des retours d'expérience concrets, des exemples de mises en œuvre et des témoignages inspirants. Elle sera suivie d'un temps d'échanges sous forme de tables rondes, pour approfondir, questionner et partager les pratiques.



Orateur(s)

Jérémy BRIDGWATER, Psychologue cognitiviste, membre de l'association Apprendre et Former avec les Sciences Cognitives (AFSC)
Daniel COMTE, Proviseur, Président de l'association "Les Amis d'UniverlaCité", Université de Montpellier
Sylvain CONNAC, Professeur des universités en Sciences de l'Education et de la formation (LIRDEF), Université Paul Valéry

Admission

Tout public
gratuit

Pour plus d'informations

bridgwaterjeremy34@gmail.com
<https://www.sciences-cognitives.fr/>

Intelligences du cerveau et troubles du neurodéveloppement : mieux comprendre pour mieux accompagner

Atelier

Hall de l'Hôpital Femme Mère Enfant - HFME HCL
59 boulevard Pinel, 69500 Bron
GPS : 59 boulevard Pinel, 69500 Bron

Le 11 mars 2026 | 10h-16h

La Fédération **FIND-HCL** propose une journée de sensibilisation et de médiation scientifique dédiée aux troubles du neurodéveloppement (TND). Des stands interactifs et des ateliers ludiques, animés par des chercheurs du laboratoire COPHY et des cliniciens de FIND-HCL, permettront au public de découvrir le fonctionnement du cerveau et la diversité des profils cognitifs.

L'événement vise à rendre accessibles les connaissances scientifiques sur les TND, à valoriser les intelligences multiples et les particularités cognitives dans une approche positive et inclusive, et à favoriser le dialogue entre science, clinique et société. Cette journée mettra en lumière la notion de neurodiversité et encouragera la curiosité scientifique des enfants, adolescents et familles, tout en contribuant à changer le regard sur les troubles du neurodéveloppement.

Orateur(s)	Admission
Prof Vincent Des Portes , responsable médical de la fédération FIND HCL	Tout public
Dr Christophe Gauld, responsable médical adjoint de la fédération FIND HCL	Gratuit
Amandine Echard, chef de projet HCL Autres membres de la fédération FIND HCL	

Dr J Mattout & son équipe COPHY -
CRNL

Différente (de Lola Doillon, 2025)

Ciné - débat

Imagin'Cinémas
3 place Rives Thomas, 81600 Gaillac
GPS : 3 place Rives Thomas, 81600 Gaillac

Le 11 mars 2026 | 20h00

Projection suivie d'un débat sur la réalité de l'autisme et en particulier son "camouflage social".

Capucine Rebours apportera son point de vue de psychologue, nourri de son travail de thèse de doctorat sur ce sujet tout juste réalisé au Centre d'Etudes et de Recherches en Psychopathologie et Psychologie de la Santé de l'université Jean-Jaurès de Toulouse. Laure Calmels-Mamah, directrice adjointe de l'IME Échappée verte d'Albi nous éclairera sur le contexte institutionnel et Marie-Christine Miquel, enseignante-chercheuse émérite de l'université de Toulouse, au Centre de Recherches sur la Cognition Animale, sur les aspects neurobiologiques.

Résumé (synopsis) : Katia est une brillante documentaliste de 35 ans qui fait preuve de singularité dans sa manière de vivre ses relations, toutes plus ou moins chaotiques. Sa participation à un nouveau reportage l'amène enfin à mettre un mot sur sa différence. Cette révélation va chambouler une vie déjà bien compliquée.

Orateur(s)

Admission

Capucine Rebours (psychologue, Centre Tout public d'Études et de Recherches en Psychopathologie et Psychologie de la Santé), Laure Calmels-Mamah (directrice adjointe IME Échappée verte, Albi) & Marie-Christine Miquel (enseignante-chercheure émérite UT, Centre de Recherches sur la Cognition Animale)

Animale/Centre de Biologie Intégrative
de Toulouse)

Les raisons de l'inaction écologique : la faute à notre cerveau, vraiment ?

Ciné - débat

Amphithéâtre Bât 7, Centre universitaire de l'Ariège
4 Rue Raoul Lafagette, 09000 Foix
GPS : 4 Rue Raoul Lafagette, 09000 Foix

Le 11 mars 2026 | 20h30

Les pollutions et ravages écologiques sont dénoncés au moins depuis le début de la révolution industrielle. L'alarme climatique sonne au moins depuis 40 ans et pourtant rien ne semble pouvoir arrêter les ravages écologiques, dont le réchauffement climatique. Comment l'expliquer ? Le film documentaire « Climat, mon cerveau fait l'autruche » de Raphaël Hitier (2021), basé uniquement sur des interviews de chercheuses et chercheurs, propose des explications : « Serions-nous programmés pour faire l'autruche devant la menace ? Et si le fonctionnement même de notre cerveau nous détournait des bonnes décisions à prendre ? Les dernières avancées en neurosciences, psychologie comportementale ou anthropologie éclairent les contradictions et les peurs qui nous habitent quand il s'agit de changer nos habitudes de vie. » Nous proposons un visionnage critique de ce film et analyserons en quoi les expériences décrites peuvent être scientifiquement discutables et politiquement problématiques.

Orateur(s)

Jean-Michel Hupé (chercheur CNRS, labo 'France Amériques Espagne - Sociétés Pouvoirs Acteurs' & Atelier d'Écologie Politique) avec la participation de Jean-Yves Lena (Institut national supérieur du professorat et de l'éducation Toulouse Occitanie & Géode) et Quentin Gascuel (Ressourcerie de Foix)

Admission

Tout public
Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles



Partenaires de l'événement

Centre universitaire de l'Ariège

Circuit découverte dans l'équipe PsyR²

Visite de labo - Journée portes ouvertes

Centre Hospitalier Le Vinatier, bâtiment 416, 1er étage, Equipe de recherche PsyR²
95 Bd Pinel, 69678 Bron
GPS : 95 Bd Pinel, 69678 Bron

Du 11 mars 2026 au 12 mars 2026 | Jour 1 - 12h-13h40 / 14h-15h40 / 16h-17h40 | Jour 2 - 10h-11h40 / 12h-13h40

À l'occasion de ces **portes ouvertes**, l'équipe **PsyR²** vous invite à découvrir ses travaux en neurosciences et en psychiatrie. À travers des présentations ludiques des recherches en cours et des démonstrations de techniques de stimulation cérébrale, vous explorerez comment l'imagerie cérébrale et la neurostimulation contribuent à une meilleure compréhension et à l'amélioration de la prise en charge des troubles psychiatriques.

Accès soumis à la réservation sur yurplan.com (<https://yp.events/fa0192ec-2061-47fb-b140-0a418cea567b/Portes-Ouvertes-Equipe-PsyR2-Semaine-du-Cerveau-2026>). La visite se fait par groupe de 15 à 21 personnes. Veuillez sélectionner l'horaire souhaité et le nombre de participant.e.s. Un mail de confirmation vous sera envoyé suite à l'inscription.

Orateur(s)	Admission
Delphine JANIN, Infirmière attachée de Tout public Recherche Clinique - CH Le Vinatier, PsyR ²	Gratuit
Cécilia NEIGE, PhD - CH Le Vinatier, PsyR ²	
Leslie WALLART, Assistante de direction & Responsable - Univ Claude Bernard Lyon 1, PsyR ²	
Doctorant.e.s : Thomas BERNABEU,	

Nolwenn BOURNICHÉ, Maÿlis DUMAS,
Houda EL AZZAOUI, Maxime GANDY,
Ilona MEDIGUE, Lilas ROBERT,
Santiago RODRIGUEZ

De la fourchette aux neurones : comment l'alimentation impacte notre mémoire

Conférence

MSH sud, St Charles 2

Salle 003 - Caryatide, 71 rue de Professeur Henri Serre, 34000 Montpellier
GPS : Salle 003 - Caryatide, 71 rue de Professeur Henri Serre, 34000 Montpellier

Le 12 mars 2026 | 18h à 19h30

Comment ce que nous mangeons façonne-t-il notre cerveau ? Cette conférence propose un voyage "de la fourchette aux neurones", à la découverte des liens entre alimentation, microbiote, métabolisme et santé cérébrale. En s'appuyant sur des études en population générale et les avancées récentes de la recherche, nous verrons comment certains nutriments et profils alimentaires peuvent protéger la mémoire, réduire l'inflammation, l'insulinorésistance, influencer le microbiote et, à long terme, contribuer à diminuer le risque de déclin cognitif et de maladie d'Alzheimer.

Une rencontre pour mieux comprendre, et découvrir des pistes de prévention.



Orateur(s)

Sylvaine Artero, CR IGF - Inserm

Admission

Tout public
gratuit

Commotions cérébrales dans le sport : dépister, évaluer, accompagner la reprise

Table ronde - débat

CREPS

CREPS - 2 avenue Charles Flahault, Montpellier

GPS : CREPS - 2 avenue Charles Flahault, Montpellier

Le 12 mars 2026 | 19h à 20h30

Les traumatismes cérébraux (TC) légers (perte de connaissance ou confusion initiale de courte durée), représentent 80% des TC, soit plus de 150 000 cas par an en France. Les connaissances sur leur mécanisme physiopathologique s'améliorent. Dans le sport, ces TC légers, ou commotions cérébrales, peuvent perturber la poursuite du sport, mais aussi celle des autres activités, et générer parfois des conséquences à moyen ou long terme, notamment quand les commotions se répètent. Les méthodes de dépistage sur le terrain et d'évaluation précoce seront présentées lors de cette table ronde, ainsi que les perspectives de recherche pour mieux prédire le risque de troubles prolongés. La diffusion des bonnes pratiques de dépistage et de prévention des commotions et l'harmonisation des protocoles au sein des fédérations de sport est essentielle.

Les traitements et les stratégies de retour aux activités se précisent, avec un accent sur l'activité physique, l'alimentation, le rythme de vie. L'enjeu est de favoriser la récupération, d'éviter de nouvelles blessures. Plutôt que le repos complet, on conseille une reprise précoce de l'activité physique globale (« stop cocooning »). On évite l'écueil inverse (« tout va bien, allez-y »), en adaptant la reprise du sport selon l'évolution clinique.

Les patients peuvent nécessiter des traitements variés, rééducations, accompagnements psychologiques, etc... L'organisation des soins est donc un défi : beaucoup de personnes concernées, une évolution variable entre la récupération rapide ou les difficultés prolongées, des filières de soins non systématiques, et une connaissance incomplète des enjeux et des ressources chez les professionnels. Les réseaux et dynamiques d'amélioration des parcours de soins seront présentés.



Orateur(s)

Claire Jourdan, Médecin de Médecine Physique et de Réadaptation,
Praticienne Hospitalière, CHU Montpellier

Marc Julia, Médecin du Sport, Praticien Hospitalier, CHU Montpellier et CH de Perpignan

Yannick Guezennec, Médecin - Perpignan

Jean-Christophe Aubin, Responsable Département Performance Sportive - CREPS. Animateur

Admission

Tout public
gratuit

Table ronde « Cerveau blessé, du flou à la mise au point »

Table ronde - débat

Espace Mendes France
1 place de la Cathédrale, 86000 Poitiers
GPS : 1 place de la Cathédrale, 86000 Poitiers

Le 12 mars 2026 | 18h30

Table ronde proposée par le pôle ressources Cérébro-Lésion Acquise Nouvelle Aquitaine (CLANA), en lien avec l'exposition « Du jour aux lendemains – parcours de personnes cérébrolésées ». Des échanges entre les intervenants et le public seront proposés autour du parcours de vie des personnes victimes d'une cérébrolésion acquise (traumatisme crânien, accident vasculaire cérébral, tumeurs cérébrales, ...). Les différents intervenants évoqueront aussi la nécessité de rendre visibles les séquelles dites invisibles et la force de la résilience mobilisée dans ces parcours, en vue de soutenir et faciliter l'inclusion des personnes concernées dans la société.

Orateur(s)	Admission
Dr Rémy BELLIER, médecin anesthésiste réanimateur, CHU de Poitiers	Tout public
Dr Hélène CARRIERE PIQUARD, médecin MPR, plateforme médico-sociale UGECAM Les Terrasses -Niort	Gratuit
Pr Claire DAHYOT FIZELIER, professeure en anesthésie et réanimation, cheffe des réanimations neurochirurgicale et chirurgicale - CHU de Poitiers	
Xavier BOURDEREAU, photographe	
Myriam HASSOUN, documentariste et autrice	
Fanny TERRASSON, personne	

concernée et secrétaire association
France AVC 86

Toxoplasmose : Le chat, la souris, l'humain et le parasite

Conférence

Muséum d'Histoire Naturelle de Toulouse, auditorium

35 allées Jules Guesde, 31000 Toulouse

GPS : 35 allées Jules Guesde, 31000 Toulouse

Le 12 mars 2026 | 18h30

La domestication animale correspond à un rapprochement des habitudes de vie et au partage du foyer de l'humain avec l'animal. Ces cohabitations ont façonné le comportement animal et amélioré la vie des humains. Profitant de cette proximité, certains passagers microscopiques auraient évolué jusqu'à des mutations étonnantes. Le parasite en cause dans la toxoplasmose aurait évolué pour sa survie et sa propagation et serait désormais capable d'influencer le comportement neurologique et la chaîne d'interactions entre la souris, le chat et l'humain ! Explorons les troublantes capacités de *Toxoplasma gondii* et les conséquences inattendues de l'infection par le parasite de la toxoplasmose sur la mémoire.

Orateur(s)

Elsa Suberbielle (chercheuse CNRS,
Institut Toulousain des Maladies
Infectieuses et Inflammatoires)

Admission

Tout public
Entrée libre et gratuite dans la limite
des places disponibles

Partenaires de l'événement

Muséum d'Histoire Naturelle de Toulouse

Parents animaux, coachs de (sur)vie depuis 500 millions d'années

Conférence

Amphithéâtre Lycée Pierre de Fermat
Parvis des Jacobins, 31000 Toulouse
GPS : Parvis des Jacobins, 31000 Toulouse

Le 12 mars 2026 | 18h30

Les parents animaux sont tous différents ! Le soin parental peut prendre des formes extrêmement variées, se limitant à la construction de nid chez certaines espèces tandis que d'autres continuent de soutenir leurs jeunes tout au long de leur vie. Cependant, même au sein d'une espèce, tous les parents ne sont pas les mêmes. Ces différences individuelles dans le soin parental sont très étudiées car elles influencent le développement des jeunes, leur adaptation à l'environnement et donc leur survie. Grâce aux travaux menés en éthologie (étude du comportement animal) chez les oiseaux, les mammifères et les insectes, nous verrons en quoi les parents sont si différents les uns des autres et comment leurs soins façonnent les traits comportementaux des jeunes. Cela sera aussi l'occasion d'enfin comprendre pourquoi les thérapeutes tiennent tant à nous faire parler de nos relations avec nos parents !

