

TERRITOIRE LIMOUSIN

10 — 16 MARS

**SEMAINE
DU CERVEAU
2025**

**Récréa
sciences**



EN EUROPE ET DANS PLUS DE
120 VILLES EN FRANCE

CONFÉRENCES
ANIMATIONS SCOLAIRES
SPECTACLES
EXPOSITIONS
CINÉ-DÉBATS
ATELIERS
CAFÉS SCIENCES
WEBINAIRES

www.semaineducerveau.fr
#SDC2025



SEMAINE DU CERVEAU 2025

#SDC25

EDITO

La Semaine du Cerveau est de retour du 10 au 16 mars 2025 !

C'est l'occasion d'un dialogue entre chercheurs et grand public. Vous y croiserez les dernières découvertes en neurosciences. Vous y discuterez des frontières, de la démarche scientifique, des enjeux de la connaissance du cerveau et de ce que cela implique pour notre société.

Pour la quinzième édition limousine, organisée avec Récréas-ciences, vous découvrirez en Corrèze, en Creuse et en Haute-Vienne, en ville ou dans des villages, des conférences, des cafés-débats, des pièces de théâtre. Chercheurs, praticiens, artistes venus du Limousin et d'ailleurs, proposent de nous questionner, de nous étonner et parfois de nous émerveiller. Comme chaque année, à ce programme s'ajouteront des rencontres dans les établissements scolaires des trois départements.

Les événements de la Semaine du Cerveau sont gratuits et ouverts à toutes et tous. Pour certains d'entre eux, comme indiqué, pensez à réserver !

FRANÇOIS TRONCHE
COORDINATEUR, SEMAINE DU CERVEAU



AGENDA

CORRÈZE

ARGENTAT-SUR-DORDOGNE

SAM. 8 MARS / 16 h

CONFÉRENCE

LA LOCOMOTION ET
L'OREILLE INTERNE : À VÉLO
DANS UN AVION ZÉRO-G !

