



Programme de la Semaine du Cerveau 2025

Liste nationale des évènements

Sommaire

À quoi pensent les abeilles ?	1
Sommeil et maladies neurodégénératives	2
Mardi Quiz, fourmis et foule	3
Influences du groupe sur nos attitudes et comportements : des pistes pour comprendre	5
Vice versa 2 (de Kelsey Mann)	6
L'audition, pour quoi faire ?	7
Hypnose et cerveau, entre science et mystère	9
Microbiote et cerveau	10
De l'outil à la pensée : que faisaient les premiers hominés il y a 3 millions d'années ?	11
Du normal au pathologique : quand la fatigue s'installe et entrave le quotidien ..	12
Eternal sunshine of the spotless mind (de Michel Gondry)	13
Ce que Néandertal dit de Sapiens...	14
Psychonautes, les explorateurs de conscience	15
Troubles de l'apprentissage du langage écrit : comprendre et intervenir. Regards croisés du chercheur et de l'orthophoniste	16
Au-delà des limites physiques ?	17
Le rythme du cerveau : quand les ondes cérébrales nous aident à comprendre le monde	18
Zen et Équilibre: tout se joue dans la tête	19
De 7 à 77 ans : « Découvre ton cerveau ! » Ateliers ludiques et pédagogiques pour adultes et enfants	20
En musique, le cerveau joue aussi !	21
Intuition et raison : comment notre cerveau décide au quotidien ?	22
Quand les foules se déplacent : ce que nous apprennent les colonies de fourmis ..	23
La Dèche	24
Captives (d'Arnaud des Pallières)	25

À quoi pensent les abeilles ?

Conférence

MUSEUM

Muséum, Auditorium, 35 allées Jules Guesde, Toulouse

GPS : Muséum, Auditorium, 35 allées Jules Guesde, Toulouse

Le 10 mars 2025 | 18h30

Résumé : Ce voyage au travers des capacités cognitives insoupçonnées des insectes, et de leur cerveau miniature, illustre comment un siècle de recherches sur les milliers d'espèces d'abeilles a bouleversé notre conception de l'intelligence animale. Le langage, le vote, l'innovation, les émotions etc. sont autant de concepts qui nous rapprochent étonnamment des abeilles et nous permettent d'imaginer un futur où les humains coopèrent avec les insectes pour préserver la planète..

Orateur(s)

Mathieu Lihoreau (CNRS)

Admission

Tout public

entrée libre et gratuite dans la limite
des places disponibles

Partenaires de l'événement

Muséum de Toulouse

Sommeil et maladies neurodégénératives

Conférence

Maison des Minimes

4 Place du Marché aux Cochons 31200 Toulouse

GPS : 4 Place du Marché aux Cochons 31200 Toulouse

Le 11 mars 2025 | 18h30

Résumé : Les maladies neurodégénératives comme les maladies d'Alzheimer ou de Parkinson, et l'encéphalite auto-immune parmi les plus connues, s'accompagnent de troubles du sommeil.

Cette présentation croisera les récentes avancées de la recherche fondamentale sur le sujet avec la pratique clinique et sera suivie d'un temps d'échange avec le public.

Orateur(s)

Jonathan Curot (enseignant-chercheur praticien hospitalier, CerCo) et Fleur Gérard (neurologue, CHU de Toulouse)

Admission

Tout public

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles

Partenaires de l'événement

Institut des handicaps neurologiques, psychiatriques et sensoriels (HoPeS) du CHU de Toulouse,

Associations de Patients

Mardi Quiz, fourmis et foule

Quiz

Quai des Savoirs

Allée Matilda, 31000 Toulouse, France

GPS : Allée Matilda, 31000 Toulouse, France

Le 11 mars 2025 | 18h30

Résumé : Les insectes sociaux comme les fourmis se déplacent dans un environnement complexe en 3 dimensions pour réaliser diverses tâches collectives telles que le fourragement, l'exploration, la construction du nid etc... Ces comportements sont dits auto-organisés car les comportements individuels se succèdent sans coordination centrale entre les individus d'une même colonie.

Pour étudier ces comportements de déplacement, il est nécessaire d'établir de nouveaux modèles prenant en compte l'orientation de l'individu dans un espace 3D. Cela permettrait de comprendre l'évolution de la densité des insectes dans des environnements complexes comme les nids en fonction de la température, la présence de congénères à proximité, etc...