Orateur(s)

Florent Pittet (enseignant chercheur
Université de Toulouse, Centre de
recherche Cerveau & Cognition)

Admission

Tout public
Entrée libre et gratuite dans la limite
des places disponibles

Partenaires de l'événement

Lycée Pierre de Fermat de Toulouse

Au cœur de la lésion : expliquer et comprendre le handicap invisible

Conférence

Auditorium de la médiathèque intercommunale
3 rue Saint Jean 31800 Saint-Gaudens
GPS : 3 rue Saint Jean 31800 Saint-Gaudens

Le 12 mars 2026 | 18h30

L'UEROS (Unité d'Evaluation, de Réentraînement et d'Orientation Socioprofessionnelle) accueille des adultes présentant une lésion cérébrale. Ce handicap invisible est pourtant invalidant au quotidien. Venez à la rencontre de professionnels (du Centre de Ressources Pour Personnes Cérébrolésées) et de personnes cérébrolésées qui partageront leurs connaissances et expériences sur cette pathologie.

Orateur(s)

Anthony Bacqué (neuropsychologue
Centre d'Études et de Recherches en
Psychopathologie et Psychologie de la
Santé, université Toulouse 2) & groupe
de patient·e·s (UEROS /Centre de
Ressources pour personnes
CérébroLésées)

Admission

Tout public
Entrée libre et gratuite dans la limite
des places disponibles

Partenaires de l'événement

Mairie de Saint-Gaudens

Une vie démente (de Ann Sirot & Raphaël Balboni, 2020)

Ciné - débat

Cinéma l'American Cosmograph
24 rue Montardy, 31000 Toulouse
GPS : 24 rue Montardy, 31000 Toulouse

Le 12 mars 2026 | 20h30

Projection suivie d'un débat sur la thématique des bouleversements de la vie des personnes atteintes de maladies neurodégénératives et de leur entourage.

Résumé : Alex et Noémie voudraient avoir un enfant. Leurs plans sont chamboulés quand la mère d'Alex, Suzanne, adopte un comportement de plus en plus farfelu. Entre l'enfant désiré et l'enfant que Suzanne redevient, tout s'emmêle. C'est l'histoire d'un rodéo, la traversée agitée d'un couple qui découvre la parentalité à l'envers !

Orateur(s)

Jérémie Pariente (neurologue, PUPH
UT, CHU Purpan, Toulouse
neuroimaging center) & Laure Verret Tarif du cinéma
(enseignante-chercheuse en
neurosciences, Université de Toulouse,
Centre de Recherches sur la Cognition
Animale, Centre de Biologie Intégrative)

Admission

Tout public

Tarif du cinéma

Table ronde - TDAH : une réalité biologique ?

Table ronde - débat

Bibliothèque Mériadeck (auditorium)
85 Cr Maréchal Juin, 33000 Bordeaux
GPS : 85 Cr Maréchal Juin, 33000 Bordeaux

Le 12 mars 2026 | 18h30 - 20h

Vous êtes concerné par le TDAH, ou un de vos proches, vous êtes étudiant ou un professionnel de santé et vous vous interrogez sur les causes du TDAH ? Cette table ronde entend réunir des spécialistes afin de débattre sur le fait que le TDAH soit d'origine biologique, socio-environnementale, ou les deux. Dans le cerveau, est-ce que l'on peut voir qu'il y a une différence ? Est-ce que le TDAH, comme on peut l'entendre dire dans les médias, est une mode ? Le TDAH est-il surdiagnostiqué aujourd'hui ? Qu'est-ce que ça apporte d'être diagnostiqué ? Le TDAH a-t-il plutôt à voir avec la neurodiversité ?

Avec :

- François Gonon, Directeur de recherche émérite CNRS à l'institut des maladies dégénératives. Il a publié en 2024 « Neurosciences : un discours néolibéral ? Psychiatrie, éducation, inégalités » aux éditions du Champ social.
- Cédric Galéra, professeur, chercheur en santé publique, psychiatre au centre hospitalier Charles Perrens, épidémiologiste.
- Vincent le Roy, psychiatre en libéral, spécialisé en TDAH.

Rencontre animée par la journaliste Sylvie Hazebroucq.

Événement dans le cadre de la Fabrique du citoyen

Orateur(s)

Cédric Galéra (centre hospitalier
Charles Perrens - BPH)
François Gonon (CNRS, IMN)
Vincent Leroy

Admission

Tout public
Gratuit

Partenaires de l'événement

Bibliothèques de Bordeaux
Bordeaux Neurocampus

Entre la vie et la mort : dans le cerveau des revenants

Table ronde - débat

Musée des confluences - Grand auditorium
86 Quai Perrache, 69002 Lyon
GPS : 86 Quai Perrache, 69002 Lyon

Le 12 mars 2026 | 19h à 20h30

Que se passe-t-il dans le cerveau entre le dernier souffle et le grand silence ? Peut-on revenir d'entre les morts ? À quoi ressemble le cerveau d'un zombi ? Cette soirée originale vous invite à explorer les mystères de la mort et de la réanimation à travers un mélange unique de **pop culture, sciences et médecine**.

Entre anecdotes scientifiques, références aux films et séries de zombies, et explications sur ce qui se produit réellement dans notre cerveau à la fin de la vie, vous découvrirez que mourir est beaucoup plus complexe qu'on ne l'imagine. Une exploration à la fois fascinante, instructive et légèrement macabre, qui vous fera réfléchir sur les frontières entre vie et mort, réel et imaginaire, science et fiction.

*Ouverture des réservations 10 jours avant l'événement sur
billetterie.museedesconfluences.fr*

Orateur(s)	Admission
Stéphane Charpier, neuroscientifique de Sorbonne Université à l'Institut du Cerveau	Tout public
Hugo Ardaillon, médecin des Hospices civils de Lyon, CRNL Animation par Élodie Chabrol, journaliste scientifique.	Gratuit

Théâtre : Le joueur d'échec

Pièce de théâtre

Théâtre Beaux Arts Tabard
17 rue Ferdinand Fabre, 34000 Montpellier
GPS : 17 rue Ferdinand Fabre, 34000 Montpellier

Du 13 mars 2026 au 15 mars 2026 | 13 mars à 20h30, 14 mars à 19h00, 15 mars à 14h30

Qui est cet inconnu capable d'en remontrer au grand Czentovic, le champion mondial des échecs, véritable prodige aussi fruste qu'antipathique ? Peut-on croire, comme il l'affirme, qu'il n'a pas joué depuis plus de vingt ans ? Voilà un mystère que les passagers oisifs de ce paquebot de luxe aimeraient bien percer.

Le narrateur y parviendra. Les circonstances dans lesquelles l'inconnu a acquis cette science sont terribles. Elles nous reportent aux expérimentations nazies sur les effets de l'isolement absolu, lorsque, aux frontières de la folie, entre deux interrogatoires, le cerveau humain parvient à déployer ses facultés les plus étranges.

3 représentations :

Vendredi 13 mars à 20h30

Samedi 14 mars à 19h00

Dimanche 15 mars à 14h30



Orateur(s)

Gilbert Ponté, comédien
Michel Vignes, Pharmacologie de la
Transmission Synaptique &
Neuroprotection, Professeur des
universités UM
Laura SUZAN Psychologue clinicienne,
Formatrice.

Admission

Tout public
Tarif réduit pour le public de la
Semaine du Cerveau : 17€ [code
CERVEAU]

Pour plus d'informations

theatrebeauxartstabard@gmail.com
<https://beauxartstabard.fr/spectacles>

Journée du sommeil - Sommeil, rythmes et environnement : l'équilibre fragile de nos nuits

Table ronde - débat

MSH Sud, site Saint-Charles 2

Salle 003 - Caryatide, 71 rue de Professeur Henri Serre, 34000 Montpellier
GPS : Salle 003 - Caryatide, 71 rue de Professeur Henri Serre, 34000 Montpellier

Le 13 mars 2026 | 18h à 19h30

Nos nuits sont le reflet d'un équilibre subtil : celui du sommeil, des rythmes biologiques et de l'environnement qui les bouscule. Lumières artificielles, écrans, horaires décalés, stress, bruit, chaleur... autant de facteurs qui perturbent un système pourtant essentiel à notre santé, notre cognition et notre humeur.

À l'occasion de la Journée du Sommeil le 13 Mars 2026, cinq spécialistes du sommeil de l'hôpital de Montpellier (médecins, neurologues, et post-doctorant) vous donneront les clés pour mieux comprendre ce qui se joue la nuit et comment reprendre la main sur votre temps de repos. En 1h30, plongez dans les secrets du cerveau endormi, découvrez comment l'horloge interne règle notre vie, comment l'environnement moderne brouille ses signaux... et comment retrouver des nuits plus sereines.



Orateur(s)

Dr Sofiene Chenini, Equipe Sommeil,
CHU de Montpellier

Admission

Tout public

Dr Claire denis, Equipe Sommeil, CHU gratuit de Montpellier

Dr William Nguyen, Equipe Sommeil,
CHU de Montpellier

Alexandre Derre, Ph D - Equipe Sommeil, CHU de Montpellier

Dr Lucie Barateau, Equipe Sommeil,
CHU de Montpellier

Atelier-Seniors : Cerveau et mémoire

Atelier

Résidence-retraite MBV - TERRAROSSA

17 Av. Cyprien Olivier, 34830 Jacou

GPS : 17 Av. Cyprien Olivier, 34830 Jacou

Le 13 mars 2026 | 14h à 17h

Animation sur le cerveau et la mémoire autour de jeux de société interactifs et de maquettes, pour découvrir ou redécouvrir le fonctionnement de notre cerveau !

Cette animation est proposée aux résidents de la résidence seniors MBV-Terrarossa



Orateur(s)

Elodie Richard, CR, MMDN - Inserm
Murphy Verger, ITEV - MMDN

Admission

Autre
gratuit

Alzheimer mon amour (de Jean Leblanc)

Pièce de théâtre

Médiathèque José Cabanis, Grand Auditorium (niveau -1)
1 allée Jacques Chaban-Delmas, 31500 Toulouse
GPS : 1 allée Jacques Chaban-Delmas, 31500 Toulouse

Le 14 mars 2026 | 16h00

Depuis plusieurs années, l'auteur de cette pièce accompagne son épouse sur le chemin accidenté de la maladie d'Alzheimer. Passé le choc du diagnostic, il a accepté de la suivre sur la voie qu'elle lui montrait vers son monde imaginaire. Il a voulu par ce spectacle décalé, mêlant musique, chants et poésie, montrer que l'on pouvait évoquer cette maladie avec tendresse, poésie, une guirlande de notes de musique et une pointe d'humour.

Orateur(s)

Marie Rafiq (neurologue, PH
Neurologie Cognitive CHU Toulouse
Purpan & Toulouse neuroimaging
center)

Admission

Tout public

Préserver sa mémoire : le rôle de l'exercice physique face à la maladie d'Alzheimer

Conférence

Salle de Conférences de l'Ancien Collège
25 all. de l'Empereur, 82000 Montauban
GPS : 25 all. de l'Empereur, 82000 Montauban

Le 14 mars 2026 | 16h00

Le cerveau est un organe complexe et précieux. Il nous permet notamment de penser, de réfléchir et d'agir. Mais le cerveau est aussi vulnérable, soumis au passage du temps et aux maladies liées à l'âge. C'est notamment le cas de certaines maladies neurodégénératives, comme la maladie d'Alzheimer, dont nous parlerons lors de cette conférence. En attendant de disposer de traitements pharmacologiques efficaces, la recherche scientifique s'intéresse au rôle protecteur de l'exercice physique. Nous présenterons l'état actuel des connaissances dans ce domaine et discuterons des avancées récentes de la recherche fondamentale.

Orateur(s)

Claire Rampon (chercheuse CNRS) & Fanny Rayssiguier (doctorante) au Centre de Recherches sur la Cognition Animale, Centre de Biologie Intégrative de Toulouse

Admission

Tout public

Partenaires de l'événement

Mairie de Montauban

Vie et mort des neurones : des pistes pour les préserver

Conférence

Maison Garonne
2 rue du Quai Notre Dame, 31220 Cazères
GPS : 2 rue du Quai Notre Dame, 31220 Cazères

Le 14 mars 2026 | 18h30

Depuis des décennies, la recherche en neurosciences nous apprend comment naissent, vivent et meurent les neurones, ces cellules si particulières du cerveau. Fragiles, les neurones sont sensibles à différentes atteintes pathologiques dont nous illustrerons quelques exemples. Mais ce qui va surtout nous intéresser ici est la capacité dite de plasticité du cerveau qui permet de s'adapter à l'environnement et de résister aux différentes atteintes de l'âge ou de maladies. Au travers d'exemples de cette plasticité, nous décrirons les conditions de sa préservation.

Orateur(s)

Marie-Christine Miquel (enseignante-chercheuse émérite Université de Toulouse, Centre de Recherches sur la Cognition Animale, Centre de Biologie Intégrative de Toulouse)

Admission

Tout public
Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles

Les origines du langage

Conférence

Maison Grenoble Montagne
14 Rue de la République, 38000 Grenoble
GPS : 14 Rue de la République, 38000 Grenoble

Le 16 mars 2026 | 19:00 - 20:30

Les origines du langage : La communication complexe chez les chimpanzés sauvages

Le langage humain est unique dans le monde animal de par sa capacité à communiquer une infinité de sens en combinant des sons en mots et des mots en phrases. Comme le langage ne se fossilise pas, une approche comparative est essentielle afin de reconstruire les origines évolutives du langage.

Cédric Girard-Buttoz présentera les découvertes récentes sur la complexité et l'évolution des combinaisons de cris chez les chimpanzés sauvages. Il partagera aussi les dernières avancées de la recherche montrant que certaines connexions cérébrales chez les chimpanzés ressemblent à celles impliquées dans le langage humain. La caractérisation du système de communication combinatoire complexe chez les chimpanzés nous aide à mieux comprendre les origines de notre propre langage.

A propos de Cédric Girard-Buttoz

Chargé de recherche en Biologie au CNRS, Cédric Girard-Buttoz travaille au sein du Laboratoire de recherche en Bioacoustique ENES de Saint-Etienne. Il étudie le comportement, l'écologie, la cognition et la communication des primates dans leur milieu naturel depuis plus de 18 ans. Ses recherches actuelles portent sur la complexité de communication vocale des chimpanzés et ont pour but de retracer les origines évolutives du

langage.

Orateur(s)

Cédric Girard-Buttoz, Chargé de recherche CNRS, Laboratoire de recherche en Bioacoustique ENES de Saint-Etienne.