VOIR P. 7

ENTRÉE LIBRE

📍 **Médiathèque Xaintrie Val Dordogne**

Place Joseph Faure,
19400 Argentat-sur-Dordogne



LA CHAPELLE AUX SAINTS

DIM. 9 MARS / 15 h 30

CAFÉ PRÉHISTOIRE

ANATOMIE DU TEMPS :
CHRONIQUE DE MODIFICATIONS
CÉRÉBRALES VOIR P. 9

ENTRÉE LIBRE

📍 **Musée de l'Homme de Néandertal**

65 place Mairie de La Chapelle
19120 La Chapelle aux Saints



PUY D'ARNAC

DIM. 9 MARS / 18 h

CAFÉ DEBAT

L'AFTER NÉANDERTALIEN

VOIR P. 9

ENTRÉE LIBRE

📍 **Bistrot Tsopélo**

44 Rue Jacques Favarel,
19120 Puy-d'Arnac



NEUVIC

MAR. 11 MARS / 20 h

THÉÂTRE-DEBAT

QU'EST-CE QUE TU AS
DANS LA TÊTE ? VOIR P. 7

ENTRÉE LIBRE

📍 **Salle des Fêtes**

19 avenue de la Gare, 19160 Neuvic

NEUVIC

JEU. 13 MARS / 18 h

CONFÉRENCE

NEURO(A)TYPIE VOIR P. 8

ENTRÉE LIBRE

📍 **Foyer intercommunal d'éducation populaire**

Mairie, 19600 Neuvic



BRIVE-LA-GAILLARDE

SAM. 15 MARS / 15 h

CONFÉRENCE

L'ONDE DE LA MORT ET
LE CERVEAU CRÉPUSCULAIRE

VOIR P. 8

ENTRÉE LIBRE

📍 **Médiathèque de Brive Centre-Ville**

Place Charles de Gaulle
19100, Brive-la-Gaillarde



CREUSE

DUN-LE-PALESTEL

JEU 13 MARS / 10 h

DÉBAT

DISCUSSION AUTOUR
D'UN CAFÉ ET DE CE
QU'EST LA RECHERCHE

VOIR P. 10

ENTRÉE LIBRE

📍 **Centre Social / Tiers-Lieu La Palette**

9 place de la Poste,
23800, Dun-le-Palestel



DUN-LE-PALESTEL

JEU 13 MARS / 19 h

CONFÉRENCE

RÉSISTER, S'ÉCHAPPER,
S'ADAPTER... OU
COMMENT LES
COMPORTEMENTS
S'AJUSTENT À
L'ENVIRONNEMENT

VOIR P. 10

ENTRÉE LIBRE

📍 **Cinéma l'Apollo**

19 avenue Benjamin Bord,
23800, Dun-le-Palestel

AUBUSSON

JEU 13 MARS / 18 h

CONFÉRENCE

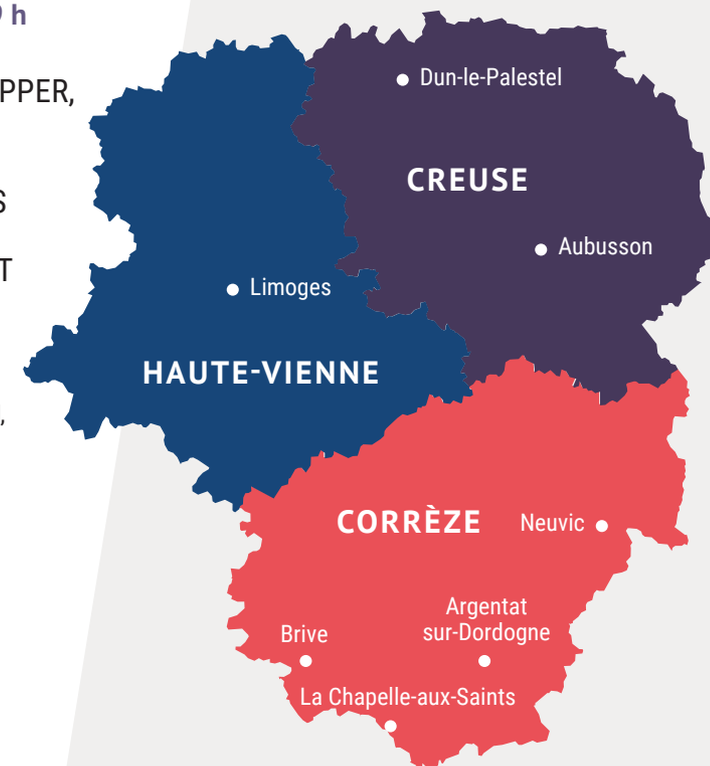
DROGUES, LE CERVEAU
ET LES ÉTATS DE CONSCIENCE
MODIFIÉS

VOIR P. 11

ENTRÉE LIBRE

📍 **Amphithéâtre / Cité de la Tapisserie**

rue des Arts - 23200 Aubusson



AGENDA

HAUTE-VIENNE

LIMOGES

LUN. 10 MARS / 14 h

CONFÉRENCE

LA MÉMOIRE, APPRENDRE
POUR SURVIVRE **VOIR P. 12**

📍 **EPNAK**

16 avenue Jean Gagnant, 87000 Limoges

RÉSERVATION OBLIGATOIRE

<https://tinyurl.com/3rxp9pp>



LIMOGES

MAR. 11 MARS / 18 h 30

CONFÉRENCE - TABLE-RONDE

LES DÉFIS DE LA RECHERCHE
EN NEUROSCIENCES SUR
LES TROUBLES DU SPECTRE
DE L'AUTISME **VOIR P. 12**

📍 **BFM Centre-Ville**

Place Aimé Césaire - 87000 Limoges

RÉSERVATION OBLIGATOIRE

<https://tinyurl.com/2wsj4jt4>



LIMOGES

MER. 12 MARS / 18 h 30

SPECTACLE

PSYCHONAUTES : LES
EXPLORATEURS DE CONSCIENCES
VOIR P. 13

📍 **Chapelle de la Visitation**

9B Rue François Chénieux,
87000 Limoges

RÉSERVATION OBLIGATOIRE

<https://tinyurl.com/ddnzx29>



LIMOGES

JEU. 13 MARS

PORTES OUVERTES VOIR P. 14

📍 **UEROS**

12 avenue de Naugeat, 87000, Limoges

RÉSERVATION OBLIGATOIRE

<https://my.weezevent.com/portes-ouvertes-ueros>



LIMOGES

VEN. 14 MARS / 18 h 30

CONFÉRENCE

AMOUR & CERVEAU :
ENTRE BIOLOGIE ET MAGIE
DES SENTIMENTS **VOIR P. 15**

📍 **Espace Jules Noriac**

11 rue Jules Noriac - 87000 Limoges

RÉSERVATION OBLIGATOIRE

<https://tinyurl.com/2hvajvk9>



LIMOGES

LUN. 17 MARS / 20 h 30

CONFÉRENCE

RÉÉDUCATION 3.0 :
QUAND LA RÉALITÉ ÉTENDUE
TRANSFORME LA PRISE
EN CHARGE DES TROUBLES
COGNITIVO-MOTEURS **VOIR P. 15**

ENTRÉE LIBRE

📍 **Amphithéâtre Léonard Limosin**

13 rue des Clairettes - 87000 Limoges



LES INTERVENANTS

ETIENNE GUILLAUD

Neurobiologiste,
ingénieur de recherche
CNRS, INCIA,
Université de Bordeaux, CNRS

VOIR P. 7



**Frédéric PÉRIGAUD
et Jean-François
BOURINET**

C^o La présidente a eu 19

VOIR P. 7



CAROLINE FONTA

Neurobiologiste,
directrice de recherche émérite CNRS
CERCO, Université de Toulouse, CNRS

