

AUTISME SOINS ET SENSORIALITES

Congrès



le vendredi 21 juin 2024 de 9h00 à 16h30 au Chalet
Centre hospitalier Henri Guérin - Pierrefeu-du-Var



PROGRAMME

Introduction :

Pour le grand public, le soin en psychiatrie se résume trop souvent au seul médicament, avec sa réputation potentiellement négative : effets secondaires, « camisole chimique » Cela est d'autant plus vrai pour les personnes autistes, car elles présentent des réactions inattendues et parfois délétères à ces psychotropes.

Répétons l'évidence, l'autisme n'est pas une maladie psychiatrique, mais il s'accompagne souvent d'une souffrance psycho-corporelle. Or l'on sait, grâce aux neurosciences, que l'épicentre de cette souffrance se situe dans un traitement atypique de l'information, « extra-sensoriel », induisant en cascades développementales les désordres moteurs, posturaux, émotionnels, et in fine sociaux.

En ce jour de fête de la musique, il est bon de constater dans la littérature scientifique que la musicothérapie présente les effets thérapeutiques les plus robustes pour les personnes autistes.

Nous explorerons donc ensemble les différentes voies de ces soins orientés vers la sensorialité, avant de conclure en musique justement...

9h : Accueil et introduction, Dr Emmanuel Damville, Dr Manuel Dias-Alves

9h30 : Particularités sensorielles au sein du trouble du spectre autistique,

Jean-Marc Bonifay, président de l'association Autisme PACA, co-président de

l'association nationale PAARI (Personnes Autistes pour une Autodétermination

Responsable et Innovante), membre du Conseil National Consultatif des Personnes

Handicapées et **Léa Costa**, étudiante en psychologie, secrétaire de l'association Autisme PACA, adultes autistes tous les deux.

10h15 : Musicothérapie et autisme, d'un soin qui a fait ses preuves à la pratique des groupes d'autistes musiciens,

Pr Bruno Gepner, psychiatre, ancien professeur de psychiatrie infanto-juvénile (Liège, Belgique), chercheur associé à l'Institut de neurophysiopathologie, UMR CNRS 7051, Marseille, chargé d'enseignement à Aix Marseille université et Paris-Cite.

11h00 : L'intérêt et la méthodologie de l'approche Snoezelen auprès de la personne adulte autiste déficitaire, à partir d'une étude de cas,

Yves Desnos, psychologue clinicien du développement, docteur en psychologie, Fédération ADMR 13.

11h45 : Questions de la salle

12h00-13h30 : Repas polysensoriel sous les platanes, attention pas de restauration à proximité, un Food truck sur place proposera une formule menu (boisson + frites + panzerotti ou wraps) à 15 euros (espèce ou CB), option tiramisu 4 euros, à réserver lors de l'inscription SVP !

13h30 : La recherche fondamentale sur le son et la multisensorialité : vers un langage des sons, Mitsuko Aramaki, Richard Kronland -Martinet, Sølvi Ystad, équipe du laboratoire PRISM, CNRS, Aix-Marseille-Université, Ministère de la Culture.

14h15 : Sensokéa, un soin sensori-moteur conçu avec et pour les personnes autistes, Dr Emmanuel Damville, psychiatre, responsable du Département Autisme SATORI, CH de Pierrefeu, Dr en psychologie, chercheur associé au laboratoire PRISM, et **Dr Alice Vinçon-Leite**, psychiatre, Département Autisme SATORI, CH de Pierrefeu, Dr en neurosciences, marraine d'Autisme PACA.

15h00 : Influence de l'environnement sensoriel à l'hôpital sur la santé des usagers autistes, Docteur Manuel Dias-Alves, psychiatre, Secteur G01 CHI Toulon-La-Seyne, Dr en neurosciences, chercheur au laboratoire PRISM, co-responsable de la DRCl 83.

15h45 : Questions de la salle et conclusion

16h00 : Concert à l'occasion de la fête de la musique, avec le groupe « To The Seal »

17h00 : Départ, à l'année prochaine !

Tarif : gratuit, le nombre de places étant limité (160), si vous avez un empêchement nous vous serions reconnaissants de libérer votre réservation. Inscriptions par retour de mail uniquement auprès de cecile.pierron@ch-pierrefeu.fr

Accessibilité PMR