Orateur(s)

Perrine Bonavita (doctorante UT,
CRCA/CBI)

Admission

Tout public

Entrée gratuite, réservation conseillée :
<https://www.quaidessavoirs.fr/agenda>
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.

Partenaires de l'événement

Quai des Savoirs, Exposition 'Comme des moutons ? L'expo où il y a foule'

Influences du groupe sur nos attitudes et comportements : des pistes pour comprendre

Conférence

Académie des Sciences, Inscriptions et Belles Lettres de Toulouse
Salle Clémence Isaure, Hôtel d'Assézat, place d'Assezat 31000 Toulouse
GPS : Salle Clémence Isaure, Hôtel d'Assézat, place d'Assezat 31000 Toulouse

Le 11 mars 2025 | 18h

Résumé : Nous aborderons différents travaux classiques de la psychologie sociale concernant le sentiment de déresponsabilisation consécutif à l'appartenance à une foule, cas particulier de groupe, notamment dans le cadre d'un match de foot et dans le cadre de l'observation d'une scène qui nécessite une aide. Nous évoquerons aussi les comportements et jugements préférentiels à l'égard des membres de notre propre groupe d'appartenance par rapport à un autre groupe, ainsi que l'impact des attitudes dans la reconnaissance des visages de personnes de différentes ethnies. Nous aborderons enfin les pistes permettant de réduire les biais liés à nos appartenances groupales.

Orateur(s)

Jacques Py & Valérie Le Floch
(enseignants-chercheurs UT2J, CLLE)

Admission

Tout public

Entrée libre et gratuite dans la limite
des places disponibles

Partenaires de l'événement

En partenariat avec le Quai des Savoirs dans le cadre de l'exposition "Comme des moutons, l'expo où il y a foule"
et l'Académie des Sciences, Inscriptions et Belles Lettres de Toulouse

Vice versa 2 (de Kelsey Mann)

Ciné - débat

Cinéma ABC

13 rue Saint-Bernard, 31000 Toulouse, France

GPS : 13 rue Saint-Bernard, 31000 Toulouse, France

Le 11 mars 2025 | 20h30

Résumé : Fraîchement diplômée, Riley est désormais une adolescente, ce qui n'est pas sans déclencher un chamboulement majeur au sein du quartier général qui doit faire face à quelque chose d'inattendu : l'arrivée de nouvelles émotions ! Joie, Tristesse, Colère, Peur et Dégoût - qui ont longtemps fonctionné avec succès - ne savent pas trop comment réagir lorsqu'Anxiété débarque. Et il semble qu'elle ne soit pas la seule...

Orateur(s)	Admission
Lionel Moulédous (chercheur CNRS, CRCA/CBI) & Emmanuel Barbeau (chercheur CNRS, CerCo)	Tout public tarif du cinéma

L'audition, pour quoi faire ?

Conférence

Médiathèque José Cabanis, Grand Auditorium (niveau -1)
1 allée Jacques Chaban-Delmas, 31000 Toulouse, France
GPS : 1 allée Jacques Chaban-Delmas, 31000 Toulouse, France

Le 12 mars 2025 | 18h00

Résumé : Il est maintenant acquis que chez l'humain et bon nombre d'autres espèces, l'audition sert avant tout à communiquer entre individus. Ainsi une perte auditive entraîne de graves déficits d'interactions qui peuvent conduire à l'isolement social et la dépression et jusqu'à des symptômes de démence.

Mais l'audition permet également une représentation de notre espace environnant en interactions fortes avec les autres modalités sensorielles telles que la vision. Les études récentes en écologie auditive humaine révèlent comment notre cerveau s'est adapté s'adapte aux caractéristiques spécifiques des paysages sonores d'habitats naturels (forêt, prairie, maquis...) et comment la perte auditive peut altérer ces représentations internes et perturber nos interactions avec le milieu naturel.

La présentation abordera ainsi comment l'exposition au bruit, les pertes auditives altèrent notre qualité de vie et nos interactions sociales et surtout comment réhabiliter cette modalité sensorielle, un enjeu majeur dans notre population vieillissante.