Admission

Tout public
Gratuit. Entrée libre, dans la limite des places disponibles.

Scolaires / Pourquoi notre cerveau nous (et se) trompe

Intervention auprès des scolaires

Ecole primaires de la métropole grenobloise

Grenoble

GPS : Grenoble

Du 16 mars 2026 au 20 mars 2026

Ateliers d'une heure et demie environ ayant pour but de montrer comment nous pensons et comment le cerveau fonctionne et peut se tromper (bugs du cerveau) au travers de jeux et de démonstrations ainsi que de petites expérimentations simples réalisées par les enfants eux-mêmes.

Orateur(s)

Eve Dupierrix, enseignante-chercheuse, Scolaires
UGA, LPNC

Romain Grandchamp, ingénieur CNRS, Gratuit, sur réservation obligatoire par
LPNC mail.

Sylvain Harquel, ingénieur CNRS,
LPNC

Avec l'aide des enseignant-chercheurs,
ingénieurs et doctorants du laboratoire
de Psychologie et NeuroCognition
(LPNC)

Admission

Sommes nous tous égaux vis-à-vis du vieillissement ? Résultats d'une étude menée en laboratoire

Conférence

Conseil départemental, Salle de l'Assemblée
1 Bld de la Marquette, 31000 Toulouse
GPS : 1 Bld de la Marquette, 31000 Toulouse

Le 16 mars 2026 | 18h30

L'étude présentée a été réalisée au sein de l'Institut Hospitalier Universitaire (IHU) « HealthAge » de Toulouse vise à établir les caractéristiques fonctionnelles de l'âge biologique et à identifier les marqueurs de vieillissement. Il en ressort que l'âge biologique, qui reflète l'état physiologique d'un individu, est plus prédictif des maladies liées à l'âge et de la mortalité que l'âge chronologique. De plus, des disparités entre sexes sont mises en évidence suggérant que les hommes et les femmes n'ont pas les mêmes capacités d'adaptation face aux déclins physiques, fonctionnels et cognitifs qui apparaissent au cours du vieillissement. Comment utiliser ces données pour trouver un mode de vie permettant à chacun de vivre plus longtemps de manière autonome et en bonne santé ? Voici un des enjeux de recherche au sein de l'IHU qui sera abordé au cours de cette soirée.

Orateur(s)

Bruno Guiard (enseignant-chercheur
Université de Toulouse, Centre de
Recherches sur la Cognition Animale,
Centre de Biologie Intégrative de
Toulouse) & Sophie Guyonnet
(enseignante-chercheuse Université de
Toulouse, IHU Healthage Gérontopôle
de Toulouse)

Admission

Tout public
Entrée libre et gratuite dans la limite
des places disponibles



Partenaires de l'événement

Conseil départemental de la Haute-Garonne

Accueil de lycéens

Intervention auprès des scolaires

Campus Carreire
Campus Carreire, Bordeaux
GPS : Campus Carreire, Bordeaux

Le 16 mars 2026 | 9h - 16h

Rencontres et ateliers.

Complet

Admission

Scolaires

Partenaires de l'événement

Rectorat de Bordeaux
Bordeaux Neurocampus



Les maladies neurodégénératives - Comment les diagnostiquer avant les symptômes?

Conférence

Amphithéâtre le Galet, Hôpital Pasteur 2 du CHU de Nice
30 Voie Romaine, 06000 Nice
GPS : 30 Voie Romaine, 06000 Nice

Le 16 mars 2026 | 14h-18h

NeuroSciences & UR2CA

16 mars 2026 14h-18h,

Amphithéâtre le Galet, Hôpital Pasteur 2 du CHU de Nice

Les maladies neurodégénératives

Comment les diagnostiquer avant les symptômes?

Accueil 13h30

14h-14h30

Mon IRM n'est pas normale. Que faire?

Dr Lydiane Mondot

Service de Neuroradiologie du CHU de Nice, Équipe UR2CA-URRIS



14h30-15h

Tumeur cérébrale découverte par hasard: quand surveiller ? Quand traiter ?

Pr Fabien Almairac

Service de Neurochirurgie du CHU de Nice, Équipe UR2CA-PIN Centre de Reference Gliorec

15h-15h30

Maladie d'Alzheimer: vers un diagnostic de plus en plus précoce

Dr Aurélie Mouton

Centre Mémoire de Ressource et de Recherche (CMRR), Institut Claude Pompidou/CHU de Nice, Équipe CoBTeK UPR 7276, France

15h30-16h

La sclérose en plaques avant les premiers symptômes

Pr Christine Lebrun-Frenay

Service de Neurologie (SNC) du CHU de Nice, Équipe UR2CA-URRIS

Centre de Ressources et Compétence Sclérose en Plaques

16h-16h30

Les stades présymptomatiques de la SLA : Que sait-on ? Pour qui et quel suivi à ces stades ? Dans quels buts ?

Dr Marie-Hélène Soriani

Service de Neurologie (SNC) du CHU de Nice, Équipe UR2CA-URRIS Centre de Référence des Maladies du Neurone Moteur

16h30-17h

Peut-on diagnostiquer la maladie de Parkinson avant les premiers symptômes?

Dr Caroline Giordana



Service de Neurologie (SNC) du CHU de Nice

Centre Expert Parkinson

17h-17h30

Maladies génétiques neurodégénératives : place du diagnostic présymptomatique chez les membres de la famille

Dr Annabelle Chaussonot

Service de Génétique Médicale du CHU de Nice,

Centre de Référence des Maladies Mitochondriales

17h30-18h

Les outils de précision pour détecter les maladies neurologiques

Dr Mikaël Cohen

Service de Neurologie (SNC) du CHU de Nice, Équipe UR2CA-URRIS

Centre de Ressources et Compétence Sclérose en Plaques

Inscription gratuite en un clic : Maladies neurodégénératives, comment les diagnostiquer avant les symptômes Tickets, lun, 16 mars 2026 à 13h30 | Eventbrite

Admission

Tout public

gratuit, inscription obligatoire :
<https://www.eventbrite.fr/e/maladies-neurodegeneratives-comment-les-diagnostiquer-avant-les-symptomes-tickets-1980871499980>

Conférence inaugurale « Imagerie cérébrale et IA : un espoir pour la prise en charge des bébés prématurés ? »

Conférence

Amphithéâtre de NeuroSpin - Centre CEA Paris-Saclay/Neurospin Bâtiment 145
Allée des Neurosciences, Saint-Aubin, France
GPS : Allée des Neurosciences, Saint-Aubin, France

Le 16 mars 2026 | 13h

Orateur(s)

Jessica Dubois, directrice de recherche Tout public
Inserm, NeuroSpin
Jean-François Mangin, directeur de recherche CEA, NeuroSpin

Admission

LudoNeuro, à la découverte du cerveau et des neurosciences

Intervention auprès des scolaires

Collège (en classe, non ouvert au grand public)

Lyon

GPS : Lyon

Du 16 mars 2026 au 17 mars 2026

LudoNeuro est un jeu de plateau collaboratif animé par un scientifique, qui explore 24 thématiques des neurosciences regroupées en quatre grandes familles : **Recherche et techniques, Cerveau, Système nerveux et Perception et apprentissage**. Les joueurs coopèrent pour éviter les neuro-perturbations et remporter un maximum de cartes en relevant les défis et en répondant aux questions proposées par l'animateur.

Le scientifique, maître du jeu, adapte l'animation au public et favorise les échanges tout au long de la partie. Celle-ci devient ainsi un moment de discussion et de découverte, permettant aux participants d'aborder, de comprendre et de démystifier les thématiques des neurosciences qui les interpellent.

Orateur(s)

Nancy EPS-WILLKOMM, cheffe de projet adjointe, LabEx CORTEX
Colombine RUSSIER-VERNAY, LabEx CORTEX

Admission

Scolaires



Animations et visites de NeuroPSI et de NeuroSpin - 16 mars

Visite de labo - Journée portes ouvertes

Institut des Neurosciences Paris-Saclay
Bâtiment 151 Campus CEA de Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400
Saclay
GPS : Bâtiment 151 Campus CEA de Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

Le 16 mars 2026 | 14h - 17h

Animations et ateliers dans le hall de NeuroPSI et dans le show room de NeuroSpin.
Visites de laboratoires de NeuroPSI et de NeuroSpin. Les inscriptions aux visites se feront sur place. Le nombre de places est limité.

Admission

Tout public

Le cerveau vieillissant : un bavard prudent, mais fin stratège

Conférence

MSH-Alpes, amphithéâtre Andrée Michel - 1er étage
1221 Rue des Universités, 38610 Gières
GPS : 1221 Rue des Universités, 38610 Gières

Le 17 mars 2026 | 18:30 - 20:00

Avec l'avancée en âge, le cerveau devient parfois « moins bavard » : les mots viennent moins spontanément, la production lexicale ralentit et les erreurs augmentent. Pourtant, loin de se résigner, le cerveau met en place des stratégies fines pour maintenir la communication. Il redistribue les rôles entre réseaux du langage, sollicite davantage les connaissances sémantiques, ajuste le contrôle cognitif et s'appuie sur des systèmes plus généraux d'attention et de flexibilité. Ces adaptations varient fortement entre individus et dépendent de la réserve cognitive, du niveau de stimulation et des parcours de vie. Comprendre ce cerveau « moins bavard mais plus stratège » éclaire les mécanismes de résilience qui permettent de préserver le langage au cours du vieillissement.

A propos de Monica Baciu

Professeure des universités en neurosciences cognitives à l'Université Grenoble Alpes et chercheuse au Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition (LPNC, UMR CNRS 5105), Monica Baciu exerce également comme neurologue au CHU Grenoble Alpes. Elle est membre honoraire de l'Institut Universitaire de France. Ses travaux s'intéressent aux modèles neurocognitifs et intégratifs du langage et de la mémoire, tant chez le sujet sain, en particulier dans le cadre du vieillissement, que chez des patients présentant des pathologies neurologiques accompagnées de déficits cognitifs. Son approche est résolument pluridisciplinaire, combinant neurosciences cognitives et computationnelles, psychologie cognitive, neuropsychologie, neuroimagerie, ainsi que des méthodes de modélisation et d'apprentissage statistique.

Orateur(s)

Monica Baciu, Professeure de Neurosciences Cognitives, LPNC - Université Grenoble Alpes

Admission

Tout public

Gratuit. Entrée libre, dans la limite des places disponibles.

Science infuse / Connais-toi toi-même pour apprendre des autres... et inversement !

Conférence

Auditorium de la Bibliothèque Universitaire Joseph-Fourier
1 place centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères
GPS : 1 place centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères

Le 17 mars 2026 | 13:00 - 13:45

Il y a tant à apprendre pour s'intégrer et fonctionner dans la société dans laquelle nous naissons ! Pour commencer, il faut comprendre comment communiquer avec les autres, qui sont les seuls à pouvoir nous transmettre notre culture et notre langue. Dans ses recherches, Louise Goupil explore l'idée que ceci requiert des formes plus ou moins complexes de conscience de soi : distinguer son propre corps et ses actions du reste du monde, apprendre à se situer au sein d'un réseau social complexe, et évaluer ses propres émotions et activités cognitives, sont autant de processus essentiels pour pouvoir apprendre des autres. En retour, les autres façonnent profondément notre perception de nous-même.

A propos de Louise Goupil

Louise Goupil est chargée de recherche CNRS au Laboratoire de psychologie et de neurocognition (LPNC), elle étudie le développement précoce de la métacognition et la manière dont les jeunes enfants participent activement à leurs apprentissages. Elle s'intéresse également à la manière dont la communication façonne la perception consciente et la métacognition, ainsi qu'aux similitudes et différences entre la communication vocale, musicale et linguistique.

En 2025, elle est récompensée par la médaille de bronze du CNRS.

Conférence dans le cadre du cycle "Science infuse" de la Bibliothèque universitaire Joseph

Fourier.

Orateur(s)

Louise Goupil, Chargé de recherche
CNRS, Laboratoire de Psychologie et
Neurocognition - Université Grenoble
Alpes

Admission

Tout public

Gratuit. Entrée libre, dans la limite des
places disponibles.

Soirée Quiz / Le cerveau 2.0 à la sauce burger

Quiz

Minimistan

Cour Marcel Reymond, Rue des Minimes, 38000 Grenoble

GPS : Cour Marcel Reymond, Rue des Minimes, 38000 Grenoble

Le 17 mars 2026 | 19:00 - 21:00

Préparez-vous pour une soirée inspirée du jeu d'Alain Chabat... mais version cerveau !

Explorez le cerveau bavard, plongez au cœur de cas cliniques fascinants, des situations surprenantes et de mécanismes captivants au travers d'un jeu en quatre sessions.

Les meilleures équipes s'affronteront pour le redoutable « **Burger de la Mort** », l'ultime épreuve qui décidera du classement final.

Une soirée fun, instructive et pleine de cadeaux à gagner !

Orateur(s)

Les doctorants et post-doctorants du Laboratoire de psychologie et de neurocognition (LPNC)

Admission

Tout public

Quiz gratuit pour les clients du bar / café / restaurant. Réservation recommandée auprès du Minimistan.

Toucher et émotions : comment la peau nous aide à percevoir et ressentir notre environnement ?

Conférence

Gazette-Café

6 rue Levat, 34000 Montpellier
GPS : 6 rue Levat, 34000 Montpellier

Le 17 mars 2026 | 20h à 21h30

L'association **Addict aux sciences** a le plaisir d'accueillir Amaury François, chercheur à Institut de Génétique Fonctionnelle (CNRS, Montpellier) pour une conférence sur les liens entre toucher, émotions et perception.

À travers ses recherches, Amaury François explore comment notre peau, véritable organe sensoriel, nous relie intimement au monde qui nous entoure.

Une rencontre entre science et sensibilité, ouverte à tous les curieux, pour (re)découvrir le toucher sous un nouveau jour.



Orateur(s)

Admission

Amaury François, chercheur à l'Institut Tout public de génomique fonctionnelle (IGF - CNRS/Inserm/université de Montpellier gratuit



Pour plus d'informations

addictosciences@gmail.com
<http://addictauxsciences.fr/>

Les maladies mentales chez les animaux domestiques

Conférence

Muséum de Toulouse, auditorium,
35 allées Jules Guesde, 31000 Toulouse
GPS : 35 allées Jules Guesde, 31000 Toulouse

Le 17 mars 2026 | 12h00

Tel maître, tel chien ? Jusqu'à quel point nos animaux domestiques, nos chiens en particulier, nous ressemblent-ils ? Vieillissent-ils comme les humains au point de perdre parfois la mémoire ? Peuvent-ils être atteints de maladies neurodégénératives ?

Les vétérinaires Giovanni Mogicato et Charles Montel nous présenteront les connaissances actuelles sur le sujet et nous apprendront à reconnaître les modifications comportementales symptomatiques.

