

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

2 mars 2026

Semaine du cerveau 2026 à Brest : des conférences, activités et rencontres avec les expertes et experts brestois en neurosciences ouvertes à toutes et à tous

BREST

16 ——— 22 MARS

**SEMAINE
DU CERVEAU
2026**



Du 16 au 22 mars 2026, se tiendra dans toute la France la 28e édition de la Semaine du cerveau. Durant cet événement, coordonné par la Société des neurosciences, une série de rendez-vous sera proposée à Brest pour mieux connaître le cerveau, son fonctionnement et son rôle essentiel : conférences, ciné-débat, ateliers, rencontres avec des expertes et experts brestois qui font avancer la recherche...

Des animations scolaires sont également prévues pour faire découvrir aux lycéennes et lycéens brestois la recherche sur le cerveau conduite à l'UBO et au CHU de Brest.

Organisée chaque année au mois de mars, depuis 1998, la Semaine du Cerveau est coordonnée en France par la Société des Neurosciences. Cette manifestation internationale, organisée simultanément dans près de 100 pays et plus de 40 villes en France, a pour but de sensibiliser le grand public à l'importance de la recherche sur le cerveau. C'est l'occasion pour de nombreux chercheurs et chercheuses, médecins et étudiantes et étudiants bénévoles de rencontrer le public et de partager avec lui les avancées obtenues dans les laboratoires de recherche en neurosciences, d'en présenter les enjeux pour la connaissance du cerveau et les implications pour notre société.

Du 16 au 22 mars à Brest, au travers de conférences ou d'activités, le public pourra rencontrer les expertes et les experts brestois qui font avancer la recherche en neurosciences.

Événements gratuits, ouverts à toutes et à tous.

Au programme de la Semaine du Cerveau à Brest 2026

Lundi 16 mars

Atelier découverte du W.INN, Centre de l'innovation du CHU de Brest - 13h30 et 16h
CHU de Brest, Hôpital de la Cavale Blanche, 85, Rue Pierre Maximin Audemar

Sur inscription

> En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/ateliers-decouverte-du-centre-dinnovation-medicale>

Conférence - Vulnérabilité à la psychose : mécanismes cérébraux et prévention - 19h
Téléamphithéâtre du pôle numérique Brest Bouguen, 6 rue du Bouguen

Par Morgane Guillou, psychiatre addictologue au CHU de Brest et professeur des universités au SPURBO et Christophe Lemey, psychiatre au CHU Brest et maître de conférence au SPURBO

> En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/vulnerabilite-la-psychose-mecanismes-cerebraux-et-prevention>

Mardi 17 mars

Conférence - Accident vasculaire cérébral : hier, aujourd'hui, demain - 19h
Auditorium des Capucins, Les ateliers des Capucins, 25 rue de Pontaniou

Par Pr Serge Timsit, chef de service de l'unité neurovasculaire et du département de neurologie du CHU de Brest, professeur des universités à l'UBO et chercheur au sein du laboratoire génétique, génomique fonctionnelle et biotechnologies (GGB-INSEM1078)

En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/accident-vasculaire-cerebral-hier-aujourd'hui-demain>

Conférence - Les neuro-cosmétiques - 18h

Auditorium des Capucins, Les ateliers des Capucins, 25 rue de Pontaniou

Par Pr Laurent Misery, professeur de dermatologie à l'UBO, chef du service de dermatologie du CHU de Brest et directeur du laboratoire interactions épithéliums-neurones (LIEN) - Avec la participation de l'[association Oligocyte](#)

> En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/les-neuro-cosmetiques>

Mercredi 18 mars

Soirée de médiation scientifique - Jouons avec nos neurones - 19h

Bar restaurant Enracinés ! 24 rue d'Aiguillon

Organisé par l'association Pass'savant

> En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/jouons-avec-nos-neurones-soiree-de-mediation-scientifique>

Jeudi 19 mars

Conférence - Conscience non sans inconscient : fondements émotionnels de la raison - 20h

Pôle numérique du Bouguen, 6 rue du Bouguen

Par Dario Alparone, enseignant-chercheur en psychologie clinique et psychopathologie à l'UBO, au laboratoire de psychologie : cognition, comportement, communication (LP3C)

> En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/conscience-non-sans-inconscient-fondements-emotionnels-de-la-raison>

Conférence - Tous les autistes ne comptent pas les cure-dents - 19h

Pôle numérique du Bouguen, 6 rue du Bouguen

Par Benoît Quinquis, chercheur associé au laboratoire Héritage et création dans le texte et l'image (HCTI)

> En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/tous-les-autistes-ne-comptent-pas-les-cure-dents>

Ciné-débat - Film-documentaire Les esprits libres - 20h

Cinéma Les Studios, 136 rue Jean Jaurès

Film documentaire par Bertrand Hagemüller, 1h34

Projection suivie d'un échange avec Franck Thiriart, médecin gériatre de la Fondation Ildys et Morgane Le Bon-Jégo, enseignante-chercheuse en neurosciences de l'UBO

Avec la participation de l'association France Alzheimer 29

> En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/cine-debat-les-esprits-libres>

Animations scolaires du 16 au 20 mars

Des étudiantes et étudiants de l'UBO, ainsi que des scientifiques de W.INN, le centre d'innovation du CHU de Brest, des laboratoires [LIEN](#), d'anatomie et [Lab-STICC](#) accueilleront des classes des lycées brestois pour découvrir la recherche sur le cerveau au travers d'ateliers dédiés.

> Programme complet de la Semaine du cerveau 2026 à Brest : <https://www.univ-brest.fr/fr/page/la-semaine-du-cerveau-2026>

Contacts presse

Enora LEPROUST | Chargée de communication et de médiation scientifique

enora.leproust@univ-brest.fr | 02 98 01 80 00

Aurélia DERISCHEBOURG | Directrice de la communication du CHU de Brest

aurelia.derischebourg@chu-brest.fr