Orateur(s)

Pascal Barone (chercheur CNRS,
CerCo)

Admission

Tout public

Entrée libre et gratuite dans la limite
des places disponibles



Partenaires de l'événement

Mairie de Toulouse/Toulouse Métropole

Bibliothèques de Toulouse

Hypnose et cerveau, entre science et mystère

Conférence

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

Le 13 mars 2025 | 18h30

Résumé: L'hypnose fascine. Pour bien la définir en éliminant les idées fausses et en préciser les usages thérapeutiques,

Delphine Deforges, psychomotricienne et hypnothérapeute, et Florence Rémy, enseignante-chercheuse en neurosciences et spécialiste d'imagerie cérébrale, combineront leurs savoir-faire. Leur présentation sera suivie d'un moment d'échange et de réponses aux questions du public.

Orateur(s)

Delphine Deforges (psychomotricienne DE, hypnothérapeute) & Florence Rémy (enseignante-chercheuse UT, CerCo)

Admission

Tout public
Entrée gratuite, réservation auprès de la Médiathèque Côte Pavée au 05-67-72-84-47

Partenaires de l'événement

Mairie de Toulouse/ Toulouse Métropole
Bibliothèques de Toulouse

Microbiote et cerveau

Conférence

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

Le 13 mars 2025 | 18h30

Résumé: Qu'est-ce que le microbiote? Comment se fait l'association entre microorganismes et mammifères, du rongeur à l'humain ? L'intestin, quel est son rôle dans le dialogue à trois microbiote-intestin-cerveau ? Pourquoi l'appelle-t-on le deuxième cerveau ? Le microbiote intestinal influence-t-il le fonctionnement du cerveau ?

Autant de questions qui seront traitées par des spécialistes qui combineront les apports de la physiologie digestive aux connaissances sur la régulation cérébrale des troubles de l'humeur.

Orateur(s)

Bruno Guiard (enseignant-chercheur UT, CRCA/CBI) & Vassilia Theodorou (enseignante-chercheuse EI Purpan/UT, INRAE)

Admission

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

De l'outil à la pensée : que faisaient les premiers hominés il y a 3 millions d'années ?

Conférence

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

Le 13 mars 2025 | 18h30

Résumé : Le programme de recherche archéologique franco-kenyan que dirige Sonia Harmand explore les rives du lac Turkana. En 2015, la Mission Préhistorique au Kenya annonce la découverte des plus anciens outils de pierre taillée au monde. Ces outils tranchants et délibérément réalisés, sont datés de 3,3 millions d'années !

L'outil donne des indications sur les connaissances, savoir-faire et gestes qui ont permis de les produire et ouvre ainsi une porte pour comprendre la cognition et la motricité des premiers hominés.

A partir de collaborations mêlant archéologie, neurosciences, biomécanique et primatologie, Sonia Harman étudie et déduit les capacités mentales des Australopithèques et des premiers Homo de l'Afrique de l'Est.

Orateur(s)

Sonia Harmand (chercheuse CNRS,
TRACES)

Admission

Tout public

Entrée libre et gratuite dans la limite
des places disponibles

Partenaires de l'événement

Muséum de Toulouse

Du normal au pathologique : quand la fatigue s'installe et entrave le quotidien

Conférence

Café culturel La Grande Famille
12 rue d'Andorre, 31120 Pinsaguel, France
GPS : 12 rue d'Andorre, 31120 Pinsaguel, France

Le 13 mars 2025 | 19h

Résumé : La fatigue peut être décrite comme un besoin psychobiologique de repos récupérateur, que tout un chacun éprouve à un moment ou à un autre. Cette fatigue que l'on pense si bien connaître reste pourtant à ce jour un objet de recherche complexe, multidimensionnel, dont la définition et les manifestations diffèrent selon les disciplines et les approches théoriques des chercheurs.

Généralement transitoire et sans conséquence durable, il arrive pourtant que la fatigue s'installe et perdure, à la suite d'une maladie, d'un accident, voire sans raison a priori apparente. De simple signal d'avertissement du corps, elle peut devenir pathologique et significativement affecter le fonctionnement général de la personne.

Au cours de cet atelier, nous verrons comment la fatigue peut être appréhendée en recherche et en médecine : peut-on la circonscrire, la mesurer, la soulager voire la guérir ? Existe-t-il une ou des fatigues, et pourquoi constitue-t-elle aujourd'hui un objet d'étude d'intérêt majeur et un problème de santé publique croissant ?