Orateur(s)

Giovanni Mogicato & Charles Montel
(enseignants-chercheurs École
Nationale Vétérinaire de Toulouse,
Toulouse neuroimaging center)

Admission

Tout public
Entrée libre et gratuite dans la limite
des places disponibles

Partenaires de l'événement

Muséum d'Histoire Naturelle de Toulouse

La « plomberie du cerveau » : une révolution dans la prise en charge des Accidents Vasculaires Cérébraux

Conférence

Salle Clémence Isaure, Hôtel d'Assézat
Place d'Assézat, 31000 Toulouse
GPS : Place d'Assézat, 31000 Toulouse

Le 17 mars 2026 | 18h00

La « plomberie du cerveau » ou plus précisément la Neuroradiologie interventionnelle est une spécialité médicale née en France dans les années 1970. Depuis, elle a évolué et permet maintenant de naviguer dans les artères à l'aide d'un cathéter depuis l'artère fémorale jusqu'à celles du cerveau pour traiter les Accidents Vasculaires Cérébraux. C'est l'histoire des innovations incroyables et très récentes alliant l'imagerie aux nouvelles méthodes de « plomberie » que va nous raconter le Pr. Christophe Cognard, Chef du Service de Neuroradiologie Diagnostique et Thérapeutique du CHU de Toulouse

Orateur(s)

Christophe Cognard (neuroradiologue, Tout public
PU-PH, CHU Toulouse Purpan)

Admission

Entrée libre et gratuite dans la limite
des places disponibles

Partenaires de l'événement

Académie des Sciences, Inscriptions et Belles Lettres de Toulouse

Les fascias : un réseau méconnu au service de nos organes

Conférence

Médiathèque Cabanis, Petit Auditorium 3e étage
1 allée Jacques Chaban-Delmas, 31500 Toulouse
GPS : 1 allée Jacques Chaban-Delmas, 31500 Toulouse

Le 17 mars 2026 | 18h00

Les intervenantes proposent une conférence sur ce tissu particulier que sont les fascias du corps et du cerveau suivie d'un atelier de mise en application avec la pratique du Yin Yoga. Une expérience entre science et sensation.

Orateur(s)

Coralie Sengenes (chercheuse Inserm/Restore), Isabelle Loubinoux (chercheuse Inserm/ToNIC) & Lise Basset (professeure de yoga et d'arts martiaux, Centre Thieu-Lam, Blagnac)

Admission

Tout public
Entrée gratuite, inscription obligatoire sur le site internet

Quand le vivant s'illumine : de la bioluminescence des méduses à notre cerveau

Quiz

Quai des Savoirs

39 allées Jules Guesde (entrée allée Matilda), 31000 Toulouse

GPS : 39 allées Jules Guesde (entrée allée Matilda), 31000 Toulouse

Le 17 mars 2026 | 18h30

Des organismes lumineux ont fourni aux neurosciences des outils pour voir et agir sur le cerveau. Un voyage jusqu'aux circuits cérébraux, où la lumière permet de rendre l'invisible accessible.

Connectez vos neurones, aiguissez votre esprit critique et basculez en mode afterwork ! Le Quai des Savoirs et le Science Comedy Show s'associent pour vous embarquer dans une soirée 100% challenge et bonne humeur, mêlant quiz, jeux, et science.

Veuillez-vous présenter 15 minutes avant le début du jeu avec votre téléphone portable chargé. En votre absence 10 minutes avant le début de la séance, votre place peut être redistribuée.

Orateur(s)

Laure Verret (enseignante-chercheuse
Université de Toulouse, Centre de
Recherches sur la Cognition
Animale/Centre de Biologie Intégrative
de Toulouse)

Admission

Tout public

Entrée gratuite, réservation conseillée



Partenaires de l'événement

Quai des Savoirs & Science Comedy Show

Veuillez-vous présenter 15 minutes avant le début du jeu avec votre téléphone portable chargé.

Les rêveurs (d'Isabelle Carré, 2025)

Ciné - débat

Cinéma ABC
13 rue Saint-Bernard, 31000 Toulouse
GPS : 13 rue Saint-Bernard, 31000 Toulouse

Le 17 mars 2026 | 20h30

Projection suivie d'un débat sur la pédopsychiatrie et l'évolution des possibilités de traitement.

Résumé (synopsis) : À l'adolescence, Isabelle Carré a été hospitalisée en pédopsychiatrie. Après l'avoir écrit dans un livre, "Les Rêveurs", elle le dit maintenant dans un premier film qui se veut une main tendue, un appui à la réflexion sur la santé mentale. Elle met en scène Élisabeth, comédienne qui anime des ateliers d'écriture à l'hôpital Necker avec des adolescents en grande détresse psychologique. À leur contact, celle-ci replonge dans sa propre histoire : son internement à 14 ans. Peu à peu, les souvenirs refont surface. Et avec eux, la découverte du théâtre, qui un jour l'a sauvée.

Orateur(s)

Juliette Salles (PU-PH Psychiatrie, CHU Tout public Purpan), Florian Gély (Interne en pédopsychiatrie, CHU Purpan),
Constance Barthès (doctorante Laboratoire Cliniques Pathologique et Interculturelle/Université Toulouse 2) &
Matthieu Pouget (comédien, PhD Art du spectacle/ Directeur du Science Comedy Show)

Admission

Tarif du cinéma



Partenaires de l'événement

Cinéma ABC

Journée mondiale Parkinson

Autre manifestation

Centre Broca Nouvelle-Aquitaine
135 rue Bethmann - 33000 Bordeaux
GPS : 135 rue Bethmann - 33000 Bordeaux

Le 17 mars 2026 | A préciser

Admission

Tout public

Partenaires de l'événement

A préciser

Faut-il interdire les réseaux sociaux aux jeunes ?

Table ronde - débat

Bibliothèque Pierre Veilletet
21 Rue Domion, 33200 Bordeaux
GPS : 21 Rue Domion, 33200 Bordeaux

Le 17 mars 2026 | 18h30

Les réseaux sociaux sont souvent pointés du doigt lorsqu'il s'agit de la santé mentale des jeunes. Repli sur soi, mauvaise estime personnelle, rejet social, harcèlement, comparaison à des modèles...

Dans ce court essai dirigé par Serge Tisseron, les experts que sont Anne Cordier, Nadia Daam et Grégoire Borst, proposent un état des connaissances actuelles sur la nocivité réelle des réseaux sociaux chez les jeunes.

Avec :

- Serge Tisseron, psychiatre, docteur en psychologie. Ses travaux portent notamment sur la résilience et la relation aux écrans, en particulier des jeunes publics. Il est le concepteur des repères « 3-6-9-12, pour apprivoiser les écrans ».
- Grégoire Borst, professeur de psychologie du développement et de neurosciences cognitives de l'éducation à l'université Paris-Cité et directeur du laboratoire de psychologie du développement et de l'éducation de l'enfant (LaPsyDÉ - CNRS).



Événement dans le cadre de la Fabrique du citoyen et de la Semaine du cerveau

Orateur(s)

Serge Tisseron
Grégoire Borst

Admission

Tout public
Entrée libre et gratuite

Partenaires de l'événement

Bibliothèques de Bordeaux

Senior et cognition : conférences et atelier

Conférence

Eurêka - Centre de Culture Scientifique - Etage G de la médiathèque Jean-Jacques Rousseau
150 rue de la République, 73000 Chambéry
GPS : 150 rue de la République, 73000 Chambéry

Le 17 mars 2026 | De 9h à 12h45

Une demi-journée « Senior et cognition » est proposée **à destination des seniors** à Chambéry, au centre de culture scientifique Eurêka.

Programme de la demi-journée :

• **9h - 10h : Conférence : Cultiver sa vitalité cognitive**

Venez vivre une conférence ludique et accessible pour découvrir ou revoir les 4 piliers incontournables, validés par la science, pour conserver des fonctions intellectuelles performantes le plus longtemps possible. Vous comprendrez aussi pourquoi ils sont si essentiels, ces piliers.

• 10h - 10h30 : Pause

• **10h30 - 11h30 : Atelier : Tester la stimulation cognitive**

Jouez pendant cette heure conviviale, collective, avec des jeux qui font travailler les différents types de mémoire, le raisonnement, le contrôle cognitif, la flexibilité, les représentations spatiales, etc. La stimulation cognitive permet de lutter efficacement contre le déclin cognitif naturel qui survient avec le vieillissement parfois et de prolonger l'autonomie intellectuelle autant que possible.

• 11h30 - 11h45 : Pause

• **11h45 - 12h45 : Conférence : La mémoire au fil du temps : que nous apprend la psychologie cognitive ?**

Cette conférence proposera un tour d'horizon du fonctionnement de la mémoire et de ses spécificités dans le vieillissement.



Inscrivez-vous sur une ou plusieurs conférences / ateliers via ce formulaire.
En cas de difficultés, vous pouvez appeler au 04.57.42.18.82 (merci de privilégier l'inscription par le formulaire dans la mesure du possible).

Orateur(s)

Marie Prevost, docteure en neurosciences, fondatrice de La Fabrique à Neurones
Inès Leproult, docteure en psychologie cognitive, Université de Genève

Admission

Autre
Gratuit, sur réservation obligatoire via le formulaire.

Quand la génétique aide à percer certains troubles neurodéveloppementaux

Conférence

Bibliothèque Municipale de la Part-Dieu
30 boulevard Vivier-Merle 69003 Lyon
GPS : 30 boulevard Vivier-Merle 69003 Lyon

Le 17 mars 2026 | 18H30

Cette présentation explore une **famille de gènes récemment identifiée**, les **gènes RNU**, responsable de nombreux cas de déficience intellectuelle et de troubles du neurodéveloppement jusqu'alors inexpliqués. Quels rôles jouent ces gènes dans le développement cérébral ? Pourquoi leur implication était-elle restée méconnue ? Et quelles conséquences entraîne leur dysfonctionnement ? Une occasion de découvrir les avancées récentes de la génétique dans la compréhension des troubles neurodéveloppementaux.

Orateur(s)

Sylvie Mazoyer, chercheuse Inserm,
CRNL

Admission

Tout public
Gratuit

Sciences et éthique : autisme, un dialogue entre gènes et environnement ?

Concert - débat

Médiathèque Média-Lune

35 avenue du 8 mai 1945 69160 Tassin la Demi-Lune

GPS : 35 avenue du 8 mai 1945 69160 Tassin la Demi-Lune

Le 17 mars 2026 | 18h30 à 20h

Les avancées récentes de la génétique ont profondément transformé notre compréhension de l'autisme. On sait aujourd'hui que plusieurs centaines de gènes peuvent être impliqués et que différentes variations génétiques, seules ou combinées, peuvent contribuer à son apparition. Ces progrès permettent désormais d'établir un diagnostic génétique chez une part significative des personnes autistes, avec ou sans déficience intellectuelle.

Cette conférence abordera les enjeux scientifiques, médicaux et éthiques liés aux tests génétiques : qui peut les prescrire, dans quelles conditions et avec quelles limites ? Elle mettra également en lumière l'utilité du diagnostic génétique pour mieux comprendre l'origine de l'autisme, anticiper d'éventuels problèmes de santé associés, améliorer l'accompagnement médical et quotidien, et offrir un conseil génétique adapté aux personnes concernées et à leurs familles.

Enfin, la rencontre ouvrira la réflexion sur le rôle des facteurs environnementaux, en interaction avec la génétique, et sur les perspectives offertes par une approche croisée intégrant données biologiques et évaluations neuropsychologiques. L'objectif : favoriser un dépistage plus précoce, un accompagnement mieux adapté et une inclusion renforcée des personnes autistes dans la société. La conférence-débat sera un temps d'échange pour répondre aux questions et nourrir la réflexion collective autour de l'autisme.

Orateur(s)

Pr Charles Patrick EDERY, PU-PH
clinicien chercheur aux Hospices Civils
de LYON Laboratoire CRNL, DR équipe

Admission

Tout public
Gratuit

Gendev.

À la découverte de notre cerveau : les 5 sens

Intervention auprès des scolaires

3 Écoles primaires de Lyon et alentours

Non ouvert au grand public

GPS : Non ouvert au grand public

Du 17 mars 2026 au 19 mars 2026

Que se passe-t-il dans notre cerveau lorsque nous entendons, touchons, voyons, sentons ou goûtons ?

Dans le cadre de la **Semaine du Cerveau 2023**, des membres de l'équipe **PsyR²** du **Centre de recherche en neurosciences de Lyon (CRNL)** interviendront dans deux établissements scolaires pour faire découvrir le fonctionnement de nos cinq sens à travers des ateliers ludiques, interactifs et participatifs.

Orateur(s)

Delphine JANIN, Infirmière attachée de Scolaires
Recherche Clinique - CH Le Vinatier,
PsyR²
Cécilia NEIGE, PhD - CH Le Vinatier,
PsyR²
Leslie WALLART, Assistante de
direction & Responsable - Univ Claude
Bernard Lyon 1, PsyR²
Doctorant.e.s : Thomas BERNABEU,
Nolwenn BOURNICHE, Maÿlis DUMAS,
Houda EL AZZAOUI, Maxime GANDY,
Ilona MEDIGUE, Lilas ROBERT,
Santiago RODRIGUEZ

Admission

Conférence et siestes musicales / Le Sommeil

Conférence

Bibliothèque du DSDA - Bâtiment A - Site Briffaut
38 Rue Barthélémy de Laffemas 26000 Valence
GPS : 38 Rue Barthélémy de Laffemas 26000 Valence

Le 17 mars 2026 | 12:30 - 13:30 et 14:00 - 15:00

Le Sommeil : un pilier de santé et de performance

Le sommeil est un déterminant majeur de la santé et de la performance. Cette conférence abordera ses mécanismes physiologiques et cognitifs, ses impacts en cas de déficit, de la population générale aux athlètes, ainsi que des recommandations concrètes pour l'optimiser au service de la santé et de la performance.

La conférence, **de 12:30 à 13:30**, sera **suivie de 3 créneaux de 20min de siestes musicales** de 14:00 à 15:00.

A propos de Monique Mendelson et Nathan Descôtes

Monique Mendelson est maîtresse de conférences au sein du Laboratoire Hypoxie PhysioPathologie (HP2). Ses recherches portent sur les liens entre activité physique, sommeil et la santé.

Nathan Descôtes est doctorant au sein du laboratoire HP2 et SENS (Sport et environnement social). Sa thèse s'intitule "Prédiction et amélioration du bien-être et de la performance grâce au suivi de la récupération et de la fatigue psycho-physiologique des athlètes".