VOIR P. 8



STÉPHANE CHARPIER

Neurobiologiste, professeur d'université,
Sorbonne Université, directeur de recherche
à l'institut du Cerveau (Inserm, CNRS, SU),
Membre du conseil scientifique de la Plateforme
Nationale pour la Recherche sur la Fin de Vie

VOIR P. 9

ZHOR RAIMI

Neuropsychologue EPNAK NNA
et Doctorante C2s URCA

VOIR P. 9



JÉRÔME BECKER

Neurobiologiste,
chargé de recherche
Inserm

VOIR P. 9, 12 & 13



JULIE LE MERRER

Neurobiologiste,
directrice de recherche,
CNRS, Inserm

VOIR P. 9, 12 & 13



FRANÇOIS TRONCHE

Biologiste, directeur de recherche CNRS,
Institut de biologie Paris-Seine
Sorbonne Université,
CNRS, Inserm

VOIR P. 7, 10 & 13

LES INTERVENANTS



JOËL BOCKEAERT

Neurobiologiste, professeur des universités émérite, Institut de génomique fonctionnelle Université de Montpellier, CNRS

VOIR P. 11



JEAN-LUC MOREL

Neurobiologiste, chargé de recherche CNRS, INCIA CNRS-Université de Bordeaux

VOIR P. 12



ÉRIC LEMMONIER

Pédopsychiatre, directeur médical du Centre Ressource Autisme Limousin, CHU Limoges



ANDRÉA PERRIER

Directrice du CRA Limousin

VOIR P. 12



MAXIME JOUAUD

Président du Réseau des Villes Amicales pour l'Autisme



SYLVIE THIRION

Neurobiologiste, maîtresse de conférence Institut des neurosciences de la Timone Aix-Marseille Université, CNRS

VOIR P. 15



ANAÏCK PERROCHON

STAPS, professeur des universités HAVAE-ILFOMER, Université de Limoges

VOIR P. 15

Crédits photo : D.R.

PROGRAMME GRAND PUBLIC

CORRÈZE

ARGENTAT-SUR-DORDOGNE

SAM. 8 MARS / 16 h

CONFÉRENCE

LA LOCOMOTION ET L'OREILLE INTERNE : À VÉLO DANS UN AVION ZÉRO-G !

Conférence d'Etienne GUILLAUD, ingénieur de recherche CNRS, INCIA - Université de Bordeaux, CNRS

Espace, silence, impesant... se laisser flotter n'a pourtant rien de reposant ! Notre corps de terrien doit immédiatement s'adapter à ce nouvel environnement. Attraper un sac vomitif durant les premiers jours de mission est un véritable challenge pour notre système nerveux : notre oreille interne est perturbée, nos contractions musculaires ne produisent plus les mêmes mouvements, notre sommeil s'allège lui aussi... Par le prisme des neurosciences comportementales, nous verrons comment la microgravité peut-être un outil précieux pour comprendre le fonctionnement du corps humain.

ENTRÉE LIBRE



📍 Médiathèque Xaintrie Val Dordogne

Place Joseph Faure, 19400 Argentat-sur-Dordogne

CONTACT :

MÉDIATHÈQUE XAINTRIE VAL DORDOGNE : 05 55 91 90 11

ORGANISATEURS : Médiathèque Xaintrie Val Dordogne, Récréasciences, Société des Neurosciences

NEUVIC

MAR. 11 MARS / 20 h

THÉÂTRE-DEBAT

QU'EST-CE QUE TU AS DANS LA TÊTE ?

Spectacle de la Compagnie La présidente a eu 19 Frédéric PÉRIGAUD et Jean-François BOURINET, comédiens, vont essayer de nous expliquer le fonctionnement de notre cerveau en faisant des liens avec ce qu'ils connaissent le mieux : le théâtre !

Pendant une heure, de façon ludique, éducative et poétique, les deux acteurs nous présentent à leur manière, l'organe le plus mystérieux du corps humain !

Ils passent ainsi successivement d'une citation de Victor Hugo à la présentation anatomique de notre encéphale, d'un extrait des « Femmes savantes » à une collection d'idées reçues sur le cerveau, d'une explication des neurones miroirs à des souvenirs d'enfances, de la plasticité cérébrale au monologue d'Hamlet, du fonctionnement de la mémoire à la célèbre madeleine de Proust, d'une définition des biais cognitifs à un numéro de clown...

Toutes les informations sur notre cerveau deviennent une occasion de jeu, d'émotion, et de drôlerie, parce que parler du cerveau c'est évidemment l'occasion de parler d'intelligence, mais encore plus de bêtises...

Le spectacle sera suivi d'une discussion avec Frédéric PÉRIGAUD, Jean-François BOURINET et François TRONCHE (CNRS).

