



06 FÉV

🕒 13h00 à 14h00

📍 ENS Paris-Saclay

COLLOQUES & SÉMINAIRES

Séminaire M&Ms : A. Soumier & S. Perochon

06/02/2024 : Salle zoom

Amélie Soumier : L'ocytocine: une piste pour l'étiologie et le traitement des troubles du spectre autistique ?

Sam Perochon : Détection précoce de l'autisme par analyse automatisée du comportement

📅 AJOUTER AU
CALENDRIER

Amélie SOUMIER, chercheuse en Neurosciences à l'Institut des Sciences cognitives Marc Jeannerod (<http://www.isc.cnrs.fr/>) et responsable de projets en Recherche Participative au sein d'iMIND (Centre d'excellence autisme et troubles du neuro-développement (<https://centre-imind.fr/>)) et Sam PEROCHON, doctorant au Centre Borelli en cotutelle avec Duke University (<https://pratt.duke.edu/>) sont invités dans le cadre du séminaire Médecine et Mathématiques.

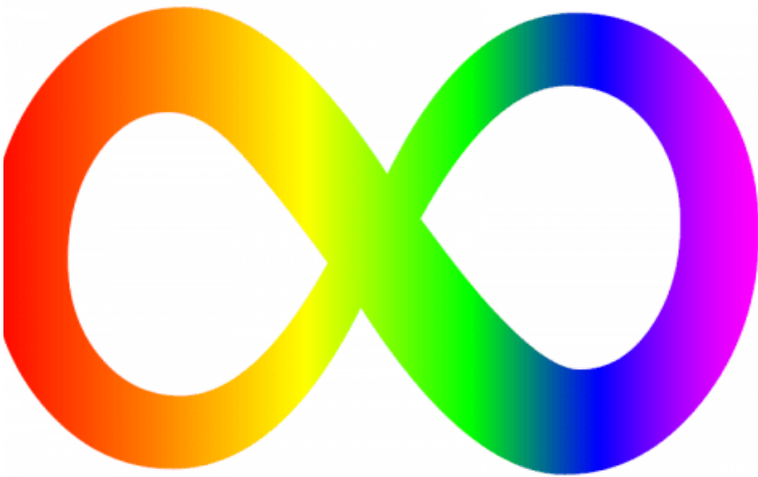
Thématique de la séance

Cette séance sera consacrée à l'autisme, avec, une nouvelle fois, deux visions différentes et complémentaires sur cette thématique.

Conférences de la séance

- Amélie Soumier : L'ocytocine: une piste pour l'étiologie et le traitement des troubles du spectre autistique ?
- Sam Perochon : Detection précoce de l'autisme par analyse automatisée du comportement

Pour aller plus loin sur le sujet



Une appli pour faciliter le diagnostic précoce de l'autisme

L'émission C'est ma santé de Géraldine Zamansky sur France Info se fait l'écho ce samedi 7 octobre de la parution d'un article dans Nature Medecine dont l'un des auteurs, Sam Perochon, est doctorant...