Orateur(s)	Admission
Ezra Aubineau (Neuroscientifique)	Tout public

Eternal sunshine of the spotless mind (de Michel Gondry)

Ciné - débat

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

Le 13 mars 2025 | 20h30

Résumé : Joel et Clementine ne voient plus que les mauvais côtés de leur tumultueuse histoire d'amour, au point que celle-ci fait effacer de sa mémoire toute trace de cette relation. Effondré, Joel contacte l'inventeur du procédé Lacuna, le Dr. Mierzwiak, pour qu'il extirpe également de sa mémoire tout ce qui le rattachait à Clementine. Deux techniciens, Stan et Patrick, s'installent à son domicile et se mettent à l'œuvre, en présence de la secrétaire, Mary. Les souvenirs commencent à défiler dans la tête de Joel, des plus récents aux plus anciens, et s'envolent un à un, à jamais.

Mais en remontant le fil du temps, Joel redécouvre ce qu'il aimait depuis toujours en Clementine - l'inaltérable magie d'un amour dont rien au monde ne devrait le priver. Luttant de toutes ses forces pour préserver ce trésor, il engage alors une bataille de la dernière chance contre Lacuna...

Orateur(s)

Lucie Bouvet (enseignante-chercheuse
UT2J, CERPPS) & Lionel Dahan
(enseignant-chercheur UT, CRCA/CBI)

Admission

Tout public
Tarif du cinéma

Ce que Néandertal dit de Sapiens...

Conférence

Salle de l'Assemblée, Conseil départemental*

1 Bld de la Marquette, 31000 Toulouse

GPS : 1 Bld de la Marquette, 31000 Toulouse

Le 14 mars 2025 | 17h30

Résumé : *Homo sapiens, homo neanderthalensis...* participent de la définition de l'espèce humaine. Nous, Sapiens, avons découvert des fossiles qui ont permis de dater et de décrire Néandertal. De retracer son histoire, de l'imaginer et de lui attribuer des capacités.

Néandertal a disparu, Sapiens a survécu. Mais que savons-nous vraiment? Quelles conclusions en tirer au regard de l'évolution de notre espèce voire de l'humanité ?

Avec Ludovic Slimak, archéologue et penseur, auteur d'ouvrages sur Néandertal, nous nous demanderons ce que Néandertal dit de Sapiens. Il y aurait-il à mettre en perspective le déclin de l'un avec le succès évolutif de l'autre ?

Orateur(s)

Ludovic Slimak (chercheur CNRS,
CAGT)

Admission

Tout public

Entrée libre et gratuite dans la limite
des places disponibles

Partenaires de l'événement

Conseil Départemental de la Haute-Garonne

Psychonautes, les explorateurs de conscience

Pièce de théâtre

Salle de la Serre de Cazaux
3021 D5, 31800 Saint-Gaudens, France
GPS : 3021 D5, 31800 Saint-Gaudens, France

Le 14 mars 2025 | 19h

Résumé: Cette conférence-théâtrale sur le vaste sujet des psychédéliques est le fruit de la rencontre entre un metteur en scène, un comédien, un doctorant en neuropsychopharmacologie et plusieurs artistes. Nous vous invitons à un voyage, une épopée psychique à destination des sommets et des profondeurs de la conscience. Des montagnes mexicaines aux laboratoires suisses, nous naviguerons dans les circuits neuronaux de navigateurs et navigatrices de l'esprit. À l'issue d'un format conférence, une brèche s'ouvrira pour nous laisser entrer dans un univers où les molécules dansent et où l'on pourrait presque entendre les couleurs nous toucher.

Orateur(s)

Romain Hacquet (pharmacien,
doctorant, CRCA/CBI) & la Compagnie
Godema

Admission

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

Partenaires de l'événement

Mairie de Saint-Gaudens

Troubles de l'apprentissage du langage écrit : comprendre et intervenir. Regards croisés du chercheur et de l'orthophoniste

Conférence

Salle Georges Spénale, Mairie de Saint Sulpice la Pointe
81370 Saint Sulpice la Pointe, France
GPS : 81370 Saint Sulpice la Pointe, France

Le 14 mars 2025 | 18h30

Résumé : Lire et écrire sont des activités qui font l'objet d'un apprentissage explicite pendant la scolarité de l'enfant. Alors que pour la majorité des apprentis lecteurs/scripteurs cet apprentissage se fait sans encombre, 5 à 8% de la population rencontre des difficultés majeures et durables. Communément appelés « Dyslexie » et « Dysorthographe », ces troubles, qui surviennent fréquemment associés à d'autres troubles comme la dyscalculie ou le TDA/H, méritent une prise en charge adaptée. Cet exposé permettra, des points de vue de la recherche et de l'orthophonie, de mieux comprendre comment se manifestent ces troubles et leur origine mais également les modalités d'intervention pour y remédier dans la prise en soin et dans les adaptations scolaires.