Orateur(s)

Monique Mendelson, Maîtresse de Conférence | Laboratoire HP2 | UFR STAPS
Nathan Descôtes, Doctorant au laboratoire SENS et HP2

Admission

Tout public

Gratuit. Entrée libre, dans la limite des places disponibles.

Conférence « Comment les mécanismes de notre cerveau nous poussent à faire certains choix »

Conférence

Institut des Neurosciences Paris-Saclay
Bâtiment 151 Campus CEA de Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400
Saclay
GPS : Bâtiment 151 Campus CEA de Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

Le 17 mars 2026 | 13h

Orateur(s)

Sylvie Granon, professeur université
Paris-Saclay/NeuroPSI

Admission

Tout public

Le langage avant l'école : fondations invisibles des apprentissages futurs

Conférence

INSPE Grenoble, Bâtiment Bergès, amphithéâtre Craya
1025 rue de la piscine 38610 Gières
GPS : 1025 rue de la piscine 38610 Gières

Le 18 mars 2026 | 18:30 - 20:00

Comment les bébés apprennent-ils à parler ? L'acquisition du langage est-elle vraiment naturelle ou repose-t-elle sur une alchimie subtile entre leurs capacités innées et l'environnement qui les entoure ? Que comprennent-ils, que produisent-ils, et à partir de quel âge ? Dans cette présentation, nous découvrirons comment les 0-3 ans, avant l'entrée en maternelle, parviennent à s'approprier leur(s) langue(s) maternelle(s) à une vitesse impressionnante, en l'absence de connaissance préalable sur le monde qui les entoure ou les propriétés de leur(s) langue(s). Nous verrons aussi comment ces compétences précoces constituent le socle d'une multitude d'apprentissages ultérieurs — scolaires, comme la lecture, la compréhension ou les mathématiques, mais aussi extrascolaires, liés au bien-être et aux compétences psychosociales.

A propos de Mathilde Fort

Depuis 2018, Mathilde Fort est Maitresse de Conférences en Psycholinguistique et en Psychologie du Développement à l'Université Grenoble Alpes et à L'Université Lyon 1. Elle est spécialiste du développement du langage chez le bébé et le jeune enfant (0-6 ans). Sa recherche s'intéresse notamment aux mécanismes facilitant les apprentissages langagiers. Elle enseigne aux professeurs des écoles et traite des méthodes les plus efficaces pour apprendre à parler, à lire et à écrire.

Orateur(s)

Mathilde Fort, maîtresse de conférence Tout public
CNRS au LPNC

Admission

Gratuit. Entrée libre, dans la limite des
places disponibles.

Du cerveau de l'Appreneur au cerveau de l'Apprenant

Conférence

Pôle universitaire Michèle Weil
3 Rue Raspail, 34200 Sète
GPS : 3 Rue Raspail, 34200 Sète

Le 18 mars 2026 | 17h30 à 19h

Plongez au cœur du processus d'apprentissage avec la conférence « Du cerveau de l'Appreneur au cerveau de l'Apprenant ».

Nous y dévoilerons comment les connaissances présentes dans la tête du professeur se transforment en savoirs assimilés par l'étudiant.

Étape par étape, nous montrerons ce qui se joue dans le cerveau : comment une idée s'organise, se clarifie, puis devient compréhensible et mobilisable.

Une démonstration vivante pour comprendre les conditions réelles du transfert de connaissance et repenser la façon dont nous vivons et accompagnons les apprentissages.



Orateur(s)

Nicolas Marcenac, Formateur - Orthopédagogue
Yamina Bouayad Agha, Directrice

Admission

Tout public
gratuit

adjointe et responsable d'ingénierie de formation du pôle universitaire Michèle Weil

Sophie Navucet, Psychologue clinicienne, CMRR - CHU de Montpellier

Comment éprouvons-nous nos peurs ?

Conférence

MSH sud, Site St Charles 2

salle 002 - Kouros, 71 rue de Professeur Henri Serre, 34000 Montpellier

GPS : salle 002 - Kouros, 71 rue de Professeur Henri Serre, 34000 Montpellier

Le 18 mars 2026 | 19h à 20h30

Nos peurs nous saisissent avant même que nous les comprenions. Elles s'expriment dans le corps, modifient nos perceptions, influencent nos décisions. Mais que se passe-t-il réellement lorsque nous avons peur ? Comment cette émotion, à la fois intime et universelle, se forme-t-elle, se propage-t-elle, et parfois nous transforme-t-elle ?

Cette conférence invite à explorer les multiples dimensions de la peur : Neurobiologique, psychologique et sociale. À la croisée des neurosciences et des sciences humaines, elle interroge la façon dont nous éprouvons nos peurs – comment elles naissent dans le corps, s'ancrent dans la mémoire, participent à notre rapport au monde, et se transmettent.

Une réflexion vivante et accessible sur une émotion fondamentale, qui nous révèle autant sur nos fragilités que sur nos capacités d'adaptation.



Orateur(s)

Emmanuelle Sarzi-Campillio, Maitresse Tout public
de conférence Universitaire, UM,
Institut des Neurosciences de

Admission

gratuit

Montpellier
Isabelle Chaudieu, Neurobiologiste, CR,
Inserm, Institut des Neurosciences de
Montpellier

Cerveau, gènes et comportement : mieux comprendre et diagnostiquer l'autisme

Table ronde - débat

Espace Mendes France
1 place de la Cathédrale, 86000 Poitiers
GPS : 1 place de la Cathédrale, 86000 Poitiers

Le 18 mars 2026 | 18h30

Trois chercheurs de l'Université et du CHU de Poitiers présenteront les avancées récentes de la recherche sur l'autisme. À partir d'exemples concrets, ils aborderont la motricité comme marqueur objectif, l'épigénétique comme trace biologique des expositions précoces, et l'étude de mutations génétiques associées au risque d'autisme. Une table ronde pour mieux comprendre les mécanismes en jeu et les perspectives qu'ouvrent la recherche pour un diagnostic précoce et une prise en charge adaptée.

Orateur(s)	Admission
Pr Mohamed Jaber, directeur du Laboratoire de Neurosciences Cliniques et Expérimentales (LNEC), Inserm, Université de Poitiers	Tout public
Dr Frédéric Bilan, généticien, LNEC, Inserm, Université de Poitiers, CHU de Poitiers	Gratuit
Dr Matthieu Egloff, médecin généticien, LNEC, Inserm, Université de Poitiers, CHU de Poitiers	

Mais quésaco le stand « Ça Réfléchit, Ça Avance » ?

Atelier

Médiathèque Côte Pavée
125 Av. Jean Rieux, 31500 Toulouse
GPS : 125 Av. Jean Rieux, 31500 Toulouse

Le 18 mars 2026 | 16h00

Divers ateliers vous sont proposés pour vous faire découvrir l'intelligence au travers du règne animal en lien avec le Centre de Recherches sur la Cognition Animale du Centre de Biologie Intégrative de Toulouse pour en apprendre un peu plus sur nos sujets de recherches ! Nous serons là pour vous faire découvrir les structures de différents cerveaux d'animaux impliquées dans l'intelligence via des maquettes, mais aussi un jeu de cartes sur les « Neuro-Mythes en lien avec l'intelligence », puis un jeu de questions/réponses version sud-ouest, le « A m'ent donné, tu te mets combien en intelligence au travers du règne animal ? » et enfin vous pourrez tester votre rapidité mentale !! A m'ent donné, venez-vous tester !!

Orateur(s)

Groupe de chercheurs et chercheuses du Centre de Recherches sur la Cognition Animale, Centre de Biologie Intégrative (CNRS/Université de Toulouse)

Admission

Tout public
Entrée gratuite, inscription au:
05.67.72.84.50

Rencontre cinémascience

Ciné - débat

Ciné-Mérignac

6 place de Gaulle, 33700 Mérignac

GPS : 6 place de Gaulle, 33700 Mérignac

Le 18 mars 2026 | 19h (A confirmer)

Plus d'informations prochainement

Admission

Tout public

6 euros

Partenaires de l'événement

CNRS délégation Aquitaine
Bordeaux Neurocampus

Senior et cognition : conférences et ateliers

Conférence

MSH-Alpes
1221 Rue des Universités, 38610 Gières
GPS : 1221 Rue des Universités, 38610 Gières

Le 18 mars 2026 | De 9h à 12h45

Une demi-journée « Senior et cognition » est proposée **à destination des seniors** à Grenoble, à la MSH-Alpes.

Programme de la demi-journée :

- **9h - 10h : Conférence : Cultiver sa vitalité cognitive**

Venez vivre une conférence ludique et accessible pour découvrir ou revoir les 4 piliers incontournables, validés par la science, pour conserver des fonctions intellectuelles performantes le plus longtemps possible. Vous comprendrez aussi pourquoi ils sont si essentiels, ces piliers.

- 10h - 10h30 : Pause

- **10h30 - 11h30 : Atelier : Tester la stimulation cognitive**

Jouez pendant cette heure conviviale, collective, avec des jeux qui font travailler les différents types de mémoire, le raisonnement, le contrôle cognitif, la flexibilité, les représentations spatiales, etc. La stimulation cognitive permet de lutter efficacement contre le déclin cognitif naturel qui survient avec le vieillissement parfois et de prolonger l'autonomie intellectuelle autant que possible.

- 11h30 - 11h45 : Pause

- **11h45 - 12h45 : Conférence : Les bénéfices de l'activité physique**

Aujourd'hui, les études montrent que l'activité physique a des effets bénéfiques indiscutables pour prévenir et accompagner la grande majorité des pathologies. Découvrez tous les bénéfices indiscutables de l'activité physique dans cette conférence dynamique.



Inscrivez-vous sur une ou plusieurs conférences / ateliers via ce formulaire.
En cas de difficultés, vous pouvez appeler au 04.57.42.18.82 (merci de privilégier l'inscription par le formulaire dans la mesure du possible).

Orateur(s)

Marie Prevost, docteure en neurosciences, fondatrice de La Fabrique à Neurones
Vincent Masson, Docteur en pharmacie et Enseignant Activité Physique Adaptée, co-fondateur Maison Hygeia

Admission

Autre
Gratuit, sur réservation obligatoire via le formulaire.

Atelier MPLS / Le super pouvoir du langage !

Atelier

INSPE Grenoble, Bâtiment Bergès, amphithéâtre Jonquille
1025 Rue de la Piscine, 38610 Saint-Martin-d'Hères
GPS : 1025 Rue de la Piscine, 38610 Saint-Martin-d'Hères

Le 18 mars 2026 | 13:15 - 16:15

Le langage est une compétence humaine, tellement maîtrisée par la plupart d'entre nous, qu'on ne se pose guère de questions à son égard et notamment concernant son fonctionnement. Et cela est normal car pour l'utiliser il n'est nullement nécessaire de savoir comment il marche. Cependant, une meilleure compréhension de son fonctionnement permet d'accompagner son acquisition chez tous les enfants (avec ou sans besoin spécifique) de manière éclairée et de manière plus efficace. Cette conférence atelier se propose de parler de cette super compétence si fondamentale, et des manifestations possibles de ses troubles. Des albums « outils » destinés à parler du langage seront également présentés comme illustration du propos.

L'atelier, **réservé aux enseignants**, est organisé avec la Maison pour la Science Alpes Dauphiné.

Pour vous inscrire, remplissez ce formulaire.

Orateur(s)

Estelle Gillet-Perret, orthophoniste et illustratrice, CRTL, CHUGA, Laboratoire LPNC

Admission

Enseignants

Gratuit, sur réservation obligatoire via le formulaire.

Conférence « La symphonie des sens : comment votre cerveau fabrique votre réalité ? »

Conférence

Institut des Neurosciences Paris-Saclay

Bâtiment 151 Campus CEA de Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400
Saclay

GPS : Bâtiment 151 Campus CEA de Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

Le 18 mars 2026 | 12h

Orateur(s)

Guy Bouvier, Chargé de recherche
CNRS, NeuroPSI

Admission

Tout public



Animations et visites de NeuroPSI et de NeuroSpin - 18 mars

Visite de labo - Journée portes ouvertes

Institut des Neurosciences Paris-Saclay et NeuroSpin
Bâtiment 151 Campus CEA de Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400
Saclay
GPS : Bâtiment 151 Campus CEA de Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

Le 18 mars 2026 | 9h - 12h

Animations et ateliers dans le hall de NeuroPSI et dans le show room de NeuroSpin.
Visites de laboratoires de NeuroPSI et de NeuroSpin. Les inscriptions aux visites se feront sur place. Le nombre de places est limité.

Admission

Tout public

Soirée santé / Quand le langage déraille...

Conférence

Hôpital Michallon - CHU Grenoble Alpes - Pavillon Vercors - Salle Gilbert Faure
30 Bd de la Chantourne, 38700 La Tronche
GPS : 30 Bd de la Chantourne, 38700 La Tronche

Le 19 mars 2026 | 18:30 - 20:30

Du mot sur le bout de la langue au discours sans queue ni tête, le langage peut parfois quitter les rails bien tracés de l'expression limpide (*"Ce que l'on conçoit bien s'énonce clairement, Et les mots pour le dire arrivent aisément"* de Nicolas Boileau).

Pourquoi notre cerveau s'égare-t-il ainsi dans les mots ?

Quelles sont les maladies du langage, les troubles de la parole, les distorsions du discours ?

S'agit-il d'une affection psychiatrique ou neurologique ?

Après une brève présentation de leur conception des troubles du langage, notamment le discours délirant, les ruminations obsessionnelles, les aphasies et la rééducation orthophonique, les orateurs se prêtent au jeu des questions - réponses.

Orateur(s)

Pr Clément Donde, psychiatre CHUGA, Tout public spécialiste du discours délirant

Pr Mircea Polosan, psychiatre CHUGA, Gratuit. Entrée libre, dans la limite des places disponibles.

Admission

obsessionnelles

Dr Olivier Moreaud, CHUGA, spécialiste

des aphasies

Stéphanie Maurice, orthophoniste du

service Neurologie, CHUGA, spécialiste

de la rééducation orthophonique

Midi santé / La communication augmentée et alternative

Conférence

Institut de Formation des Professionnels de Santé (IFPS), amphi 1
175 avenue Centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères
GPS : 175 avenue Centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères

Le 19 mars 2026 | 12:15 - 13:15

La communication augmentée et alternative : Comment communiquer quand on ne peut pas parler du tout ou très peu ?

Plus de 100 millions de personnes dans le monde ne peuvent pas parler, ou très peu. La Communication Augmentée et Alternative (CAA) regroupe des stratégies, des gestes et des outils - du simple pictogramme aux applications numériques - pour leur permettre de communiquer autrement. La CAA représente un enjeu sociétal majeur, au cœur de l'inclusion de nombreux enfants et adultes aux profils variés. Approche multimodale et interdisciplinaire, elle est encouragée par la Convention de l'ONU sur les droits des personnes handicapées (2006). Elle s'appuie sur la diversité des modalités de communication humaine, mais aussi sur l'adaptation de l'environnement et la création de méthodes et d'outils qui viennent enrichir cette diversité. Nous introduisons la CAA en la replaçant dans le cadre plus large de la communication multimodale, et montrerons comment la recherche multidisciplinaire soutient son développement, en particulier auprès des enfants ayant des troubles du neurodéveloppement.

