

LA SEMAINE DU CERVEAU

Coordonnée au niveau national par la Société des Neurosciences, cette manifestation est l'occasion pour de nombreux chercheurs et médecins de rencontrer le public, de partager les avancées obtenues dans les laboratoires de recherche en neurosciences et d'en présenter les enjeux pour la connaissance du cerveau et les implications pour notre société.

À Chambéry, la Semaine du cerveau est organisée par la Galerie Eurêka en partenariat avec le Centre hospitalier Métropole Savoie et l'Université Savoie Mont Blanc.

Infos pratiques

Galerie Eurêka - CCSTI de Chambéry
150, rue de la République
Carré Curial - 73 000 Chambéry

 Arrêt de bus Curial

 GPS : latitude 45.5640556
longitude : 5.92427169

Tel : 04 79 60 04 25

Entrée gratuite
Réservation obligatoire
pour les groupes

Horaires :

Mardi, jeudi et vendredi de 14h à 18h
Mercredi et samedi de 10h à 12h et de 14h à 18h

Recevez nos informations :

Inscrivez-vous sur : www.chambery.fr/galerie.eureka

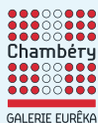
 [galerie.eureka.chambery](https://www.facebook.com/galerie.eureka.chambery)

EN EUROPE ET DANS PLUS DE
120 VILLES EN FRANCE

16 ————— 22 MARS

SEMAINE DU CERVEAU 2020

LA
SEMAINE
DU
CERVEAU
Société des
Neurosciences



CHAMBÉRY
GALERIE EURÊKA

Une semaine pour découvrir le fonctionnement de notre cerveau et les progrès de la recherche en neurosciences !

MARDI 17 MARS À 18H00 - AMPHIS POUR TOUS

DE L'ANOREXIE MENTALE À L'OBÉSITÉ : UN CERVEAU AVEUGLE AUX CHANGEMENTS CORPORELS MAJEURS

Malgré un corps amaigri, les personnes souffrant d'anorexie mentale se sentent généralement plus grosses qu'elles ne le sont. Les personnes obèses quant à elles ont tendance à minimiser leur surpoids. Peut-on envisager un parallèle entre l'obésité et l'anorexie mentale ? Pourquoi le cerveau intègre-t-il mal les modifications corporelles majeures ? Quels en sont les dysfonctionnements neurologiques ?

Présenté par :

Morgane METRAL, Laboratoire Inter-universitaire de Psychologie - Personnalité, Cognition, Changement Social (LIP-PC2S) de l'Université Savoie Mont Blanc

À l'Amphithéâtre de l'Université Savoie Mont Blanc, 27 rue Marcoz - 73000 Chambéry

JEUDI 19 MARS À 12H30

CAFÉ SCIENTIFIQUE « ENTRE MIDI & SCIENCE » : LE MICROBIOTE INTESTINAL : QUELLE INFLUENCE SUR NOTRE CERVEAU ?

Les récentes découvertes en neurosciences révèlent que le microbiote de notre intestin communique avec notre cerveau et module son développement et son fonctionnement. Comment des milliards de bactéries résidant dans notre tube digestif peuvent-elles influencer nos comportements, nos pensées ou nos émotions ?

Présenté par :

Sonia PELLISSIER, Chercheuse et Maître de Conférences au Laboratoire Inter-universitaire de Psychologie - Personnalité, Cognition, Changement Social (LIP-PC2S) de l'Université Savoie Mont Blanc

Au Centre de Congrès Le Manège 331 rue de la République, 73000 Chambéry

JUSQU'AU 28 MARS - EXPOSITION

CLOCK, LES HORLOGES DU VIVANT

Explorez les rythmes biologiques du vivant et découvrez les systèmes d'horloges des plantes et des animaux leur permettant de s'adapter à leur environnement.

Expérimentez les nombreuses activités pour mieux comprendre ces cycles qui rythment la vie de tous les êtres vivants.

À la Galerie Eurêka 150 rue de la République, 73000 Chambéry

SAMEDI 21 MARS À 14H30 - CONFÉRENCE

NEUROLOGIE : COMMENT LES NOUVELLES TECHNOLOGIES SONT-ELLES INTÉGRÉES AU CENTRE HOSPITALIER MÉTROPOLE SAVOIE ?

De nombreux progrès dans le domaine de la neurologie sont liés au développement des nouvelles technologies. A Chambéry, le Centre hospitalier Métropole Savoie est équipé d'un plateau technique de haut niveau. Comment cette haute technologie est-elle infusée dans la neurologie du quotidien ? Les découvertes débouchent-elles automatiquement sur des améliorations dans la prise en charge des patients ?

Présenté par :

D^r Vincent TAREL : Médecin neurologue, chef de service Explorations fonctionnelles Neurologiques au Centre hospitalier Métropole Savoie

À l'Amphithéâtre de l'Université Savoie Mont Blanc, 27 rue Marcoz - 73000 Chambéry

SAMEDI 21 MARS À 16H00 - CONFÉRENCE

TROP MERVEILLEUX POUR ÊTRE VRAI ? LA NEUROPHYSIOLOGIE DES CONTES DE FÉES

Dans le monde du Merveilleux, il se produit des choses étranges : des sortilèges qui modifient un comportement, des personnages enchantés, un sommeil qui brutalement surgit et qui dure si longtemps. Et si tout était vrai ? Si, comme le dit l'inventeur anglais Thomas Faraday (1791-1867) « rien n'est trop merveilleux pour être vrai » ? La « neurophysiologie des Contes de Fées » prend le pari que les personnages et leurs aventures ont réellement existé ! Voici une conférence qui parlera du cerveau à partir de certains troubles. Troubles si extraordinaires qu'il s'est trouvé, il y a longtemps, des contes pour tenter de les expliquer à une époque où les outils scientifiques et médicaux n'étaient pas disponibles pour les comprendre.

Présenté par :

D^r Laurent VERCUEIL : Médecin neurologue et chef du service d'Explorations Fonctionnelles du Système Nerveux au CHU de Grenoble

À l'Amphithéâtre de l'Université Savoie Mont Blanc, 27 rue Marcoz - 73000 Chambéry