ENTRÉE LIBRE

📍 Salle des Fêtes - 19 avenue de la Gare, 19160 Neuvic

CONTACT :

HAUTE-CORRÈZE COMMUNAUTÉ : 06 98 64 30 80
RÉCRÉASCIENCES : 05 55 32 19 82

ORGANISATEURS : Haute-Corrèze Communauté, Récréasciences, Société des Neurosciences

LA CHAPELLE AUX SAINTS

DIM. 9 MARS / 15 h 30

CAFÉ PRÉHISTOIRE

**ANATOMIE DU TEMPS :
CHRONIQUE DE MODIFICATIONS
CÉRÉBRALES**

Conférence de **Caroline FONTA**,
directrice de recherche émérite CNRS, CERCO,
Université de Toulouse, CNRS

Le cerveau humain, avec sa structure et son fonctionnement complexe, est fragile et profondément dépendant du système cardiovasculaire en particulier. Sa plasticité, qui se manifeste tout au long de notre vie, soulève des questions fascinantes sur le développement des fonctions cérébrales de l'homme contemporain. Dans cette présentation, nous illustrerons comment les avancées en neurosciences nous permettent de mieux appréhender les processus évolutifs qui ont conduit à l'acquisition de nos capacités cognitives actuelles. Nous illustrerons les transformations anatomiques du cortex cérébral au fil du temps, tant au cours de notre vie qu'à travers l'évolution de notre espèce.

ENTRÉE LIBRE



Musée de l'Homme de Néandertal
19120 La Chapelle aux Saints

CONTACT :

RÉCRÉASCIENCES : 05 55 32 19 82

SOCIÉTÉ DES NEUROSCIENCES : 06 63 14 12 36

ORGANISATEURS : Musée de l'Homme de Néandertal, Récréasciences, Société des Neurosciences

PUY D'ARNAC

DIM. 9 MARS / 18 h

CAFÉ DEBAT

**L'AFTER
NÉANDERTALIEN,
NEUROSCIENCES
ET NEUROPALÉONTOLOGIE**

Discussion ouverte avec **Caroline FONTA**,
directrice de recherche émérite CNRS, CERCO,
Université de Toulouse, CNRS, dans la
suite de sa conférence au Musée de l'Homme
de Néandertal, autour des neurosciences et
de la neuropaléontologie.

ENTRÉE LIBRE



Bistrot Tsopélo
44 Rue Jacques Favarel, 19120 Puy-d'Arnac

CONTACT :

RÉCRÉASCIENCES : 05 55 32 19 82

TSOPELO : 06 83 05 72 04

SOCIÉTÉ DES NEUROSCIENCES : 06 63 14 12 36

ORGANISATEURS : Bistrot Tsopélo,
Récréasciences, Société des Neurosciences

NEUVIC

JEU. 13 MARS / 18 h

CONFÉRENCE

NEURO(A)TYPIE

Conférence-débat :

Zhor RAIMI, neuropsychologue EPNAC
et doctorante C2s Université de Reims
Julie LE MERRER, directrice de recherche CNRS,
Inserm – Université de Tours
et Jérôme BECKER, chargé de recherche Inserm,
Inserm – Université de Tours.

La Neuro-atypie ; ce terme est employé et entendu pour faire référence à des fonctionnements cognitifs singuliers (TSA, TDAH, HPI, dys-, etc.).

Cette conférence-débat propose un regard croisé entre recherche et clinique pour mieux saisir les impacts et enjeux de ces fonctionnements. Chercheurs et psychologues partageront leurs réflexions et expériences sur la complexité des profils atypiques et leurs défis d'adaptation.

Comment mieux accompagner et inclure les personnes dites neuro-atypiques ? Une réflexion ouverte entre science, clinique et société.

ENTRÉE LIBRE

Neuvic

CONTACT :

HAUTE-CORRÈZE COMMUNAUTÉ : 06 98 64 30 80

RÉCRÉASCIENCES : 05 55 32 19 82

ORGANISATEURS :

Haute-Corrèze Communauté, Récréasciences,
Société des Neurosciences

BRIVE-LA-GAILLARDE

SAM. 15 MARS / 15 h

CONFÉRENCE

**L'ONDE DE LA MORT
ET LE CERVEAU
CRÉPUSCULAIRE**

Conférence de **Stéphane CHARPIER**,
professeur de neurosciences à Sorbonne Université,
directeur de recherche à l'institut du Cerveau
(Inserm, CNRS, SU), membre du conseil
scientifique de la Plateforme Nationale
pour la Recherche sur la Fin de Vie.

À l'approche de la mort, un sursaut d'activité survient dans le cortex cérébral. Baptisée « onde de mort », cette activité électrique semble marquer le point de non-retour. Quelle en est l'origine ? Indique-t-il la mort inéluctable des neurones ou peut-il être interrompu ? Tout en discutant de ces questions, nous suivrons pas à pas le déclin erratique du cerveau vers une mort toujours insaisissable.