Orateur(s)

Mélanie Jucla (enseignante-chercheuse UT2J, LNPL) & Anne Daurat (orthophoniste)

Admission

Tout public

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles

Partenaires de l'événement

Semaine du Handicap de Saint-Sulpice La Pointe

Au-delà des limites physiques ?

Conférence

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

Le 14 mars 2025 | 18h30

Résumé : Lorsque l'on réalise un effort physique difficile, on aime se dire que « tout est dans la tête ». Mais qu'en est-il réellement ? Comment l'esprit influence-t-il le corps ? Et ultimement, qu'est-ce qui nous limite ? Nous nous appuierons sur des travaux neuroscientifiques afin de comprendre l'articulation entre mécanismes psychologiques et neurophysiologiques impliqués dans le maintien de l'effort physique.

Orateur(s)

Pierre-Marie Matta (doctorant UT,
ToNIC & CerCo)

Admission

Tout public

Entrée libre et gratuite dans la limite
des places disponibles

Le rythme du cerveau : quand les ondes cérébrales nous aident à comprendre le monde

Atelier

Médiathèque Cabanis, Petit auditorium
1 allée Jacques Chaban-Delmas, 31000 Toulouse, France
GPS : 1 allée Jacques Chaban-Delmas, 31000 Toulouse, France

Le 15 mars 2025 | 14h

Résumé : Que signifie exactement l'expression « électroencéphalogramme plat »? L'activité du cerveau est basée sur des signaux électriques entre neurones. Elle se manifeste sous forme d'ondes enregistrables au travers de casques d'électroencéphalographie.

Cette conférence participative, grâce à un dispositif d'enregistrement, vous permettra de mieux comprendre comment se forment ces ondes et ce que leur analyse permet de comprendre des fonctions cérébrales.

Orateur(s)

Benedikt Zoefel (chercheur CNRS, CerCo) & Andrea Alamia (chercheur CNRS, CerCo)

Admission

Tout public

Entrée gratuite, inscription obligatoire par mail

Partenaires de l'événement

Mairie de Toulouse/ Toulouse Métropole
Bibliothèques de Toulouse

Zen et Équilibre: tout se joue dans la tête

Autre manifestation

Centre Thiêu Lâm, Maison Sport-Santé & Arts Martiaux
3 rue George Gay, 31700 Blagnac, France
GPS : 3 rue George Gay, 31700 Blagnac, France

Le 15 mars 2025 | 14h30

Résumé : Venez découvrir les fascinantes interactions entre les actions du cerveau et l'équilibre du corps. Au cours de cette séance, nous explorerons comment le cerveau orchestre les mécanismes complexes qui permettent de nous maintenir en équilibre sur nos deux pieds.

Entre neurosciences et arts de l'équilibre, des spécialistes partageront les connaissances issues des dernières recherches en neurosciences et offriront des exercices pratiques issus de la pratique ancestrale du Qi Gong et du Tai Chi qui visent à améliorer la stabilité et la coordination.

Orateur(s)

Isabelle Loubinoux (chercheuse Inserm, Tout public ToNIC) & Lise Basset (directrice/professeure)

Admission

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

Atelier

Médiathèque de Rangueil

9 rue Claude de Forbin, 31400 Toulouse, France

GPS : 9 rue Claude de Forbin, 31400 Toulouse, France

Le 15 mars 2025 | 14h30

Résumé : « J'avrrie à lirie ctete prsahe arols que l'odrre 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

Entrée gratuite, réservation auprès de
la Médiathèque Rangueil au
05.61.22.24.50.

Partenaires de l'événement

Mairie de Toulouse/Toulouse Métropole

Bibliothèques de Toulouse

En musique, le cerveau joue aussi !

Conférence

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

Le 15 mars 2025 | 15h

Résumé: Nous percevons la mélodie et le rythme : comment le cerveau suit-il ?

De la perception auditive à l'expertise musicale en passant par la synchronisation du cerveau et du corps qui permet de garder le rythme, cette conférence à plusieurs voix se fera l'écho des recherches en neurocognition et sciences du mouvement.