A propos de Marion Dohen et Amélie Rochet-Capellan

Marion Dohen est maître de conférences dans l'équipe Perception Contrôle Multimodalité et Dynamiques de la parole du Département Parole et Cognition de GIPSA-lab. Elle étudie notamment la gestualité manuelle dans la communication parlée et la communication avec des personnes porteuses de trisomie 21.

Amélie Rochet-Capellan est chargée de recherche au CNRS, en sciences cognitives et sciences du langage. Sa recherche porte sur la manière dont le corps (systèmes sensori-moteurs) et l'environnement influencent le langage et la communication parlée. Elle étudie en particulier comment nos mouvements s'adaptent et se coordonnent pour délimiter et porter nos interactions avec l'environnement humain et technologique.

Orateur(s)

Marion Dohen, Maître de conférences, Tout public

Gipsa-Lab (Grenoble INP - UGA)

Amélie Rochet-Capellan, Chargée de recherche CNRS, Gipsa-Lab

Admission

Gratuit. Entrée libre, dans la limite des places disponibles.

Bar des sciences : Quand l'oreille fatigue, le cerveau s'embrouille !

Café des sciences

Brasserie Le Dôme

2 avenue Georges Clémenceau, 34000 Montpellier

GPS : 2 avenue Georges Clémenceau, 34000 Montpellier

Le 19 mars 2026 | 19h30 à 21h

Comme tous les ans, Le **Bar des Sciences**, organisé par l'équipe de Culture Scientifique de l'Université de Montpellier, s'associe à la Semaine du Cerveau pour proposer un thème sur les liens entre les pertes auditives et la neurodégénérescence.

La surdité serait le principal facteur de risque modifiable dans le développement de troubles cognitifs, de nombreux journaux scientifiques et généralistes font état de l'importance du dépistage auditif et des liens entre perte auditive et perte cognitive.

Les hypothèses privilégiées pour expliquer ce lien sont 1/ la baisse de la stimulation cérébrale liée à la perte auditive, 2/ l'hyperactivité compensatoire pour décoder les sons, entraînant une surcharge cognitive, et 3/ l'isolement social, facteur de risque reconnu de neurodégénérescence.

Le principe du Bar des Sciences est de privilégier un débat citoyen qui contribue au dialogue entre sciences et société, il s'agit d'échanges entre les spécialistes d'un sujet donné et le grand public. Pour se faire, Elodie Richard, chercheuse à l'Inserm a invité un neurologue, un ingénieur hospitalier, un audioprothésiste et un chercheur Inserm qui est également Président de l'Association Nationale de l'Audition.





Orateur(s)

Jean-Luc Puel, DR INM Audition,
Inserm et Président de l'Association
Nationale de l'Audition
Germain Busto, Ingénieur de recherche,
CMRR - CHU de Montpellier
Cédric Turpinat, PH Neurologue, CMRR
- CHU de Montpellier
François Dejeau, Audioprothésiste -
Société Française d'Audiologie
Elodie Richard, CR, MMDM Inserm -
Modératrice

Admission

Tout public
gratuit

Pour plus d'informations

marianne.dupre-gabirot@umontpellier.fr
<https://cs.umontpellier.fr/project/bar-des-sciences/>

Substances et cerveau : jusqu'où peut-on aller ?

Conférence

Bibliothèque de Vaise
Place Valmy, 69009 Lyon
GPS : Place Valmy, 69009 Lyon

Le 19 mars 2026 | 18h30-20h30

De la simple caféine aux amphétamines, en passant par les smart-drugs censées doper mémoire, attention ou créativité, l'être humain cherche depuis longtemps à repousser les limites de ses capacités. Mais que sait-on vraiment de leur efficacité ? Quels sont les risques, les bénéfices, les dérives possibles ? Sommes-nous face à une nouvelle frontière de la médecine, à un champ d'exploration scientifique... ou à la promesse d'un « homme augmenté » accessible à tous ?

Une rencontre pour comprendre, questionner, démêler le vrai du faux et ouvrir la réflexion sur un sujet au croisement de la science, de la société et de l'éthique.

Orateur(s)

Luc Zimmer - PU-PH clinicien
chercheur aux Hospices Civils de Lyon
& directeur du CERMEP

Admission

Tout public
Gratuit

Théâtre : L'enfermé.e

Pièce de théâtre

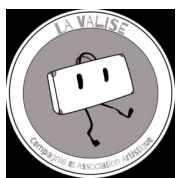
Théâtre Beaux Arts Tabard, 34000 Montpellier
17 rue Ferdinand Fabre, 34090 Montpellier
GPS : 17 rue Ferdinand Fabre, 34090 Montpellier

Le 19 mars 2026 | 19h30 à 21h

Dans le huis clos de son appartement, Axelle une jeune étudiante plongée dans la dépression, est forcée d'affronter ses pensées les plus sombres. Un confinement oppressant isole davantage la jeune femme, l'invitant à revisiter ses souvenirs et ses peurs et à se confronter à un mal être profond. Face à elle même, Axelle cherche à donner un sens à une existence qui lui en semble dénuée, accompagnée d'une figure étrange, une présence à la fois mystérieuse et bienveillante qui l'incite à questionner son rapport à la vie et la tentation qu'elle ressent pour la mort.

Par le biais du parcours d'Axelle, l'Enfermée propose une réflexion sur la question de la santé mentale des jeunes en ouvrant le dialogue sur la dépression, les pensées suicidaires et le défi d'évoluer dans un monde où espérer se fait de plus en plus difficile.

Ce spectacle est recommandé à partir de 14 ans.



Orateur(s)

Linda Antony, Comédienne

Admission

Tout public

Josselin Robichon, Comédien
Anna Bentouré, Comédienne
Samuel Aubrun Moreau, Auteur et
Metteur en scène
Vic Thillot, Chargé.e de Production et
Kayliah ABRAHAM, Assistante de
production
Mayssam Shahine, doctorante, IGF

Tarif réduit pour le public de la
Semaine du Cerveau : 14€ [code
CERVEAU]

Pour plus d'informations

theatrebeauxartstabard@gmail.com
<https://beauxartstabard.fr/spectacles>

Atelier « Cerveaux en mouvement et chemins de vie »

Atelier

Plateforme Médico-sociale La Passerelle

22 rue du Vivier, 79026 Niort

GPS : 22 rue du Vivier, 79026 Niort

Le 19 mars 2026 | 14h

Le cerveau ne se résume pas à une science, mais à des parcours, des émotions et des renaissances, nous souhaitons mettre en lumière le rétablissement, la résilience et la puissance des capacités adaptatives des personnes accompagnées. À travers des ateliers de stimulation cognitive, des espaces de réentraînement aux habiletés du quotidien, des espaces d'expressivité artistique, elles partageront comment les sciences du cerveau soutiennent leur reconstruction.

Orateur(s)

Dr Hélène CARRIERE PIQUARD,
médecin MPR, plateforme Médico-
sociale (MS)

Mme Marion BRAUD BEN LARBI,
responsable de la plateforme MS

M. Matthieu BAUDOUIN, responsable
de la plateforme MS

Pauline TEXIER, référente antenne
Poitou-Charentes, pôle ressources
CLANA

Admission

Tout public

Gratuit

Pièce de théâtre « Memory of Mankind »

Pièce de théâtre

Le META Salle de création
2 Rue Neuma Fechine Borges, 86000 Poitiers
GPS : 2 Rue Neuma Fechine Borges, 86000 Poitiers

Le 19 mars 2026 | 20h

Le projet *Memory of Mankind* (Mémoire de l'humanité) cherche à transmettre savoirs, récits et fragments de vie aux générations futures.

Mais que choisit-on de garder ? Que décide-t-on d'oublier ? Et qui a le pouvoir de faire ce tri ?

Autour de cette mission vertigineuse et à l'aide d'un dispositif qui rassemble performeurs et public, le spectacle *Memory of Mankind* tisse trois récits intimes : celui d'un homme atteint d'une forme rare d'amnésie dont la mémoire « s'efface » totalement à intervalle régulier. Celui de sa femme écrivaine qui l'aide à recomposer ses souvenirs et celui d'un archéologue queer qui vient questionner notre rapport à l'histoire, notre obsession de la mémoire, des archives et propose une perspective radicale : utiliser la fiction pour redonner une place aux oublié·e·s de nos sociétés.

Orateur(s)

Admission

Dr Adrien Julian, neurologue, CHU de Poitiers

Tout public

Marcus Lindeen, metteur en scène de la compagnie Wild Minds

Plein tarif : 18 € | Tarif réduit : 9€ |
Carte culture : 6 € | Le Joker : 3,50 €.

Marianne Ségal, dramaturge,
traductrice et collaboratrice artistique
de la compagnie Wild Minds

Sofia Aouine, romancière

Driver, rappeur et podcasteur

Axel Ravier, sociologue

Jean-Philippe Uzan, cosmologiste

Traiter la dépression, nouvelles pistes pharmacologiques et non pharmacologiques

Conférence

Amphithéâtre Lycée Pierre de Fermat
Parvis des Jacobins, 31000 Toulouse
GPS : Parvis des Jacobins, 31000 Toulouse

Le 19 mars 2026 | 18h30

La dépression est une pathologie fréquente et complexe pour laquelle les traitements actuels ne sont pas toujours efficaces. Ces dernières années, de nouvelles approches ont émergé avec des innovations pharmacologiques ainsi que des stratégies non médicamenteuses. Cette présentation propose d'entrevoir les mécanismes cérébraux de la dépression et de mieux comprendre comment ces traitements prometteurs pourraient améliorer la prise en charge des patients, du point de vue de la neuropharmacologie avec Romain Hacquet et du point de vue de la psychiatrie avec Racan Abidine.

Orateur(s)

Romain Hacquet (chercheur Centre de Recherches sur la Cognition Animale, Centre de Biologie Intégrative & AHU, Centre d'Addictovigilance) & Racan Abidine (psychiatre CHU Toulouse)

Admission

Tout public
Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles

Au cœur de la lésion : expliquer et comprendre le handicap invisible

Conférence

Médiathèque de Tournefeuille
3 Imp. Max Baylac, 31170 Tournefeuille
GPS : 3 Imp. Max Baylac, 31170 Tournefeuille

Le 19 mars 2026 | 20h00

L'UEROS (Unité d'Evaluation, de Réentraînement et d'Orientation Socioprofessionnelle) accueille des adultes présentant une lésion cérébrale. Ce handicap invisible est pourtant invalidant au quotidien. Venez à la rencontre de professionnels (du Centre de Ressources Pour Personnes Cérébrolésées) et de personnes cérébrolésées qui partageront leurs connaissances et expériences sur cette pathologie.

Orateur(s)

Anthony Bacqué (neuropsychologue
CERPPS, UT2J) & groupe de patient.e.s
(UEROS / CRCL)

Admission

Tout public
Entrée gratuite, inscription obligatoire
auprès de la Médiathèque au
05.62.13.21.60

Cervo'Run

Événement sportif

Campus Carreire
2 rue Hoffmann Martinot, 33000 Bordeaux
GPS : 2 rue Hoffmann Martinot, 33000 Bordeaux

Le 19 mars 2026 | A préciser

Admission

Tout public

Partenaires de l'événement

NBA

Rares mais bien réels : changer le regard sur ces maladies avec troubles du comportement

Autre manifestation

Bibliothèque du 4e - Croix-Rousse
12 bis rue de Cuire 69004 Lyon
GPS : 12 bis rue de Cuire 69004 Lyon

Le 19 mars 2026 | 18h - 19h

Cette conférence propose de mieux comprendre comment le cerveau peut fonctionner différemment chez les personnes atteintes d'une maladie rare associée à des comportements-défis. À partir d'extraits de micro-trottoirs réalisés à Lyon, elle analysera les représentations du grand public, entre idées reçues et perceptions justes. Des professionnels apporteront ensuite un éclairage clinique pour expliquer l'origine cérébrale de ces comportements et montrer comment une meilleure compréhension peut faire évoluer notre regard. Un temps d'échange viendra conclure la rencontre autour de ce sujet encore méconnu.

Inscription obligatoire, sur le site internet de la bibliothèque ou par téléphone :
<https://www.bm-lyon.fr/les-rendez-vous-des-bibliotheques-municipales-de-lyon/#/animation/4905/date/12136>

Orateur(s)

Dr Pauline BOIROUX, psychiatre au
Vinatier - CRMR GénoPsy
Marie-Noëlle BABINET,
neuropsychologue, PhD, au Vinatier -
CRMR GénoPsy

Admission

Tout public
Gratuit

Conférence « Quand le cerveau du nouveau-né manque d'oxygène : de la pathologie à la thérapie »

Conférence

Amphithéâtre de NeuroSpin - Centre CEA Paris-Saclay/Neurospin Bâtiment 145
Allée des Neurosciences, Saint-Aubin, France
GPS : Allée des Neurosciences, Saint-Aubin, France

Le 19 mars 2026 | 13h

Orateur(s)

Aloïse Mabondzo, directeur de recherche CEA, Laboratoire d'Étude de l'Unité Neurovasculaire & Innovation Thérapeutique (institut Joliot)

Admission

Tout public

Voyage au cœur du cerveau par IRM

Atelier

Bibliothèque Universitaire Joseph-Fourier
1 place centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères
GPS : 1 place centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères

Le 20 mars 2026 | 12:30 - 13:15

Voyager au cœur des fonctions et de l'anatomie du cerveau grâce à l'imagerie par résonance magnétique anatomique et fonctionnelle.

Chef d'orchestre de l'organisme, le cerveau anatomiquement complexe gère de nombreuses fonctions. Il est aux commandes du langage et de nos mouvements. Il est le siège de notre conscience, notre intelligence, notre mémoire, nos émotions, pensées et perceptions. L'imagerie par résonance magnétique permet de voyager au cœur du cerveau en apportant des informations non seulement sur sa structure mais aussi sur sa fonction ! Qu'est ce qu'il se passe lorsqu'on parle, que l'on bouge ? Lorsque le cerveau est au repos ?

Venez découvrir cette étonnante machine sur une maquette grandeur nature.

Orateur(s)

Émilie Cousin, ingénierie de recherche Tout public
CNRS au LPNC

Admission

Gratuit, sur réservation.