Cette conférence sera suivie d'une session
dédiée à la médiathèque de l'ouvrage
« *La science de la résurrection* »
(Éditions Flammarion) de Stéphane Charpier
en partenariat avec la librairie La Baignoire
d'Archimède.

ENTRÉE LIBRE



Médiathèque de Brive Centre-Ville
Place Charles de Gaulle 19100, Brive-la-Gaillarde

CONTACT :

MÉDIATHÈQUE : 05 55 18 17 50

RÉCRÉASCIENCES : 05 55 32 19 82

ORGANISATEURS :

Médiathèque de Brive Centre-Ville, Récréasciences,
Société des Neurosciences, Librairie la baignoire
d'Archimède

DUN-LE-PALESTEL

**JEU 13 MARS / 10 h
DÉBAT****DISCUSSION AUTOUR
D'UN CAFÉ ET DE CE
QU'EST LA RECHERCHE**

Discussion animée par François TRONCHE,
directeur de recherche CNRS, Institut de biologie
Paris-Seine, Sorbonne Université CNRS Inserm.

Pourquoi faire de la recherche ? Pourquoi faire de
la recherche en neurosciences ? Est-ce nécessaire,
est-ce utile ? Est-ce enthousiasmant ou inquiétant ?
Comment fonctionne le monde de la recherche, les
liens avec l'innovation, l'ingénierie ou la technologie ?
Tous les questionnements sont bienvenus.

ENTRÉE LIBRE

Centre Social / Tiers-Lieu La Palette
9 place de la Poste, 23800, Dun-le-Palestel

CONTACT :**LA PALETTE : 05 87 66 00 00****RÉCRÉASCIENCES : 05 55 32 19 82****SOCIÉTÉ DES NEUROSCIENCES : 06 63 14 12 36****ORGANISATEURS :**

La Palette, Récréasciences, Société des
Neurosciences

DUN-LE-PALESTEL

**JEU 13 MARS / 19 h
CONFÉRENCE****RÉSISTER, S'ÉCHAPPER,
S'ADAPTER...
OU COMMENT LES
COMPORTEMENTS
S'AJUSTENT À
L'ENVIRONNEMENT**

Conférence de François TRONCHE,
directeur de recherche CNRS, Institut de biologie
Paris-Seine, Sorbonne Université CNRS Inserm.

Pour résister à un environnement changeant, la « ré-
ponse au stress » permet d'ajuster les comporte-
ments et le métabolisme chez les animaux. A partir
des notions de « fight or flight » et de « stress » de
Walter Cannon, nous discuterons de ce que nous
connaissons et de ce que nous nous demandons
sur les mécanismes qui régissent ces adaptations
chez les individus exposés et chez leurs descen-
dants.

ENTRÉE LIBRE

Cinéma l'Apollo
19 avenue Benjamin Bord, 23800, Dun-le-Palestel

CONTACT :**LA PALETTE - 05 87 66 00 00****RÉCRÉASCIENCES - 05 55 32 19 82****SOCIÉTÉ DES NEUROSCIENCES - 06 63 14 12 36****ORGANISATEURS :**

La Palette, Récréasciences, Société des
Neurosciences

AUBUSSON

**JEU 13 MARS / 18 h
CONFÉRENCE****DROGUES, LE CERVEAU
ET LES ÉTATS DE
CONSCIENCE MODIFIÉS**

Conférence de Joël BOCKAERT,
professeur des universités émérite, Institut
de génomique fonctionnelle, Université
de Montpellier, CNRS.

Que se passe-t-il dans un cerveau sous psychédé-
lique ? Joël Bockaert se penche sur les mécanismes
neurochimiques et neurophysiologiques des drogues
qui induisent des états de conscience modifiés,
proches des expériences de méditation, de transe ou
du mystérieux sentiment océanique.

Les champignons magiques, l'ayahuasca et leurs
cousins naturels sont utilisés dans les rituels cha-
maniques depuis des millénaires. LSD, ecstasy,
kétamine et autres dérivés synthétiques sont pas-
sés des laboratoires au milieu de la fête.

Depuis quelques années, ces drogues sont prises au
sérieux par la recherche clinique. De nouvelles mo-
lécules, analogues aux psychédéliques, semblent
produire des résultats thérapeutiques, sans avoir
d'effets psychédéliques, notamment pour la prise
en charge de pathologies psychiatriques.

**Une dédicace de l'ouvrage « Drogues, le cerveau
et les États de conscience modifiés »
(Éditions Odile Jacob) sera proposée à l'issue
de la conférence en partenariat avec la librairie
la Licorne.**

ENTRÉE LIBRE

Amphithéâtre / Cité de la Tapisserie
rue des Arts - 23200 Aubusson

CONTACT :**RÉCRÉASCIENCES : 05 55 32 19 82****ORGANISATEURS :**

Cité Internationale de la Tapisserie,
Récréasciences, Société des Neurosciences,
Librairie la Licorne

LIMOGES

LUN. 10 MARS / 14 h CONFÉRENCE LA MÉMOIRE, APPRENDRE POUR SURVIVRE

Conférence de Jean-Luc MOREL,
chargé de recherche CNRS, INCIA,
CNRS-Université de Bordeaux

La mémoire est une fonction biologique qui participe à la survie de l'individu puisqu'elle permet d'emmagasiner ce qui compose notre environnement mais elle est aussi sensible à des facteurs internes et externes qui peuvent la moduler.