Orateur(s)

Lara Boisseleau (doctorante LLA-CREATIS), Pascal Gaillard (enseignant-chercheur UT2J, CLLE CNRS/UT2J) & Anthony Guedes (doctorant UT, ToNIC, Inserm)

Admission

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

Partenaires de l'événement

Mairie de Montauban
CLS/CLSM

Intuition et raison : comment notre cerveau décide au quotidien ?

Conférence

Médiathèque de Tournefeuille

3 imp. Max Baylac, 31170 Tournefeuille, France

GPS : 3 imp. Max Baylac, 31170 Tournefeuille, France

Le 15 mars 2025 | 15h30

Résumé : Notre cerveau est doué de capacités exceptionnelles au service de nos activités mentales quotidiennes, pour nous aider à prendre des décisions rapidement. Pourtant, ces raccourcis peuvent aussi nous tromper. Découvrez comment l'interaction entre notre raison et nos intuitions prédit un éventail de croyances et attitudes (climatoscepticisme, refus de la vaccination, etc...) et comment des dispositifs sont réfléchis pour prévenir les effets parfois délétères de nos intuitions.

Orateur(s)

Bastien Trémolière (enseignant-chercheur UT2J, CLLE CNRS/UT2J)

Admission

Tout public

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles

Partenaires de l'événement

Mairie de Tournefeuille

Quand les foules se déplacent : ce que nous apprennent les colonies de fourmis

Conférence

Quai des Savoirs

Allée Matilda, 31000 Toulouse, France

GPS : Allée Matilda, 31000 Toulouse, France

Le 16 mars 2025 | 17h00

Résumé : Les mouvements de foules impliquant plusieurs centaines, voire milliers, d'individus ne sont pas propres à l'homme. Un grand nombre d'espèces animales se déplacent aussi collectivement. Comment ces déplacements sont-ils organisés ? Et quelles sont les similitudes et les différences entre les foules humaines et les foules animales ? Au cours de cette conférence je montrerai comment les recherches réalisées sur les déplacements collectifs chez diverses espèces animales permettent de répondre à ces questions. Vincent Fourcassié (chercheur CNRS, CRCA/CBI)

Orateur(s)

Vincent Fourcassié (chercheur CNRS, CRCA/CBI)

Admission

Tout public

Entrée gratuite, réservation conseillée : <https://www.quaidessavoirs.fr/agenda>.
En votre absence 10 minutes avant le début de la rencontre, votre place peut être redistribuée.

Partenaires de l'événement

Quai des Savoirs, Exposition 'Comme des moutons ? L'expo où il y a foule'

La Dèche

Pièce de théâtre

Café culturel La Grande Famille
12 rue d'Andorre, 31120 Pinsaguel, France
GPS : 12 rue d'Andorre, 31120 Pinsaguel, France

Le 16 mars 2025 | 17h

Résumé : Un homme se réveille dans la rue sans mémoire, sans adresse, une poignée de porte dans la main. Il part à la recherche de sa vie d'avant.

Ce seul-en-scène, teinté d'humour absurde et piquant, questionne, au travers de la perte de mémoire, la notion d'identité et la résilience par l'imaginaire.

La représentation sera suivie d'un débat sur le thème de la mémoire vue par les neurosciences.

Orateur(s)

Compagnie Voraces avec Jean-Marc Devaud & Marie-Christine Miquel (enseignants-chercheurs UT, CRCA/CBI)

Admission

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

Partenaires de l'événement

Café culturel La Grande Famille

Captives (d'Arnaud des Pallières)

Ciné - débat

Imagin' Cinémas

3 place Rives Thomas, 81600 Gaillac, France

GPS : 3 place Rives Thomas, 81600 Gaillac, France

Le 18 mars 2025 | 20h00

Projection suivie d'un débat sur la thématique de l'histoire de la psychiatrie

Résumé (synopsis) : Paris, 1894. Qui est Fanni qui prétend s'être laissée enfermer volontairement à l'Hôpital de la Salpêtrière ? Cherchant sa mère parmi la multitude des femmes convaincues de « folie », Fanni découvre une réalité de l'asile toute autre que ce qu'elle imaginait ainsi que l'amitié inattendue de compagnes d'infortune. Le dernier grand bal de la Salpêtrière se prépare. Politiques, artistes, mondains s'y presseront. Dernier espoir d'échapper au piège qui se referme...

Orateur(s)

Admission

Dr Vincent Garcin (psychiatre, Gaillac) Tout public
& Marie-Christine Miquel (enseignante-chercheuse émérite UT, CRCA/CBI)