



A l'occasion de la semaine du cerveau, des chercheurs et enseignants-chercheurs de l'Université d'Orléans et du CHUO se sont mobilisés pour faire découvrir au grand public les recherches actuellement menées en neurosciences dans les laboratoires orléanais.

La programmation de cette **édition 2026** a comptée plusieurs temps forts avec un cycle de conférences, une exposition et une intervention auprès des scolaires...petit retour en images sur ces évènements qui ont jalonné la semaine du cerveau orléanaise.

La semaine a débuté par une conférence lundi soir au CHU, présentée par le Dr S. Demuth, sur l'exploitation des données de santé et les enjeux des jumeaux numériques pour la médecine de précision en neurologie. Mercredi au MOBE, le Pr S. Thany a animé une conférence sur le mode d'action d'insecticides néonicotinoïdes sur le cerveau des insectes et potentiellement chez l'homme. Vendredi soir au CHU, le Pr R. Serreau a expliqué l'évolution de nos connaissances sur l'impact des psychotropes maternels sur le cerveau du nouveau-né et l'adaptation des prescriptions lors de la grossesse. Ces différentes conférences ont donné lieu à des échanges avec le public sur des enjeux de santé publique et environnementale qui font écho aux débats scientifiques et sociétaux actuels.

La rencontre avec des élèves du lycée Voltaire (Orléans, La Source) a permis de faire découvrir la diversité des métiers et des thématiques de recherche en neurosciences dans les laboratoires INEM, CBM et P2E. L'occasion de susciter la curiosité et de futures vocations....



Les étudiants de 2^{ème} année de l'Institut de Formation en Psychomotricité ont exposé leurs travaux à la BU sciences avec une sélection d'ouvrages pour explorer le fonctionnement mystérieux du cerveau.



Merci à tous les intervenants : Alison Carterau, Philippine Chartier, Stanislas Demuth, Sarah Huet, Céline Montécot-Dubourg, Séverine Morisset-lopez, Olivier Richard, Raphaël Serreau, Emiliane Taillebois (coordinatrice locale pour Orléans), Steve Thany ; et aux enseignantes du lycée Voltaire (Christelle Maury, Valérie Padeloup, Delphine Tournassat)