ENTRÉE LIBRE

EPNAK
16 avenue Jean Gagnant,
87000 Limoges



RÉSERVATION OBLIGATOIRE :
<https://tinyurl.com/3rxp9pp>

CONTACT :
EPNAK : 05 55 33 56 07

ORGANISATEURS :
EPNAK, Récréasciences, Société des
Neurosciences

LIMOGES

MAR. 11 MARS / 18 h 30 CONFÉRENCE – TABLE-RONDE LES DÉFIS DE LA RECHERCHE EN NEUROSCIENCES SUR LES TSA

Conférence suivie d'une table-ronde animée
par la radio Beaub FM

Conférence de Julie LE MERRER et Jérôme BECKER
(directrice de recherche CNRS et chargé de
recherche Inserm, Inserm-Université de Tours)

Les troubles du spectre de l'autisme ont des répercussions importantes sur la qualité de vie des personnes concernées et celle de leur entourage. Si le diagnostic et l'accompagnement des personnes avec autisme s'est progressivement amélioré, aucun médicament spécifique n'est encore disponible pour soulager cette pathologie. Les travaux récents en neurosciences ont permis une meilleure compréhension des mécanismes cérébraux impliqués. Nous présenterons les différentes pistes de traitement explorées actuellement.

À l'issue de la conférence, une table-ronde sera organisée avec **Éric LEMMONIER**, pédopsychiatre, directeur médical du Centre Ressource Autisme Limousin, **CHU Limoges**, **Andréa PERRIER**, directrice du CRA Limousin et **Maxime JOUAUD**, président du Réseau des Villes Amicales pour l'Autisme.

BFM Centre-Ville
Place Aimé Césaire - 87000 Limoges



RÉSERVATION OBLIGATOIRE :
<https://tinyurl.com/2wsj4jt4>

CONTACT :
RÉCRÉASCIENCES : 05 55 32 19 82

ORGANISATEURS : Récréasciences,
Société des Neurosciences, RVAA, CRA Limousin,
Ville de Limoges, Radio Beaub FM

LIMOGES

MER. 12 MARS / 18 h 30 SPECTACLE PSYCHONAUTES : LES EXPLORATEURS DE CONSCIENCES

Entre conférence étonnante et théâtre scientifique, Psychonautes est une œuvre hybride. L'histoire, les neurosciences, l'anthropologie et la philosophie associées aux psychédéliques sont au cœur de cette conférence-spectacle. L'art oratoire du conférencier sera accompagné d'outils du comédien. Le masque, le jeu d'ombres, la chorégraphie, le liquid light show, seront autant de moyens d'embarquer les spectateurs dans un autre univers. Soutenu par une création musicale originale, et la collaboration avec plusieurs artistes, nous voyagerons des montagnes mexicaines aux laboratoires suisses, nous rencontrerons plusieurs navigateurs et navigatrices de l'esprit, nous sillonnerons dans leurs circuits neuronaux pour tenter d'approcher l'ineffable.

On espère vous retrouver nombreuses et nombreux.

Un bord de scène / débat en fin de spectacle sera proposé en compagnie de **Julie LE MERRER** (CNRS), **Jérôme BECKER** (Inserm) et **François TRONCHE** (CNRS).

DISTRIBUTION :

Auteurs et interprètes :

Julien David et Julien Rateau

Co-auteur et scientifique référent :

Romain HacquetŒil extérieur : **Florent Barret**Création costume : **Marie-Pierre Ufferte**Création masque : **Mathias Rodriguez**de la C^{ie} NautateatroCréation plastique : **Alexa Gonfier - Makakrisme**Création sonore : **Elsa Jauffret - McPrine**

Chapelle de la Visitation
9B Rue François Chénieux,
87000 Limoges



RÉSERVATION OBLIGATOIRE :
<https://tinyurl.com/ddnzx29>

CONTACT :
RÉCRÉASCIENCES : 05 55 32 19 82

ORGANISATEURS :
Récréasciences, Société des Neurosciences,
EPNAK, Compagnie Godema,
Conseil Départemental Haute-Vienne

LIMOGES

JEU. 13 MARS PORTES OUVERTES

À L'OCCASION DE LA SEMAINE DU CERVEAU, L'UROS DE LIMOGES OUVRE SES PORTES !

