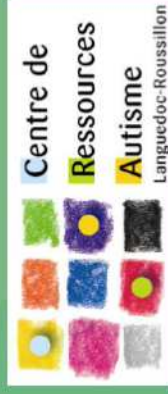


Environnements et Trouble du Spectre de l'Autisme, journée scientifique Montpellier, Mardi 13 Novembre 2018

Hôtel de Ville de Montpellier - 1 Place Georges Frêche
Entrée gratuite – Inscription obligatoire
Programme et inscriptions sur : www.autisme-ressources-lr.fr/Environnements-et-trouble-du-spectre-de-l-autism
Renseignements : journee-autisme-cralr@chu-montpellier.fr
Plan d'accès :



Accès tram : N° 1 arrêt Moularès – Hôtel de ville
Tram N° 4 : Arrêt Hôtel de ville – Georges Frêche
GPS : 43.598806, 3.896906



Journée d'information organisée
par le Centre de Ressources Autisme
Languedoc-Roussillon

Environnements et Trouble du Spectre de l'Autisme Journée scientifique Montpellier Mardi 13 novembre 2018

Salle des rencontres de l'hôtel de ville de Montpellier - Entrée gratuite – Inscription obligatoire
Programme et inscriptions sur www.autisme-ressources-lr.fr/Environnements-et-trouble-du-spectre-de-l-autisme - Renseignements journee-autisme-cralr@chu-montpellier.fr



Avec le soutien de la ville de Montpellier

Avec le soutien de la ville de Montpellier

Environnements et Trouble du Spectre de l'Autisme, journée scientifique Montpellier, Mardi 13 Novembre 2018

Argumentaire

L'autisme est aujourd'hui catégorisé comme un trouble du neuro-développement et défini au plan du comportement par l'association de difficultés dans le domaine des interactions sociales et de la communication, associées à des patterns de comportements restreints, stéréotypés et répétitifs. Derrière cette description, se cache une hétérogénéité très importante des formes cliniques conduisant souvent à souligner qu'il n'existe pas un autisme mais des autismes. La question des origines et des causes de l'autisme est naturellement régulièrement posée par les parents mais aussi par les professionnels et les chercheurs. Bien que le trouble du spectre de l'autisme soit déterminé par une vulnérabilité génétique à 80%, l'étiologie précise n'est pas connue. Toutefois, il y a un consensus aujourd'hui pour considérer que le trouble du développement qu'est l'autisme est lié à l'interaction dynamique et probablement très complexe de facteurs de vulnérabilité génétique avec des facteurs liés à l'environnement au sens large du terme.

Cette conférence aborde cette dimension des déterminants environnementaux encore insuffisamment développés dans les actions de sensibilisation des professionnels et du grand public. Des experts ont été sollicités pour répondre à la question du rôle de facteurs pouvant jouer un rôle dans la genèse ou la sévérité des diverses formes cliniques de l'autisme.

Cette journée n'aurait pas lieu sans le soutien de la Municipalité de Montpellier que nous remercions chaleureusement de mettre à disposition la salle des rencontres de la mairie au cœur de notre belle ville de Montpellier, ce qui nous permettra de vous accueillir nombreux, dans des conditions optimales et gratuitement.

Professeur A. BAGHDADLI

Environnements et Trouble du Spectre de l'Autisme, journée scientifique Montpellier, Mardi 13 Novembre 2018

Programme

8H30 Accueil

9h Introduction

Pr Amaria BAGHDADLI, INSERM U1178 CESP

9h15 Exposition prénatale aux perturbateurs endocriniens, comportement de l'enfant et troubles du spectre autistique

Claire PHILIPPAT, Chercheur INSERM U1209 Grenoble

10h Pollution de l'air, neurodéveloppement et trouble du spectre autistique chez l'enfant

Marion MORTAMAIS, PhD, DVM INSERM U1061, Montpellier

10h45 Pause

11h15 Microbiote digestif et autisme

Pr. Jean-Philippe LAVIGNE, INSERM U1047 Nîmes

12h00 Déjeuner libre

14h00 Que peut apporter la robotique pour les personnes atteintes de TSA ?

Pr Abderrahmane KHEDDAR,

CNRS-UM LIRMM IDH, Montpellier, France et CNRS-AIST JRL UMI3218/RL, Tsukuba, Japan

14h45 Impact de l'alimentation sur les troubles dépressifs - perspectives de recherche dans les TSA

Tasnimе AKBARALY, PhD, HDR, Chargée de Recherche INSERM Montpellier, Honorary Senior Research associate, Dpt Epidemiology and Public Health, University College London, London, UK

15h30 Apports des cohortes dans l'étude des interactions entre développement de l'enfant et ses environnements

Pr Amaria BAGHDADLI, CHU Montpellier, INSERM U1178 CESP

16h15 Conclusion et Fin de la journée