Scolaires / Voyage au cœur du cerveau par IRM

Intervention auprès des scolaires

Bibliothèque Universitaire Joseph-Fourier
1 place centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères
GPS : 1 place centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères

Le 20 mars 2026 | 10h-11h30 et 14h-15h30

Voyager au cœur des fonctions et de l'anatomie du cerveau grâce à l'imagerie par résonance magnétique anatomique et fonctionnelle.

Chef d'orchestre de l'organisme, le cerveau anatomiquement complexe gère de nombreuses fonctions. Il est aux commandes du langage et de nos mouvements. Il est le siège de notre conscience, notre intelligence, notre mémoire, nos émotions, pensées et perceptions. L'imagerie par résonance magnétique permet de voyager au cœur du cerveau en apportant des informations non seulement sur sa structure mais aussi sur sa fonction ! Qu'est ce qu'il se passe lorsqu'on parle, que l'on bouge ? Lorsque le cerveau est au repos ?

Venez découvrir cette étonnante machine sur une maquette grandeur nature.

Atelier pour 20 élèves, réservation obligatoire à culture-scientifique@univ-grenoble-alpes.fr

Orateur(s)

Émilie Cousin, ingénierie de recherche Scolaires
CNRS au LPNC

Admission

Gratuit, sur réservation obligatoire par mail.

Ciné-débat « Les esprits libres »

Ciné - débat

Cinéma le Travelling
Rue des Tuileries, 34300 Agde
GPS : Rue des Tuileries, 34300 Agde

Le 20 mars 2026 | 15h

« Les esprits libres », un film documentaire de Bertrand Hagenmüller, 1h34 (avril 2025)

C'est l'histoire d'une folle aventure où patients atteints de la maladie d'Alzheimer et soignants se rejoignent pour vivre une expérience thérapeutique unique faite de théâtre, de musique et de poésie. Dans cette grande maison ouverte, l'accompagnement prend une tout autre forme : plus de blouses blanches ni de couloirs aseptisés mais des esprits libres et bien vivants.

Le documentaire sera suivi d'un débat en présence d'une psychologue utilisant l'art dans son approche thérapeutique et du Président de France-Alzheimer 34 qui parlera notamment du « Village Alzheimer » dans les Landes qui expérimente un accompagnement centré sur la personne en privilégiant les interventions non médicamenteuses



Orateur(s)

Admission

Gerard Despesse, Président de France Tout public

Alzheimer 34

Marie Lembach, Neuropsychologue, 6€50 à 9€50 selon abonnement

Doctorante AG&D Montessori Lifestyle -

EPSYLON - Université Paul Valéry

1. Atelier - Cerveau et Coopération : de l'humain au robot

Atelier

MSH Sud site Saint-Charles 2
Auditorium , 71 rue Henri Serre, 34000 Montpellier
GPS : Auditorium , 71 rue Henri Serre, 34000 Montpellier

Le 20 mars 2026 | 14h30 à 16h

Au quotidien, les humains accomplissent une multitude de tâches ensemble. Par exemple, nous savons coordonner nos mouvements pour porter un objet lourd ou coopérer avec autrui afin de résoudre un problème.

Plus récemment, cette coordination et cette coopération se sont étendues aux interactions homme-machine. On pourrait penser que les mécanismes cognitifs mobilisés dans ces situations sont les mêmes que lorsque nous agissons seuls, et qu'ils sont équivalents indépendamment de la nature du partenaire. Pourtant, il n'en est rien : notre cerveau est sensible aux informations sociales, et notre capacité à interagir ensemble repose sur des mécanismes socio-cognitifs complexes.

À travers ce prisme, nous vous proposerons plusieurs ateliers immersifs qui seront suivis d'une conférence autour des interactions entre humains et entre humains et robots.



Université
Paris Cité



Orateur(s)

Lionel Brunel, Professeur des Universités, Laboratoire Epsylon & Université Paul Valéry Montpellier
Nathan Béraud, Ingénieur de Recherche, Integrative Neuroscience Cognition Center & Université Paris Cité

Admission

Tout public
gratuit

2. Conférence - Cerveau et Coopération : de l'humain au robot

Conférence

MSH Sud, site Saint-Charles 2
Auditorium , 71 rue Henri Serre, 34000 Montpellier
GPS : Auditorium , 71 rue Henri Serre, 34000 Montpellier

Le 20 mars 2026 | 16h à 17h

Suite aux ateliers immersifs présentés précédemment, les intervenants vous proposent une conférence autour des interactions entre humains et entre humains et robots



Orateur(s)

Lionel Brunel, Professeur des Universités, Laboratoire Epsilon & Université Paul Valéry Montpellier
Nathan Béraud, Ingénieur de Recherche, Integrative Neuroscience Cognition Center & Université Paris Cité

Admission

Tout public
gratuit

Peut-on décoder la vision et l'imagination avec l'IA ?

Conférence

Salle Pétrarque

2 place Pétrarque, 34000 Montpellier

GPS : 2 place Pétrarque, 34000 Montpellier

Le 20 mars 2026 | 19h à 23h

Le collectif Obvious est un trio français d'artistes et de chercheurs qui utilise l'intelligence artificielle pour créer des œuvres d'art. Inspirés par les ateliers de la Renaissance, ils travaillent à la croisée de la recherche universitaire et de l'art.

Ce collectif prolonge l'héritage du surréalisme à l'ère des neurosciences et de l'intelligence artificielle, en transformant l'activité cérébrale en images grâce au procédé Mind-to-Image.

En collaboration avec l'Institut du Cerveau (ICM) et GHU Paris Psychiatrie et Neurosciences de l'Hôpital Sainte Anne, les artistes explorent scientifiquement et artistiquement les liens entre pensée, imagination et création.

Conférence suivie d'un apéritif offert par COSA (COnnexion Science et Art)



Orateur(s)

Charles Mellerio, Neuroradiologue au GHU Paris Psychiatrie & Neurosciences (site Centre Hospitalier Sainte-Anne, Paris) et chercheur spécialisé dans

Admission

Tout public gratuit

l'imagerie cérébrale
Jean-Olivier Durand, DR ICGM, UM &
COSA - Modérateur

Drogues au travail, on en est où ?

Table ronde - débat

Microbrasserie La Barbote
1 rue des 2 ponts, 34000 Montpellier
GPS : 1 rue des 2 ponts, 34000 Montpellier

Le 20 mars 2026 | 19h30 à 21h30

On connaît assez bien les consommations d'héroïnes des personnes marginalisées. Mais nous avons peu d'informations sur les consommations de substances psychoactives au travail ou liées à nos activités professionnelles. Et pourtant ! Elles sont nombreuses, variées et incontournables à l'échelle de l'histoire humaine. Elles sont parfois signe de plaisir partagé et de soutien social, parfois d'usure professionnelle et d'organisation intenable du travail.

L'institut STUPP – Santé, Travail, Usage de Psychotropes et Prévention – porte le premier programme de recherche d'ampleur national sur les liens entre santé, travail et consommations : [PREVDROG-Pro2](#).

Les premiers résultats temporaires sont présentés dans cette soirée puis discutés avec des experts de l'addiction : Hélène Donnadieu, addictologue et responsable du service addictologie du CHU de Montpellier, David Gautré, directeur des CAARUD AXESS (Centre d'accueil et d'accompagnement à la réduction des risques pour usagers de drogues) de Montpellier et Béziers, Jennifer Yeghicheyan, co-coordinatrice du dispositif Tendances Récentes et Nouvelles Drogues (TREND) et Gladys Lutz Nale, directrice de STUPP et psychosociologue du travail.



Orateur(s)

Hélène Donnadieu - Addictologue, CHU Tout public de montpellier

Gladys Lutz Nale, directrice de STUPP - gratuit

Psychosociologue du travail & addiction

David Gautré - Directeur adjoint du

CAARUD AXESS

Jennifer Yeghicheyan, co-coordinatrice du dispositif Tendances Récentes et

Nouvelles Drogues (TREND)

Florian Lombardo, Sociologue

indépendant - modérateur

Admission

Cerveaux, gènes, environnement : à la découverte des troubles du neurodéveloppement

Conférence

Espace Mendes France
1 place de la Cathédrale, 86000 Poitiers
GPS : 1 place de la Cathédrale, 86000 Poitiers

Le 20 mars 2026 | 20h30

Durant cette table-ronde seront abordés, différentes pathologies liées au troubles du neurodéveloppement tels que l'autisme, les Dys, le Trouble du Déficit de l'Attention avec ou sans hyperactivité et le Trouble du Développement Intellectuel.

Orateur(s)	Admission
Pr Jean Xavier, pédopsychiatre, Centre Hospitalier Laborit	Tout public
Dr Richard Hary, pédopsychiatre, Centre Hospitalier Laborit	Gratuit
Dr Clément Villières, pédopsychiatre, Centre Hospitalier Laborit	

Audition et vieillissement : comment le vieillissement de l'audition impacte-t-il notre cerveau ?

Conférence

Amphithéâtre de la CCI du Lot
107 quai Cavaignac 46000 Cahors
GPS : 107 quai Cavaignac 46000 Cahors

Le 20 mars 2026 | 18h30

Le vieillissement de l'audition est un phénomène progressif qui touche une large partie de la population. Pourtant, les consultations pour les pertes auditives liées à l'âge sont souvent tardives. Ce retard de prise en charge peut entraîner des répercussions dépassant les seules fonctions auditives, en affectant des capacités cognitives telles que la mémoire ou l'attention, et en augmentant ainsi le risque de déclin cognitif. Dès lors, il est essentiel de mettre en place des stratégies de prévention pour anticiper ces risques : dépistage précoce et régulier, sensibilisation du public, interventions auditives adaptées et programmes de stimulation cognitive visant à préserver les fonctions exécutives et la plasticité cérébrale.

Orateur(s)

Mariam ALZAHER (enseignante-chercheuse Université de Toulouse, Centre de recherche Cerveau & Cognition)

Admission

Tout public
Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles

De l'écho au chaos, quand le cerveau en dit trop !

Conférence

Grenoble Institut des Neurosciences - Bâtiment Edmond J. Safra -
Amphithéâtre
31 chemin Fortuné Ferrini, 38700 La Tronche
GPS : 31 chemin Fortuné Ferrini, 38700 La Tronche

Le 20 mars 2026 | 18:30 - 20:30

Les **doctorants et post-doctorants du laboratoire du Grenoble Institut de Neurosciences (GIN)** vous invite à une conférence interactive mêlant deux grands thèmes : les pensées intrusives dans les TOC (troubles obsessionnels compulsifs) et dans la douleur.

Les pensées intrusives normales et pathologiques seront présentées, en prenant comme exemple les pathologies des TOC et du SSPT (syndrome de stress post-traumatique).

Le traitement de la douleur par le cerveau sera abordé, notamment sa composante émotionnelle dont l'origine est le cerveau lui-même.

La conférence sera parsemée de quiz, jeux, vrai/faux sur les différentes thématiques afin de faire participer le public.

Orateur(s)

Magali Bartolomucci, ingénierie de recherche Clinatec
Iris Caggia, doctorante au GIN
Audrey Kist, post-doctorante au GIN

Admission

Tout public
Gratuit. Entrée libre, dans la limite des places disponibles.

Salomé Lippolis, doctorante au GIN
Axel Mouille, post-doctorant au GIN
Rémi Soutrenon, doctorant au GIN

Conférence « Thérapie génique : Un espoir pour les maladies du cerveau ? »

Conférence

Institut des Neurosciences Paris-Saclay et NeuroSpin
Bâtiment 151 Campus CEA de Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400
Saclay
GPS : Bâtiment 151 Campus CEA de Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

Le 20 mars 2026 | 13h

Orateur(s)

Cyrille Vaillend, directeur de recherche Tout public
CNRS, NeuroPSI

Admission

KIMIYO - Tournoi des intelligences

Atelier

Médiathèque de l'étang
2 Chemin du Boutou, 66510 Saint-Hippolyte
GPS : 2 Chemin du Boutou, 66510 Saint-Hippolyte

Le 21 mars 2026 | 10h à 12h

L'association de médiation scientifique KIMIYO vous propose un tournoi des intelligences à la Médiathèque de St Hippolyte :

Une série d'épreuves originales où les équipes s'affronteront dans une ambiance conviviale et stimulante autour de trois formes d'intelligence :

- L'intelligence humaine, avec des épreuves de logique, de langage et de coopération ;
- L'intelligence animale, à travers une enquête sensorielle ;
- L'intelligence artificielle, en découvrant les rouages de l'IA.



Orateur(s)

Renaud Sorot, Directeur de Kimiyo

Admission

Tout public

gratuit



Pour plus d'informations

renaud@kimiyo.fr

<https://kimiyo.fr/>

De 7 à 77 ans : « Découvre ton cerveau ! » Ateliers ludiques et pédagogiques pour adultes et enfants

Atelier

Musée de Saint-Gaudens
35 bd Jean Bepmale, 31800 Saint-Gaudens
GPS : 35 bd Jean Bepmale, 31800 Saint-Gaudens

Le 21 mars 2026 | 14h-16h

« J'avrrie à lrie ctete prsahe arols que l'odrrre des ltteers dnas les mtos est icnortrce. Alors, que se passe-t-il dans mes yeux, ma bouche, mes mains, mes oreilles, mon corps, mon cerveau... quand je lis ou je parle ? Pour répondre à ces questions, découvre avec nous le fabuleux chemin du langage ! »

Orateur(s)

Association InCOGnu

Admission

Tout public

Les ateliers ont lieu de 14h à 16h, en accès libre et en continu, selon l'affluence

De 7 à 77 ans : « Découvre ton cerveau ! » Ateliers ludiques et pédagogiques pour adultes et enfants

Atelier

Médiathèque Rangueil
19 rue Claude de Forbin, 31400 Toulouse
GPS : 19 rue Claude de Forbin, 31400 Toulouse

Le 21 mars 2026 | 14h30-16h30

« J'avrrie à lrie ctete prsahe arols que l'odrrre des ltteers dnas les mtos est icnortrce. Alors, que se passe-t-il dans mes yeux, ma bouche, mes mains, mes oreilles, mon corps, mon cerveau... quand je lis ou je parle ? Pour répondre à ces questions, découvre avec nous le fabuleux chemin du langage ! »

Orateur(s)

Association InCOGnu, association étudiante pour la diffusion des connaissances en sciences cognitives

Admission

Tout public

Entrée gratuite, inscription obligatoire auprès de la Médiathèque Rangueil au 05.61.22.24.50

Mais quésaco le stand « Ça Réfléchit, Ça Avance » ?