Le matin, des visites guidées vous permettront de découvrir cette Unité d'Évaluation, de Réentraînement et d'Orientation Socio-professionnelle à destination des personnes majeures présentant une lésion cérébrale acquise non évolutive (traumatisme crânien, AVC...) et de mieux comprendre l'accompagnement proposé.

2 sessions d'1h30 sont proposées : 9h30 et 10h30

10 participants par visite

L'après-midi, au travers d'un atelier, nous vous proposons de découvrir et de mieux comprendre les principales fonctions cognitives. De quelles manières ces fonctions (mémoire, attention, fonctions exécutives...) interviennent dans notre quotidien ? Quelles sont les difficultés rencontrées en cas de lésions cérébrales et quels moyens mettre en place pour les compenser ?

Nous proposons 3 ateliers de 2h au choix :

- Trivial poursuite des fonctions cognitives
- Carte neuropsychologique du cerveau
- Le cerveau en mouvement

Horaire des ateliers : 14h-16h – 6 participants par atelier

 **UROS**

12 avenue de Naugeat, 87000, Limoges



CONTACT ET RÉSERVATIONS :

SECRÉTARIAT UROS : 05 55 43 11 85 - <https://my.weezevent.com/portes-ouvertes-ueros>

CONTACT :

UROS : 05 55 43 11 85

RÉCRÉASCIENCES : 05 55 32 19 82

ORGANISATEURS :

Centre Hospitalier Esquirol UROS, Récréasciences, Société des Neurosciences,

LIMOGES

VEN. 14 MARS / 18 h 30 CONFÉRENCE AMOUR & CERVEAU : ENTRE BIOLOGIE ET MAGIE DES SENTIMENTS

Conférence de Sylvie Thirion,
maîtresse de conférence, Institut des neurosciences
de la Timone Aix-Marseille Université, CNRS.

C'est quoi l'amour ? Cette question enflamme les cœurs et les esprits depuis toujours, de 7 à 107 ans ! D'où vient cette attirance irrésistible pour l'autre ? Le désir sexuel est-il indispensable à l'amour ? Amour et passion peuvent-ils exister indépendamment ? Les neurosciences et les avancées technologiques lèvent peu à peu le voile sur les mécanismes complexes à l'œuvre, où chimie et alchimie se mêlent pour influencer nos émotions, nos comportements et nos relations. En s'appuyant sur les travaux de la communauté scientifique et ses propres recherches, une neuroscientifique démystifiera cette énigme universelle.

Une séance de dédicace de l'ouvrage

« *La Science de l'amour* » de Sylvie Thirion et Eugénie Debesse (Editions Mille Pages) sera proposée à l'issue de la conférence.



 **Espace Jules Noriac**

11 rue Jules Noriac - 87000 Limoges

RÉSERVATION OBLIGATOIRE :

<https://tinyurl.com/2hvajvk9>

CONTACT :

RÉCRÉASCIENCES : 05 55 32 19 82

ORGANISATEURS :

Récréasciences, EPNAK, Société des Neurosciences, Beaub FM, Conseil départemental Haute-Vienne

LIMOGES

LUN. 17 MARS / 20 h 30 CONFÉRENCE RÉÉDUCATION 3.0 : QUAND LA RÉALITÉ ÉTENDUE TRANSFORME LA PRISE EN CHARGE DES TROUBLES COGNITIVO-MOTEURS

Conférence d'Anaick PERROCHON,
Professeur des universités, HAVAE-ILFOMER,
Université de Limoges.

La réalité étendue englobe la réalité virtuelle et la réalité augmentée. offre des opportunités uniques pour évaluer et rééduquer les fonctions cognitivo-motrices des personnes vieillissantes ou malades. Ces environnements interactifs et immersifs permettent de concevoir des expériences adaptées aux besoins de chacun dans un cadre sûr et contrôlé.

La réalité étendue révolutionne la rééducation de la marche complexe. Elle permet une évaluation précise des capacités individuelles, un entraînement personnalisé autour de tâches complexes et une quantification des progrès.

La conférence exposera les bases théoriques de cette approche et illustrera son potentiel à travers le développement de prototypes novateurs et de projets de recherche clinique menés au sein du laboratoire du conférencier.

ENTRÉE LIBRE

 **Amphithéâtre Léonard Limosin**

13 rue des Clairettes - 87000 Limoges



CONTACT :

apbglimoges192387@gmail.com

RÉCRÉASCIENCES : 05 55 32 19 82

ORGANISATEURS :

APBG Limoges, Récréasciences, Société des Neurosciences

AUTRES ÉVÉNEMENTS

DANS LES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES DU TERRITOIRE LIMOUSIN

La Semaine du Cerveau en Limousin, ce sont aussi des interventions de chercheurs et des spectacles dans des établissements scolaires des trois départements ou chez des partenaires de la manifestation.

