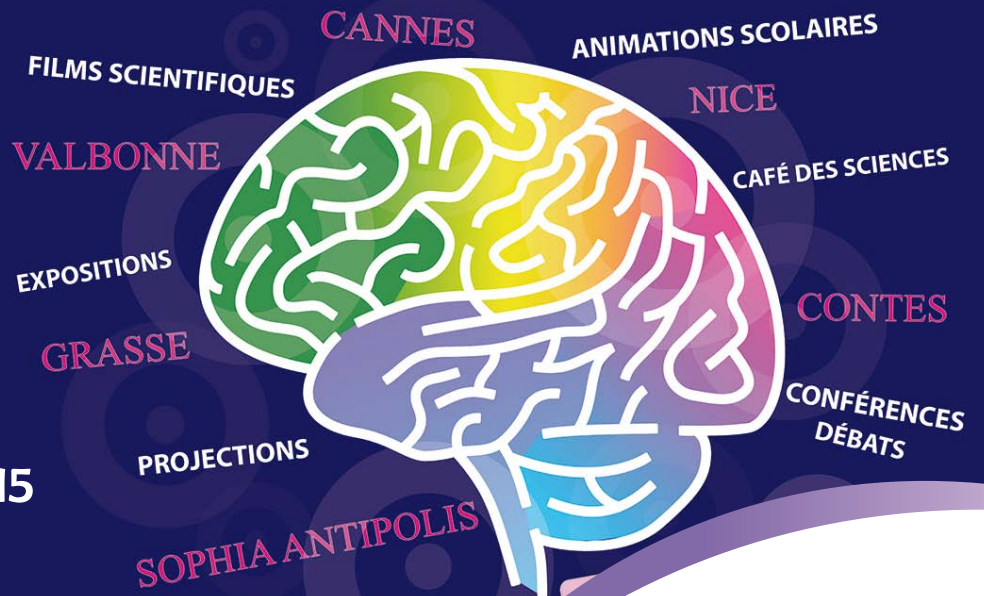


Semaine du cerveau du 19 au 22 mars 2015



COMMUNIQUÉ DE PRESSE « SEMAINE DU CERVEAU »

PROGRAMME

JEUNE PUBLIC

• **Judi 19 mars - 9h-11h au mip**
Le cerveau et le goût.

GRAND PUBLIC

• **Samedi 21 mars -15h au mip**
Le cerveau et le goût.

• **Dimanche 22 mars -15h au mip**
Un nez et un cerveau pour percevoir les odeurs.



CONTACT PRESSE

Muriel Courché
Pays de Grasse
Tél. : 04 97 05 22 03
Portable : 06 68 93 02 42
mcourche@paysdegrasse.fr

« Semaine du cerveau 2015 »

À destination du jeune public – rencontre atelier :

Judi 19 mars - 9h-11h au mip
Le cerveau et le goût.

Physiologie du goût ou techniques développées par les aromaticiens pour parfumer ce que nous mangeons, comment tout cela fonctionne-t-il ?
Rencontre et atelier avec Claire de March et Jérôme Golebiowski, chercheurs à l'institut de chimie de l'Université de Nice Sophia Antipolis.

À destination du grand public – café rencontre :

Samedi 21 mars - 15h au mip
Le cerveau et le goût.

Physiologie du goût ou techniques développées par les aromaticiens pour parfumer ce que nous mangeons, comment tout cela fonctionne-t-il ?
Rencontre et atelier avec Claire de March et Jérôme Golebiowski, chercheurs à l'institut de chimie de l'Université de Nice Sophia Antipolis.

Dimanche 22 mars -15h au mip
Un nez et un cerveau pour percevoir les odeurs.

Comment ça marche le nez ? Qu'est-ce que le nez combine? Olfactivement sommes-nous tous égaux ? Comment l'odeur naît-elle ?
Pour répondre à ces questions rencontre avec Gilles Sicard Docteur ès sciences, chercheur à l'université Aix-Marseille.

« BIOGRAPHIE »

JÉRÔME GOLÉBIOWSKI et CLAIRE DE MARCH

INSTITUT DE CHIMIE DE NICE
UNIVERSITÉ DE NICE SOPHIA ANTIPOLIS

Jérôme Golebiowski est docteur en Chimie théorique. Il est enseignant-chercheur à l'Institut de Chimie de Nice de l'université de Nice Sophia Antipolis. Il enseigne notamment les disciplines de la chimie-physique. Ses recherches tendent à mieux comprendre la nature des interactions ligand-récepteur par le biais de méthodes de modélisation moléculaire. Il applique notamment ces approches à la description des étapes moléculaires de la perception des odeurs.

Claire de March est diplômée de l'Institut Supérieur de l'Industrie de la Parfumerie, de la Cosmétique et de l'Aromatique alimentaire (ISIPCA). Elle poursuit son parcours en réalisant une thèse de doctorat sous la direction de J.Golebiowski, sur l'élucidation des relations entre la structure d'une molécule odorante et la perception qu'elle induit.

Réservations et inscriptions :

Musée International de la Parfumerie
2 boulevard du Jeu de Ballon – 06131 Grasse Cédex
Tél. 04.97.05.58.14
activites.musees@paysdegrasse.fr

