



la Semaine du Cerveau 2018

13.19 mars



musée
International
de la PARFUMERIE



Les jardins
du MIP.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

« SEMAINE DU CERVEAU 2018 »

PROGRAMME

Pour les scolaires :

- **Mardi 13 mars 2018 de 13h30 à 14h30**
Visite guidée et atelier aux JMIP
- **Lundi 19 mars 2018 de 13h30 à 16h30**
Ateliers au MIP
 - Conférence « La science en flacon »
 - Atelier « Intelligence Artificielle »
 - Visite du MIP « science&parfum »

Pour le grand public :

- **Samedi 17 mars 2018 à 15h00**
Conférence « Le goût du futur » animée par Sébastien Fiorucci.
- **Dimanche 18 mars 2018 à 15h00**
Conférence « Le futur des sens chimiques » animée par Caroline Bushdid.



musée
International
de la PARFUMERIE

GRASSE

La semaine du cerveau du 13 au 19 mars 2018.

Qu'est-ce que la Semaine du Cerveau ?

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, médecins 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. Pendant toute cette semaine, le grand public pourra aller à la rencontre des chercheurs pour apprendre à mieux connaître le cerveau et s'informer sur l'actualité de la recherche.

C'est un événement spectaculaire par sa dimension nationale et internationale, par le nombre de personnes mobilisées, par le succès public rencontré, et par la qualité de sa programmation.

Chaque année, c'est plus de 35 000 personnes, jeunes et adultes, qui participent et partagent l'enthousiasme des chercheurs.

A propos de la Société des Neurosciences

La Société des Neurosciences est une association à but non lucratif qui regroupe plus de 2000 scientifiques dont 500 doctorants. Elle a pour vocation de promouvoir le développement des recherches dans tous les domaines des Neurosciences.

Prenez rendez-vous pour « découvrir » votre cerveau !

Entrée gratuite sur réservation pour les conférences.

CONTACT PRESSE

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

INFORMATION ET INSCRIPTION

activites.musees@paysdegrasse.fr
agallina@paysdegrasse.fr
Tél : 04 97 05 58 05

« RENCONTRES AVEC DES CHERCHEURS »

Le Cerveau du Futur

Rencontres pour les scolaires :

Mardi 13 Mars de 13h30 à 14h30

Visite guidée sur la thématique de la mémoire olfactive

Lieu : Jardins du Musée International de la Parfumerie (JMIP) à Mouans-Sartoux.

Public : Scolaires uniquement

Lundi 19 Mars de 13h30 à 16h30

Ateliers scientifiques

Lieu : Musée International de la Parfumerie (MIP)

2, Boulevard du Jeu de Ballon, 06130 Grasse

Public : Scolaires uniquement

- Conférence « La science en flacon » par le Pr. Serge ANTONCZAK de l'ICN (CNRS-UNS).
- Atelier sur « l'Intelligence Artificielle » par l'association «Les petits débrouillards».
- Visite interactive du MIP sur le thème « Science & Parfum ».

Rencontres de scientifiques pour le grand public :

Samedi 17 Mars de 15h00 à 17h00

« Le goût du futur »

Conférence animée par **Sébastien Fiorucci**, Doctorant de l'ICN (CNRS-UNS).

Lieu : Musée International de la Parfumerie (MIP)

2, Boulevard du Jeu de Ballon, 06130 Grasse

Public : Grand public

Le sens du goût est l'une des stratégies développées par notre cerveau pour décrypter notre environnement au niveau moléculaire. Cette modalité sensorielle est indispensable à notre organisme pour la régulation de nos besoins en nutriments. Au-delà des mécanismes physiologiques ancestraux, le plaisir procuré par ce que nous mangeons peut influencer nos comportements parfois jusqu'à l'excès. Sébastien Fiorucci, enseignant-chercheur à l'Institut de Chimie de Nice (Université Côte d'Azur), fera le point sur les mécanismes moléculaires de la perception gustative et exposera les recherches actuelles sur ce sens chimique, notamment comment les techniques d'intelligence artificielle influencent la découverte de nouveaux saveurs.

Dimanche 18 Mars de 15h00 à 17h00

« Le futur des sens chimiques »

Conférence animée par **Caroline Bushdid**, Doctorante de l'ICN (CNRS-UNS)

Lieu : Musée International de la Parfumerie (MIP)

2, Boulevard du Jeu de Ballon, 06130 Grasse

Public : Grand public

1000 milliards d'odeurs. C'est le nombre extraordinaire d'odeurs que notre nez est capable de discriminer. Mais quelle stratégie est déployée par notre cerveau pour décrypter les structures moléculaires ? Peut-on faire un modèle virtuel du nez humain ? Caroline Bushdid retracera les étapes de la perception des odeurs et des goûts, et montrera comment l'intelligence artificielle permettra d'avancer notre savoir sur ces sens.