Pour en savoir plus, allez sur semaineducerveau.fr/manifestations/

MÉDIATHÈQUE DE NEUVIC

EXPOSITION TOI,MOI,NOUS

MAR. 25 MARS / 18H. VERNISSAGE
MAR. 25 MARS > SAM. 05 AVR 2025

Une invitation à découvrir les œuvres produites par les élèves du collège et du lycée agricole de Neuvic au fil de leur parcours. Appréhension de la neurodiversité mais aussi découverte de l'art de la sérigraphie avec l'Atelier Les Michelines et découverte de l'art du dessin et de la peinture avec Anne Gaël Vautrin... que nous réservent-ils et elles ? Quelle diversité des images qui se forment dans leur tête nous laisseront-ils et elles entrevoir ?

© Samah Karaki, François Tronche



COMITE SCIENTIFIQUE DE LA SEMAINE DU CERVEAU DU LIMOUSIN

Chaque année, le comité d'organisation de la Semaine du Cerveau en Limousin propose une programmation riche et accessible à tous. Un collège de chercheurs et de praticiens spécialisés dans les neurosciences et les disciplines associées assure la rigueur scientifique des contenus proposés, oriente les thématiques abordées et garantit la qualité des échanges.



SYLVIA BARDET-COSTE
MCU Limoges



ERIC CHARLES
Psychiatre, Limoges



ANTONNY CZARNECKI
MCU, Bordeaux



MARIE DONEDA
Directrice
Récréasciences, Limoges



SELIM ENNJIMI
Chargé de mission
Récréasciences, Limoges



ZHOR RAIMI
Neuropsychologue,
Limoges



JEAN-POL TASSIN
DREM Inserm, Paris



FRANÇOIS TRONCHE
DR CNRS, Paris

LES ORGANISATEURS



LA SOCIÉTÉ DES NEUROSCIENCES

LA SOCIÉTÉ DES NEUROSCIENCES REGROUPE PRÈS DE 2200 SCIENTIFIQUES DONT 700 DOCTORANTS.

Elle promeut le développement des recherches en neurosciences et défend les valeurs de la recherche. Elle accompagne et soutient les jeunes chercheurs par des prix de thèse et des aides au voyage.

Elle défend un dialogue ouvert et permanent avec le grand public fondé sur une information scientifique exacte reflétant les consensus et les controverses actuelles.

05 57 57 37 40
www.neurosciences.asso.fr



RÉCRÉASCIENCES

Récréasciences CCSTI du Limousin a pour mission de diffuser et de promouvoir la culture scientifique sous toutes ses formes auprès du grand public et des plus jeunes.

Dans ce cadre, la Société des Neurosciences s'est associée avec Récréasciences CCSTI pour organiser la Semaine du Cerveau en Limousin.

05 55 32 19 82
www.recreasciences.com

@recreasciences



LES PARTENAIRES LOCAUX

Pour cette édition 2025, différents partenaires locaux se sont associés à la manifestation, notamment des chercheurs de l'Université de Limoges, des psychologues, psychiatres et neurologues du Limousin, le Rectorat de l'Académie de Limoges ou encore l'EPNAK.

NOS PARTENAIRES PRIVILÉGIÉS

L'EPNAK, la Palette, Haute-Corrèze Communauté, les médiathèques de Brive-Centre et de Xaintrie Communauté, le Musée de l'Homme de Néandertal, le bistrot Tsopélo et l'APBG Limoges.



NOS PARTENAIRES NATIONAUX



NOS PARTENAIRES RÉGIONAUX



www.semaineducerveau.fr
#SDC2025

La Semaine du Cerveau est un événement international piloté en France par la Société des Neurosciences (www.neurosciences.asso.fr), une société savante qui regroupe plus de 2 200 membres engagés dans la recherche académique. L'an passé, environ 700 événements, spectacles et conférences, se sont tenus un peu partout en France et ont attiré 100 000 personnes. L'édition 2025 s'annonce tout aussi riche.

Cette Semaine a pour but de discuter avec tout un chacun de ce qui se fait dans les laboratoires. Le programme national est accessible en ligne (semaineducerveau.fr). Regardez-le, vous y découvrirez les événements proches de chez vous mais aussi des événements diffusés en ligne et d'autres, passés, accessibles en vidéos.

Tous les événements sont gratuits et ouverts à toutes et tous,

BONNE SEMAINE DU CERVEAU 2025 !
PENSEZ À RÉSERVER !

SEMAINE DU CERVEAU EN LIMOUSIN

CONTACTS

SOCIÉTÉ DES NEUROSCIENCES

François TRONCHE

06 63 14 12 36

francois.tronche@sorbonne-universite.fr

RÉCRÉASCIENCES

Sélim ENNJIMI

06 75 16 08 98

s.ennjimi@recreasciences.com

POUR PLUS D'INFORMATIONS

www.recreasciences.com / Rubrique « Événements »

NOUS CONTACTER

contact@recreasciences.com

05 55 32 19 82

@recreasciences



**Récréa
sciences**
La connaissance pour tous !

