



Communiqué de presse 22ème édition de la Semaine du Cerveau

Lyon, le 21 février 2020,

La Semaine du Cerveau est l'occasion pour les **scientifiques** d'aller à la **rencontre du public** et de **partager** les **avancées** obtenues dans les laboratoires de **recherche en neurosciences**.

Sa dimension nationale (plus de 120 villes), le nombre de chercheurs et chercheuses mobilisé(e)s (plus de 800 intervenants), le public rencontré (62 000 personnes en 2019) et la qualité et variété de sa programmation en font un **événement remarquable** !

Organisée chaque année au mois de mars depuis 1998, la Semaine du Cerveau est coordonnée en France par la Société des Neurosciences.

À **Lyon**, le Comité local d'organisation compte parmi ses membres le CNRS, l'Inserm, le Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon, la Fondation Neurodis, la Fondation APICIL, le LabEx CORTEX, le LabEx Aslan, l'Université Claude Bernard Lyon 1, l'Université de Lyon, le Centre hospitalier du Vinatier. Rémi Gervais, professeur émérite en neurosciences est pour la troisième année consécutive conseiller scientifique de la Semaine du Cerveau.

Une vingtaine d'actions sont au programme cette année sur le thème de
« Moi, mon cerveau et les autres ».

Ce sera l'occasion pour chacun de mieux comprendre la manière dont notre cerveau interagit avec les personnes qui l'entourent et avec les interfaces artificielles de conception humaine.

INFORMATIONS PRATIQUES

Du 14 au 24 mars dans l'agglomération lyonnaise

Entrée gratuite pour tous les événements

L'intégralité du programme est disponible sur le site dédié :
www.semaineducerveau.fr



Focus sur 3 actions avec 3 formats différents :

Les ateliers sur « **Comment sonder les mystères de l'esprit, du bébé à l'adulte ?** » prévus à la Bibliothèque du Bachut le 14 mars prochain illustreront tout à fait ces mécanismes d'interaction, car notre nature sociale affecte la façon dont nous percevons notre environnement.

La conférence intitulée « **Que nous disent les pleurs de bébé ?** » prévue le 19 mars à l'INSEEC fera également écho à l'interaction avec les bébés. « Comment le nouveau-né alerte-t-il ses proches d'une douleur menaçante pour lui ? Comment l'adulte comprend-il la douleur du nouveau-né à travers les pleurs ? » Voilà autant de questions du quotidien qui permettront de mieux comprendre notre cerveau en interaction.

A la suite de la conférence « **Cerveau et IRM en résonance !** », du vendredi 20 mars à la MILC, conférence sur les liens entre neurosciences et IRM dans la construction de l'image par son interprétation, chacun pourra déambuler autour des clichés d'IRM pour en découvrir l'esthétisme.

CONTACTS PRESSE

Délégation Rhône Auvergne CNRS, Sébastien Buthion
06 88 61 88 96 / sebastien.buthion@cnrs.fr

Inserm AURA, Patricia Lefort
06 85 49 15 02 / Patricia.Lefort@inserm.fr