

ORLÉANS

14 _____ 20 MARS

SEMAINE DU CERVEAU 2022



EN EUROPE ET DANS PLUS DE
120 VILLES EN FRANCE

www.semaineducerveau.fr

#SDC2022

MARDI 15 MARS 18H30

AMPHITHÉÂTRE DU CHRO, NIVEAU -1, VERT

Conférence

**Les Accidents vasculaires cérébraux :
un enjeu de santé publique**

Dr Canan OZSANCAK, neurologue au CHR Orléans
Dr Andreea AIGNATOAIE, neurologue au CHR Orléans

MERCREDI 16 MARS 18H30

UNIVERSITE - UFR ST - BAT EGS

AMPHITHÉÂTRE S

3, RUE DE CHARTRES 45100 ORLEANS

Conférence

**Anomalies sensorielles et troubles
psychiatriques : où en sommes-nous ?**

Olivier Perche, Ingénieur au CHRO Orléans

VENDREDI 18 MARS 18H30

MOBE

6, RUE MARCEL PROUST 45000 ORLEANS

Conférence interactive

Y'a t'il un pilote des émotions ?

Olivier Richard, enseignant chercheur université Orléans
Quentin Delépine, metteur en scène de l'agence VERTIGES

DU 14 AU 18 MARS

UNIVERSITE - UFR ST - BAT. EGS

3, RUE DE CHARTRES 45100 ORLÉANS

Exposition interactive

Le QR code des neurosciences



Les Accidents vasculaires cérébraux : un enjeu de santé publique

Mardi 15 mars 18h30 à l'amphithéâtre du CHR Orléans, niveau -1, vert.

Les accidents vasculaires cérébraux sont fréquents, graves et source de handicap. Nous connaissons tous dans notre entourage plus ou moins proche des personnes ayant souffert d'AVC. Nous espérons que vous viendrez nombreux découvrir les signes d'alerte, les traitements d'urgence ainsi que le riche réseau de soin qui existe autour de la prise en charge optimale de cette maladie.

Dr Canan OZSANCAK, neurologue au CHR Orléans

Dr Andreea AIGNATOAIE, neurologue au CHR Orléans

Anomalies sensorielles et troubles psychiatriques : où en sommes-nous ?

Mercredi 16 mars 18h30 à l'amphithéâtre S du Bâtiment EGS, UFR Sciences et techniques, Université Orléans.

Depuis plusieurs décennies, les troubles du traitement sensoriel apparaissent comme un symptôme central des nombreuses pathologies psychiatriques. Les personnes touchées semblent submergées par ce qui paraît être pour toute autre personne un niveau normal de stimuli sensoriels (par ex., un bruit ordinaire, de la lumière, un simple toucher). Pour ces patients, les conséquences à la fois sur leur pathologie et leur environnement semblent être un fardeau important. Mais que savons-nous vraiment sur les mécanismes cellulaires sous-jacents et leurs conséquences sur la symptomatologie globale de ces patients ?

Dr Olivier Perche, Ingénieur au CHR Orléans.

Y'a t'il un pilote des émotions ?

Vendredi 18 mars 18h30 au MOBE

C'est quoi, au fond, les émotions ? Un comédien et un chercheur en neurobiologie proposent au public de répondre par la science, l'art et l'intelligence collective. L'occasion d'aborder des questions de sensibilité artistique, d'esprit critique et de méthodologie avec enthousiasme, précision, poésie et musique.

Olivier Richard, enseignant chercheur université Orléans

Quentin Delépine, metteur en scène de l'agence VERTIGES

Exposition : Le QR code des neurosciences

du 14 au 18 mars dans le hall du bâtiment EGS, UFR Sciences

Chaque poster sera accompagné d'un QR code pour aider à déchiffrer et comprendre une image de Neurosciences.

- **Le QR code des neurosciences**

Semaine du 21 au 28 mars au lycée Voltaire d'Orléans :

Une exposition digitale sous forme de posters interactifs sera présente au lycée Voltaire. Chaque poster sera accompagné d'un QR code pour aider à déchiffrer et comprendre une image de notre cerveau.

- **Speed-meeting des neurosciences.**

Lundi 28 mars, Lycée Voltaire d'Orléans, 14h-16h.

Rencontre entre lycéens et acteurs de la recherche en Neurosciences. Discussion en petits groupes sur la recherche orléanaise en Neurosciences.

- **Débusquons les neuromythes**

Mardi 28 mars, Lycée Voltaire d'Orléans, 14h-16h.

Dans cette conférence interactive, artistique, et ludique, les élèves du lycée Voltaire auront pour mission de débusquer les neuromythes, en compagnie de neuroscientifiques derrière et devant l'écran. Une production de Quentin Delépine, metteur en scène de l'agence VERTIGES et des neuroscientifiques du campus d'Orléans.

- **Malle sensorielle**

Du 14 au 30 mars

Les étudiants de première année à l'école de psychomotricité ont conçu des tests sensoriels ludiques afin de tester les performances des différents sens au cours de la vie et aussi d'étudier l'influence d'un sens sur un autre dans la perception sensorielle. Ces tests seront l'occasion d'expliquer comment le cerveau perçoit l'environnement auprès d'un large public (du jeune enfant à la personne âgée).