

COMMUNIQUÉ DE PRESSE, 5 MAI 2017

■ NeuroFrance 2017, 17-19 mai, Palais des Congrès de Bordeaux

Du mercredi 17 au vendredi 19 mai, Bordeaux sera la **capitale des neurosciences** ! Plus de 1200 chercheurs du monde entier viendront confronter les résultats de leurs travaux lors de la 13^e édition du colloque international organisé par la Société des Neurosciences : **NeuroFrance 2017**.

7 conférences plénières, 42 symposiums, plus de 600 posters, 48 stands commerciaux... seront autant d'évènements scientifiques prouvant l'exceptionnelle dynamique de la recherche en neurosciences.

Consultez : <https://www.neurosciences.asso.fr/neurofrance>

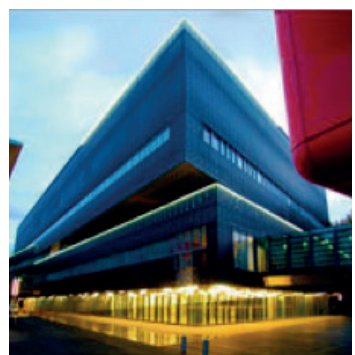


■ Conférence grand public, 15 mai à 18 h, Athénée Municipal

Dès le lundi soir, les bordelais sont invités à écouter la conférence grand public « Accord musical et accord olfactif: une façon de se représenter le monde (de la naissance à l'âge adulte) » à 18 h dans la salle de l'Athénée municipale.

Laurent Croizier (Directeur Adjoint du développement et de la communication de l'Opéra de Bordeaux - Grand Théâtre) et **Gérard Coureaud** (Ethologiste, Centre de Recherche en Neurosciences, CNRS/Inserm/université Lyon 1) échangeront leurs connaissances pour nous expliquer le fonctionnement de notre cerveau.

Consultez : <https://www.facebook.com/events/1714237218868818>



■ Atelier de recherche translationnelle, 16 mai Bâtiment Neurocampus, Université de Bordeaux

Le mardi, une journée sur le thème de la Sclérose en plaques, coordonnée par le Pr Wassilios Meissner, le Dr Aurélie Ruet et le Pr Bruno Stankoff, aura pour objectifs, d'informer jeunes médecins et chercheurs sur les recherches actuelles en neurosciences et d'encourager les interactions entre les jeunes médecins et les jeunes chercheurs de différents domaines.

Consultez : https://www.neurosciences.asso.fr/V2/colloques/Atelier_SN17/

■ **Contact Presse Inserm** : Didier Dubrana - 06 71 78 97 82 - didier.dubrana@inserm.fr

■ **Contact Presse CNRS** : Leila Ramjan - 05 57 35 58 49 - leila.ramjan@cnrs.fr

■ **Contact Chercheur** : Erwan Bezard - 06 75 60 37 17

