

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 20 février 2023

La Semaine du Cerveau 2023 à Grenoble c'est « *Apprendre ou à laisser* »

Chaque année, cet événement européen vise à informer le grand public sur les recherches en neurosciences. Du 13 au 19 mars 2023, conférences, soirées, spectacles sont proposés dans toute la métropole grenobloise et sur les campus de l'UGA. L'occasion pour tous les publics d'échanger avec la communauté des neuroscientifiques. Intitulée « *Apprendre ou à laisser* », l'édition 2023 explore les étonnantes capacités d'apprentissage de notre cerveau !

S'il y a bien une chose pour laquelle les intelligences artificielles sont encore loin d'égaliser le cerveau humain, c'est sa capacité à apprendre. Mais quelles sont les multiples formes d'apprentissage dont notre cerveau est capable ? Que se passe-t-il dans notre cerveau lorsque nous apprenons une nouvelle langue ? Peut-on pousser nos capacités d'apprentissage jusqu'à l'extrême ? Dans quelle mesure peut-on « ré-apprendre » après avoir perdu certaines facultés suite à une lésion cérébrale ? Comment apprendre à apprendre ?

Pour l'édition 2023, l'équipe d'organisation* de la Semaine du Cerveau à Grenoble vous propose d'aborder ces questions via des expériences artistiques et scientifiques inédites, destinées à différents publics, afin de mieux comprendre cette fascinante faculté de l'être humain à apprendre.

Une nouvelle occasion d'en apprendre toujours plus sur le cerveau !

Programme tous publics

Lundi 13 mars de 18h30 à 20h - Conférence - Le cerveau bilingue

> Salle Jacques Cartier - Maison des langues et des cultures - 1141 avenue centrale, domaine universitaire

> Accès gratuit dans la limite des places disponibles

Lundi 13 mars de 14h à 16h - Ateliers - Pouvons-nous continuer d'apprendre à tout âge ?

> MSH-Alpes - 1221 avenue centrale, domaine universitaire

> [Réservation en ligne obligatoire](#)

Lundi 13 et mardi 14 mars de 11h30 à 13h30 - Animation - *Blinder*, saurez-vous trouver l'âme-sœur ?

> Hall des Bibliothèques universitaires Joseph-Fourier et Droit et Lettres

Mardi 14 mars de 18h30 à 21h - Conférence - Ré-apprendre : récupérer ce qui a été perdu

> Salle Gilbert Faure - hôpital Michallon, parvis Belledonne, pavillon Vercors

> Accès gratuit dans la limite des places disponibles - Port du masque obligatoire !

Mercredi 15 mars de 14h à 17h - Conférence - Les élèves en situation de dyslexie

> Pôle de l'éducation - Bâtiment Berges, 1025 rue de la piscine, domaine universitaire

> [Réservation en ligne obligatoire \(25 places disponibles\)](#)

Mercredi 15 mars à 19h - Spectacle - Apprendre le corps

> Salle de spectacle EST - 675 avenue centrale, domaine universitaire

> [Réservation en ligne obligatoire sur l'Ouvre-boîte](#)

Jeudi 16 mars de 18h30 à 20h - Conférence - Comment apprendre et aider à apprendre en tenant compte des connaissances actuelles sur le cerveau ?

> Amphithéâtre INSPE - Bâtiment Bergès, 1025 rue de la piscine, domaine universitaire

> Accès gratuit dans la limite des places disponibles

Jeudi 16 mars de 17h30 à 22h30 - Soirée Éditathon - Femmes de Tête

> La Casemate - 2 place Saint-Laurent, Grenoble

> [Réservation en ligne obligatoire](#)

Vendredi 17 mars de 19h30 à 23h30 - Soirée jeux - Bienvenue à Mnésique ! Jouez pour mieux comprendre votre cerveau

> Magasin "Les 7 Royaumes" - 5 Rue Lafayette, Grenoble

> Accès gratuit, réservation obligatoire directement auprès du magasin "Les 7 Royaumes" : 04 76 54 58 35

Et aussi pour les publics scolaires

Ateliers à destination d'élèves de primaire - Pourquoi notre cerveau nous (et se) trompe ?

Des ateliers avec des jeux et démonstrations autour des bugs du cerveau seront proposés pour les plus jeunes dans quelques écoles de l'agglomération grenobloise.

Ateliers à destination d'élèves de lycée : MicMacBrain

Puces microfluidiques, neurones en culture, marqueurs fluorescents et cerveaux transparents sont parmi les sujets d'ateliers concoctés par les post-doctorantes du Grenoble Institut des Neurosciences pour les lycéens. C'est pour eux une occasion de mieux comprendre le cerveau, d'appréhender les recherches en neurosciences et découvrir les métiers dans un laboratoire.

Des podcasts autour de la #SDC !

Rendez-vous mardi 14 mars sur le compte Instagram [Podcasts UGA](#) pour découvrir l'épisode [Allodocs](#) spécial Semaine du cerveau ! L'occasion de (re)découvrir le podcast court des jeunes chercheurs et chercheuses de l'UGA.

Découvrez également l'épisode du podcast [Échos de sciences](#) impulsé par Echosciences Grenoble et édité par La Casemate. Une émission de 30 à 40 minutes sur les sciences !

Biblio cerveau !

Tout au long de la semaine, retrouvez les ouvrages pour découvrir ou approfondir les méandres de notre cerveau dans les Bibliothèques Universitaires du campus Joseph Fourier, Droit-Lettres et Médecine-Pharmacie ainsi qu'en ville à la Librairie Arthaud.

Consulter le programme détaillé de la Semaine du cerveau à Grenoble !

Et Suivez tous les événements de la Semaine du Cerveau au niveau national - #SDC2023
www.semaineducerveau.fr/

À PROPOS

L'Université Grenoble Alpes – UGA

Dans le top 150 des meilleures universités mondiales du classement de Shanghai, ancrée sur son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA fait partie des 8 universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX). Depuis 2020, l'UGA intègre 3 établissements-composantes Grenoble INP, Institut d'ingénierie et de management-UGA, Science Po Grenoble-UGA, Ecole nationale supérieure d'architecture de Grenoble ENSAG-UGA et de 3 composantes académiques Faculté des sciences-UGA, École universitaire de technologie-UGA, Faculté Humanités, santé, sport, sociétés-UGA.

59 000 étudiants dont 10 000 étudiants internationaux et 2 900 doctorants, et plus de 7 700 personnels se répartissent sur plusieurs campus de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, Inria et Inserm sont associés encore plus étroitement à l'Université Grenoble Alpes pour développer une politique commune en recherche et valorisation à l'échelle internationale. Les relations avec l'INRAE, l'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr>

*Le comité d'organisation de la Semaine du Cerveau à Grenoble et ses partenaires



Contact presse

Muriel Jakobiak-Fontana

Directrice adjointe communication - Université Grenoble Alpes

muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

Tel : +33 (0)6 71 06 92 26

Contact organisation

Marcela Perrone-Bertolotti

Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition

marcela.perrone-bertolotti@univ-grenoble-alpes.fr

Tél : 04 76 82 58 60