



Programme de la Semaine du Cerveau 2020

Liste nationale des manifestations

Sommaire

| | |
|---|---|
| Cogni'classes ouvertes | 1 |
| L'implication du cerveau dans les performances visuelles | 2 |
| Ciné-débat : Still Alice de Richard Glatzer et Wash Westmoreland | 3 |
| Un atelier réminiscence pour les patients Alzheimer | 5 |
| Jeu d'évasion autour du cerveau | 6 |

Cogni'classes ouvertes

Animation scolaire

Collège Jean Hay, Avenue de Beaulieu, Marennes-Hiers-Brouage, France
GPS : 45.8277648, -1.1054028

Du 16 mars 2020 au 20 mars 2020

Cogni'classes ouvertes aux enseignantes et enseignants qui souhaitent observer le fonctionnement des cogni'classes, à savoir la mise en oeuvre pratique des pistes pédagogiques issues des sciences cognitives. Ces visites pourront avoir lieu du 16 au 20 mars au Collège Jean Hay de Marennes.

<https://sciences-cognitives.fr/>

Orateur(s)

Admission

Emilie DECROMBECQUE, enseignante de Lettres Modernes, formatrice académique (POITIERS) et membre de l'équipe "Apprendre et former avec les sciences cognitives"
Guillaume SORTON, enseignant de physique-chimie, formateur académique (POITIERS)

L'implication du cerveau dans les performances visuelles

Conférence

Collège Jean Hay, Avenue de Beaulieu, Marennes-Hiers-Brouage, France
GPS : 45.8277648, -1.1054028

Le 16 mars 2020 | 18h30

Aurélie RIDEAU est opticienne depuis 20 ans et optométriste diplômée depuis 2008. Dans sa pratique et ses mesures, elle prend en compte la posture, l'environnement, les habitudes mais aussi les maladies chroniques et l'état général. En effet, la perception visuelle est affectée par des dysfonctionnements physiologiques. Elle s'intéresse aux capacités d'intégrations visuelles, aux entraînements visuo-moteurs qui permettent d'aider notamment les dyslexiques et d'augmenter les performances des sportifs. Elle présentera son travail, le phénomène de la vision en lien avec le cerveau ainsi que les problèmes possibles de baisse de performance visuelle en cas de dysfonctionnement du cerveau (mauvais développement sensori-moteur, traumatismes, pathologies...).

Orateur(s)

Aurélie RIDEAU, opticienne et
optométriste

Admission

Grand public

Entrée libre

Ciné-débat : Still Alice de Richard Glatzer et Wash Westmoreland

Projection de film

L'Estran, Place Carnot, Marennes-Hiers-Brouage, France

GPS : 45.8215985, -1.1085586

Le 17 mars 2020 | 20h30

Still Alice est un film dramatique américain réalisé par Wash Wetmoreland et Richard Glatzer, sorti en 2014. Il s'agit de l'adaptation du roman éponyme de Lisa Genova.

Mariée, heureuse et mère de trois grands enfants, Alice Howland (Julianne Moore) est un professeur de linguistique renommé. Mais lorsqu'elle commence à oublier ses mots et qu'on lui diagnostique les premiers signes de la maladie d'Alzheimer, les liens entre Alice et sa famille sont mis à rude épreuve. Effrayant, bouleversant, son combat pour rester elle-même est une magnifique source d'inspiration.

Le film a été présenté au festival international du film de Toronto 2014. Il a reçu de nombreuses critiques positives, particulièrement à propos de l'interprétation de Jeanne Moore, rôle qui lui a valu les plus importantes récompenses de cinéma : l'Oscar, le BAFTA, le Golden Globe, le Screen Actors Guild Award et le Critics' Choice Award de la meilleure actrice.

http://www.allocine.fr/video/player_gen_cmedia=19196847&cfilm=178550.html

Projection suivie d'un débat animé par Philippe GIAFFERI

Orateur(s)

Philippe GIAFFERI

Admission

Grand public

6€

Partenaires de l'événement

Association Neurosciences Marennes

Un atelier réminiscence pour les patients Alzheimer

Conférence

Collège Jean Hay, Avenue de Beaulieu, Marennes-Hiers-Brouage, France
GPS : 45.8277648, -1.1054028

Le 21 mars 2020 | 11h

- Rappel rapide de cette maladie
- Les principales capacités d'un être humain
- Objectif : "Ajouter de la vie aux années et pas seulement des années à la vie."
- Les préceptes d'une réussite
- Exemples d'animation

Orateur(s)

Philippe GIAFFERI, consultant dans le
médico-social à la retraite, ancien
directeur d'EHPAD

Admission

Grand public

Pour plus d'informations

e.decrombecque@gmail.com
<https://cervodysee.fr/>

Partenaires de l'événement

Association Neurosciences Marennes

Jeu d'évasion autour du cerveau

Atelier

Collège Jean Hay, Avenue de Beaulieu, Marennes-Hiers-Brouage, France
GPS : 45.8277648, -1.1054028

Le 21 mars 2020 | 14h

Expérience immersive dans un laboratoire qui propose une approche grand public et ludique des enjeux de la recherche en sciences cognitives.

Ce jeu, d'une durée de **45 minutes**, s'adresse à tous **à partir de 10 ans** (les enfants doivent être accompagnés d'adultes).

Attention, le nombre de places est limité à 12 personnes par session.

D'autres sessions auront lieu lors du festival Cerv'Odyssée en 2021.

Orateur(s)

Admission

Emilie DECROMBECQUE, enseignante de Lettres Modernes, formatrice académique (POITIERS) et membre de l'équipe "Apprendre et former avec les sciences cognitives"
Guillaume SORTON, enseignant de physique-chimie, formateur académique (POITIERS)

Grand public
5€ - inscription obligatoire



Pour plus d'informations

neurosciencesmarennnes@gmail.com

<https://cervodyssee.fr/>

Partenaires de l'événement

Association Neurosciences Marennes