Atelier

Médiathèque Danièle Damin
122 Rte d'Albi, 31200 Toulouse
GPS : 122 Rte d'Albi, 31200 Toulouse

Le 21 mars 2026 | 15h

Divers ateliers vous sont proposés pour vous faire découvrir l'intelligence au travers du règne animal en lien avec le laboratoire CRCA au CBI pour en apprendre un peu plus sur nos sujets de recherches ! Nous serons là pour vous faire découvrir les structures de différents cerveaux d'animaux impliquées dans l'intelligence via des maquettes, mais aussi un jeu de cartes sur les « Neuro-Mythes en lien avec l'intelligence », puis un jeu de questions/réponses version sud-ouest, le « A m'ent donné, tu te mets combien en intelligence au travers du règne animal ? » et enfin vous pourrez tester votre rapidité mentale !! A m'ent donné, venez-vous tester !!

Orateur(s)

Groupe de chercheurs et chercheuses du Centre de Recherches sur la Cognition Animale (CNRS/Université de Toulouse)

Admission

Tout public Entrée gratuite, inscription obligatoire auprès de la Médiathèque Danièle Damin au 05.34.24.50.42.

Électricité animale : les avancées bio-inspirées de la recherche sur le cerveau

Conférence

Quai des Savoirs

39 allées Jules Guesde (entrée allée Matilda), 31000 Toulouse

GPS : 39 allées Jules Guesde (entrée allée Matilda), 31000 Toulouse

Le 22 mars 2026 | 16h00

Depuis toujours, l'électricité fascine : force invisible, elle traverse les orages, les machines... et aussi notre cerveau. Aujourd'hui, forts des connaissances accumulées et de l'observation du vivant, les scientifiques usent de technologies « bio-inspirées » pour créer de nouveaux matériaux capables de d'enregistrer l'activité cérébrale avec une précision inédite tout en préservant l'intégrité des neurones. Cette conférence à deux voix nous permettra d'explorer ensemble l'histoire de l'électricité animale, son inscription dans nos corps, et l'avenir des façons de lire, de comprendre et de manipuler l'activité cérébrale. Nous évoquerons ainsi la recherche sur les maladies neurologiques en termes de nouvelles possibilités de diagnostics et de traitements.

Orateur(s)

Ali Maziz (chercheur CNRS, Laboratoire Tout public d'Analyse et d'Architecture des Systèmes) & Mehdi Senoussi (enseignant-chercheur Université Toulouse 2, Laboratoire Cognition, Langues, Langage, Ergonomie)

Admission

Entrée gratuite, jauge limitée, réservation conseillée via le siie internet

Partenaires de l'événement

Quai des Savoirs

Memento (de Christopher Nolan, 2000)

Ciné - débat

Cinéma de la Maison des Associations
Impasse St Marc, 31450 Montgiscard
GPS : Impasse St Marc, 31450 Montgiscard

Le 22 mars 2026 | 16h30

Projection suivie d'un débat sur la mémoire alimenté par le point de vue des neurosciences.

Résumé : Le personnage principal, Leonard Shelby, ne se souvient plus de rien dès qu'il a quitté un lieu ou un personnage. Alors, il a toujours avec lui un appareil photo à développement instantané, pour garder des traces tangibles qu'il pourra décrypter plus tard, de même qu'il porte sur son corps des tatouages rappelant des phrases et des faits essentiels de sa vie. Car il n'a qu'une idée en tête : traquer l'homme qui a violé et assassiné sa femme afin de se venger.

Orateur(s)

Admission

Claire Rampon (chercheuse Centre de Recherches sur la Cognition Animale/Centre de Biologie Intégrative, Tarif du cinéma Toulouse)

Après-midi à Cap Sciences

Autre manifestation

Cap Sciences
Hangar 20, quai de Bacalan
GPS : Hangar 20, quai de Bacalan

Le 22 mars 2026 | 14h - 18h

Exposition, bureau des enquêtes, quizz, conférence...

Plus d'informations prochainement

Admission

Tout public

Entrée libre et gratuite (sauf exposition)

Partenaires de l'événement

Cap Sciences
Bordeaux Neurocampus
Cap Bio Space

Maladies Neurodégénératives et troubles du sommeil

Conférence

Gazette café

6 rue Levat, 34000 Montpellier

GPS : 6 rue Levat, 34000 Montpellier

Le 24 mars 2026 | 20h à 21h30

Les innovations thérapeutiques dans la maladie d'Alzheimer connaissent une évolution majeure, couvrant désormais l'ensemble du continuum de la maladie, de la prévention au traitement des formes symptomatiques. Ces innovations s'accompagnent d'un changement de paradigme, intégrant une prise en charge plus précoce, fondée sur la biologie de la maladie, avec l'objectif de ralentir la progression clinique et de préserver plus durablement les fonctions cognitives et l'autonomie du sujet.

De même, les troubles du sommeil sont fréquents au cours des maladies neuro-dégénératives, et en particulier dans la maladie d'Alzheimer, l'insomnie représentant l'un des symptômes les plus courants. En effet, le sommeil joue un rôle clé dans la clairance cérébrale et une durée de sommeil réduite est associée à une moins bonne élimination des protéines β -amyloïdes. Ainsi, le dépistage précoce et la prise en charge ciblée des troubles du sommeil pourraient représenter un levier thérapeutique prometteur.

Nous présenterons également des projets de recherche collaboratifs entre unité du sommeil et centre mémoire, portant notamment sur l'insomnie dans la maladie d'Alzheimer et l'impact de son traitement sur le déclin cognitif, ainsi qu'une étude explorant les liens entre durée de sommeil, taux d'orexine — principal neurotransmetteur de l'éveil — et déclin cognitif.



Orateur(s)	Admission
DR Karim BENNYS, Neurogériatre, Coordinateur CMRR - CHU de Montpellier	Tout public
Dr Claire DENIS, Neurologue, UTSE - CHU de Montpellier	gratuit
Mr Gerard DESPESSE, Président de l'association France Alzheimer 34.	
Modérateur	

Pour plus d'informations

k-bennys@chu-montpellier.fr
<https://cmrr.chu-montpellier.fr/fr/>

Table ronde - La santé mentale des jeunes adultes

Table ronde - débat

Bibliothèque St Michel
10-12 Pl. des Capucins, 33800 Bordeaux
GPS : 10-12 Pl. des Capucins, 33800 Bordeaux

Du 25 mars 2026 au 25 janvier 2026 | 18h30

Avec :

- Melissa Macali, chercheuse Inserm en santé publique et épidémiologie au centre de recherche Bordeaux Population Health. Ses recherches portent sur la santé mentale des étudiants et étudiantes et plus particulièrement sur les conduites suicidaires.
- Marie Tournier, psychiatre, professeure des universités et praticienne hospitalière. Elle exerce une activité clinique quotidienne spécialisée dans les troubles de l'humeur au sein du Pôle universitaire de psychiatrie d'adultes du centre hospitalier Charles Perrens, à Bordeaux.

Entrée libre, dans la limite des places disponibles.

Orateur(s)	Admission
Melissa Macali (Inserm - BPH, université de Bordeaux)	Tout public
Marie Tournier (centre hospitalier Charles Perrens - Université de Bordeaux)	Entrée libre et gratuite

Partenaires de l'événement

Bibliothèques de Bordeaux

Le sommeil des petits et des grands

Atelier

Carbone café

42 Rue Michel Servet, 69100 Villeurbanne

GPS : 42 Rue Michel Servet, 69100 Villeurbanne

Le 25 mars 2026 | 10h-10h45 et 11h-11h45

Cette rencontre interactive parents-enfants animée par une chercheuse en neurosciences propose de mieux comprendre le sommeil des petits et des grands. À travers deux ateliers ludiques et participatifs (la chambre idéale et le train du sommeil), les familles découvriront les facteurs qui favorisent un bon endormissement et le fonctionnement des cycles du sommeil. Ces jeux permettront de rendre les notions scientifiques accessibles, tout en offrant aux participants des outils concrets pour améliorer les habitudes de sommeil à la maison.

- Lien inscription 10H00;
- Lien inscription 11H00.

Orateur(s)

Houda El Azzaoui, chercheuse en neurosciences, équipe de recherche PSYR2 du Centre de recherche en neurosciences de Lyon.

Admission

Tout public

Participation gratuite avec une consommation sur place obligatoire.

Théâtre : Nos premiers pas

Pièce de théâtre

Théâtre Gérard Philippe

Maison Pour Tous Joseph Ricôme, 7 rue Pagès - 34000 Montpellier

GPS : Maison Pour Tous Joseph Ricôme, 7 rue Pagès - 34000 Montpellier

Le 26 mars 2026 | 19h à 20h30

Cette pièce de théâtre présente le témoignage d'une jeune mère de 37 ans confrontée au diagnostic de la maladie de Parkinson.

À travers une approche artistique mêlant émotion et légèreté, la création *Nos Premiers Pas* vise à sensibiliser au diagnostic précoce et à la capacité de résilience de chacun. L'œuvre met en lumière le parcours intime vers l'acceptation de « l'injustice » qui a frappé cette jeune femme, permettant un témoignage bénéfique autant pour les soignants que pour tout un chacun.

Grâce à un décor minimaliste, un travail lumineux et une composition musicale, le spectacle entraîne les spectateurs dans des univers variés où il cherche à mettre en avant les jeunes personnes atteintes de la maladie de Parkinson, souvent invisibilisées et confrontées à une maladie associée à la vieillesse. L'objectif final est de provoquer réflexion et prise de conscience chez le public.

Une pièce lumineuse interprétée par une « One woman show » qui a été très bien accueillie au Festival d'Avignon en 2025 !

La représentation sera suivie d'une discussion avec le Dr Valérie Cochen de Cock, neurologue à la Clinique Beau-Soleil



Orateur(s)

Emilie Bougard, Comédienne
Caroline Susa, Autobiographie
Valérie Cochen de Cock, Neurologue -
Clinique Beau-Soleil

Admission

Tout public
gratuit

Pour plus d'informations

catherine.gandubert@inserm.fr
<https://www.festivaloffavignon.com/spectacles/5544-nos-premiers-pas>

Table ronde - La santé mentale des adolescents

Table ronde - débat

Bibliothèque de Bordeaux-Lac
Pl. Ginette Neveu, 33300 Bordeaux
GPS : Pl. Ginette Neveu, 33300 Bordeaux

Le 28 mars 2026 | 10h30

Admission

Tout public

Entrée libre et gratuite

Partenaires de l'événement

Bibliothèques de Bordeaux
Bordeaux Neurocampus

Troubles bipolaires : nouvelles données, nouveaux défis

Conférence

Amphithéâtre le Galet - Hôpital Pasteur - CHU de Nice

30 Voie Romaine 06000 Nice

GPS : 30 Voie Romaine 06000 Nice

Le 30 mars 2026 | 13h30 - 17h30

Pour la journée mondiale du trouble bipolaire, ces conférences ont pour objectif de rassembler les professionnels, usagers et proches

Cet après-midi de conférences, organisée par le Centre Expert des Troubles Bipolaires du CHU de Nice, vise à mettre en lumière les initiatives locales et innovantes. Ces interventions ont pour objectif de renforcer la collaboration et la cohésion de tous les acteurs concernés.

Troubles bipolaires : nouvelles données, nouveaux défis

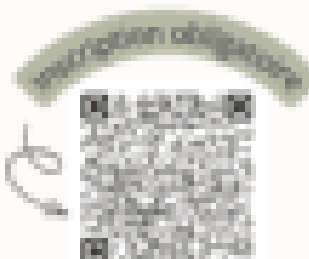
Aspetti dei participanti alla ricerca

Background

100

Holiday Planner

**30-mile Roundtrip
8000 feet**



ANSWER

Innovations en psychiatrie : nouvelles approches pour le diagnostic et l'entraînement des troubles mentaux

Résumé Quand la biologie déstabilise les psychopathies : biomarqueurs et troubles cognitifs
De Marianne SALVETTI

QUESTION *What are some possible causes for the hypothyroidism?*

alors, comprendre, essentiellement, les participants de ces deux réunions fondatrices. Même si l'ordre des séances n'est pas connu.

15.10. Themenübersicht: gesetzliche Konkurrenz

Frage 10: Präsentieren Sie Flüchtlingslager auf die Sie plakatives Formel (Satzstruktur) anwenden.

Page 10 of 10

Präsentation des Central Export Boardrooms auf
grund ihrer Präsentationsfähigkeiten der OME die interne
Marktstruktur (OEM-OM) (1)

Organisations et missions d'un Centre Expert Régional

Table 10 Des procedure évaluées dans les rapports de patients (Source : Centre canadien d'évaluation des malades)

Introduzione, Introduzione a questo progetto per elezioni
elettorali elettorali elettorali elettorali elettorali elettorali

Participantes: Centro Expertos Trastornos Respiratorios del CHU de Montréal, CTRI de CHU de Montréal, Centre de Réhabilitation Pneumologique du Québec (CHU de Montréal), la Société canadienne d'obésité et de diabète.

10.1.2.2 Considérations et détails de la journalisation

Événement gratuit ouvert à tous :
usagers, proches et professionnels





*Cet évènement est organisé dans le cadre de la **Semaine du Cerveau 2026** dans le 06 menée par la Société de Neurosciences et ses partenaires*

Inscription sur :

<https://www.eventbrite.fr/e/troubles-bipolaires-nouvelles-donnees-nouveaux-defis-tickets-1976890792577>

Admission

Tout public

gratuit, inscription obligatoire :

<https://www.eventbrite.fr/e/troubles-bipolaires-nouvelles-donnees-nouveaux-defis-tickets-1976890792577>

La mélodie des neurones

Concert - débat

Salle polyvalente Villecresnes 94440

26 Rue d'Yerres 94440 Villecresnes

GPS : 26 Rue d'Yerres 94440 Villecresnes

Le 4 avril 2026 | 20h30

La Mélodie des neurones
spectacle musical et vidéo sur les neurosciences

Dans son laboratoire de neurosciences, Marie prépare une étude inédite en équipant d'électroencéphalogrammes un orchestre de chambre. L'arrivée inattendue de Doris, une chanteuse très curieuse, vient bouleverser la vie du laboratoire. Ensemble, elles s'engagent dans une aventure scientifique et sensorielle reliant cerveau et musique.

La pièce invite le public à découvrir comment fonctionne notre cerveau et ce que la musique nous apporte. À travers le dialogue et des chansons entre une scientifique et une musicienne, le spectacle partage avec tous l'état des connaissances actuelles en neurosciences.

La représentation sera suivie d'un débat avec les actrices, musiciens et spécialistes du cerveau.

Orateur(s)

spectacle musical suivi d'un débat avec les comédiens, musiciens et spécialistes en neurosciences

Admission

Tout public
Entrée gratuite mais inscription préalable

Pour plus d'informations

service.communication@villecresnes.fr



<https://www.villecresnes.fr>

Partenaires de l'événement

Société des Neurosciences, Ville de Villecresnes, Ville de Yerres et plusieurs sponsors extérieurs (ANR, SACEM, Universités de Nice et Lille...)