Lieu : Cinéma le Six n'étoiles 48 Rue République, 83140 Six-Foursles-Plages



Vue extérieure Six n'étoiles de Six-Fours-les-Plages



Salle réservée pour le Congrès.

Accueil 09h30

Modérateur de la journée : Jean-Marc Bonifay président d'Autisme PACA

10h00 Discours de bienvenue



10h15 à 11h15 : Dr Isabelle AMADO



Dr Isabelle Amado

Centre Ressource National en remédiation cognitive et réhabilitation Psychosociale C3RP Unité emploi accompagné autisme adulte PIRPANEA Membre du CRMR GénoPsy Centre d'Excellence Autisme InovAND GHU Paris Psychiatrie Neurosciences

Titre : "Le pouvoir d'agir dans l'autisme : Mythe ou déjà une réalité"

11h15 à 12h00 : Pr François FERON



François FERON Professeur, Faculté de médecine, Aix-Marseille Université

Titre: « XUTISME »

Il n'y a pas de faute d'orthographe : il y a bien un X à la place du A. Cette modification est volontaire ! Vous découvrirez pourquoi !

12H00 à 13h45 Pause méridienne (libre)

13h45 à 14h15 : M. Cyril DESJEUX



Cyril Desjeux
Sociologue et directeur scientifique de Handéo

Titre:

"Recherches participatives, recherches actions et recherches émancipatoires : quelles perspectives pour les personnes autistes ?"

Présentation:

Le groupe Handéo inscrit ses actions dans le cadre de la Convention relative aux droits des personnes Handicapées ratifiée par la France et L'union Européenne en 2010. Dans ce cadre Handéo vise à améliorer l'accompagnement et l'accès à la cité des personnes en situation de handicap et des personnes âgées en perte d'autonomie, à toutes les étapes de leur vie et quelle que soit la cause du handicap. Véritable outil de mise en œuvre des droits des personnes, Handéo s'attache à :

- améliorer la connaissance du handicap grâce à des travaux de recherche appliquée, à la réalisation d'études et à l'élaboration d'outils pratiques (guides d'information et de bonnes pratiques, vidéos / tutoriels, infographies, etc.);
- améliorer la qualité en déployant des labels et certifications de services Cap'Handéo dans les secteurs des établissements sociaux et médico-sociaux, des aides humaines, des aides techniques, du transport, des entreprises ayant des politiques de soutien en direction de leurs salariés-aidants.

14H15 à 15h15 : Pr Caroline DEMILY



Pr Caroline Demily, cheffe du pôle HU-ADIS du Centre Hospitalier le Vinatier et coordinatrice du Centre d'Excellence iMIND

Titre : « Promouvoir la citoyenneté et la recherche participative au centre d'excellence iMIND »

Présentation:

La recherche participative a émergé dans les années 70 et concerne les projets de recherche pour lesquels il y a eu une réelle co-construction avec les personnes concernées. À l'heure où les financements se font plus rares, il devient primordial que les organismes de recherche inscrivent leurs projets dans des problématiques portées par la société civile et en particulier par les associations de patients dont les attentes sont fortes. Cette nouvelle méthodologie nécessite de lever certains freins, de part et d'autre, pour permettre un dialogue fructueux. Caroline Demily, cheffe du pôle HU-ADIS du Centre Hospitalier le Vinatier et coordinatrice du Centre d'Excellence iMIND, reviendra sur ses diverses expériences de recherche participative pour vous en faire partager les enseignements. Elle présentera également l'organisation et les missions du centre d'excellence iMIND labellisé à Lyon en 2020 qui promeut la citoyenneté, l'accès démocratisé à la connaissance et la recherche au cœur du soin.

15h15 à 15H45 : Laurent FASANO



Laurent Fasano, Directeur de recherche au CNRS, dirige une équipe de recherche à l'Institut de Biologie du Développement de Marseille.

Titre : « TSHZ3 : un gène associé aux anomalies congénitales des reins et aux troubles du spectre autistique. »

Présentation:

En 2016, son équipe a identifié un nouveau syndrome autistique associé au gène TSHZ3. Les travaux en cours visent à comprendre la fonction neuro-développementale de TSHZ3 en relation avec les troubles du spectre autistique en utilisant des modèles de souris.

Nous avons rapporté que des délétions hétérozygotes sur le chromosome 19q12 incluant le gène *TSHZ3* sont associées à un syndrome rare (19q12DS) caractérisé par des troubles du spectre autistique (TSA) et des anomalies congénitales du tractus rénal (CAKUT), que nous avons reproduit chez la souris (Caubit et al, *Nat Genet* 2016). Il est intéressant de noter que de plus en plus d'éléments indiquent que les TSA et CAKUT se chevauchent dans une certaine mesure, des facteurs génétiques et environnementaux contribuant à une pathogenèse commune. Dans ce contexte, le gène *TSHZ3* est un exemple particulier d'association du même gène à des CAKUT et des TSA. Nos travaux de recherche en cours visent à comprendre la physiopathologie du syndrome 19q12DS et plus particulièrement à identifier les substrats neuronaux qui soustendent les déficits d'interaction sociale et des comportements répétitifs/stéréotypés.

15H45 Remise diplôme de Marraine d'Autisme PACA

au Dr Alice Vinçon-Leite

16H00 à 17h00 : Dr Emmanuel DAMVILLE et Dr Alice VINCON-LEITE



Dr Emmanuel Damville, Psychiatre Hospitalier et Dr en psychologie Responsable du Service Autisme Adultes SATORI Centre Hospitalier de Pierrefeu-du-Var

et



Dr Alice Vinçon-Leite, Psychiatre Hospitalier et Dr en neuroscience Service Autisme Adultes SATORI Centre Hospitalier de Pierrefeu-du-Var Marraine d'autisme PACA, elle-même concernée

Titre: « Recherches et questionnements: le regard dans l'autisme »

Présentation:

Le regard vers l'autre, en particulier vers son visage et ses yeux constitue un des premiers signes de lien social. Il permet d'engager une interaction sociale en amont de la parole. Dès la description princeps de l'autisme par Leo Kanner, la question du regard dans ce trouble est soulevée. On retrouve dans sa description clinique pionnière par exemple : « Il ne regardait jamais la personne à laquelle il parlait, il n'utilisait pas de gestes pour communiquer », « Il ne levait jamais les yeux pour regarder le visage des gens » (Kanner, 1943). De façon relativement plus récente, les études scientifiques utilisant l'outil de mesure « eye-tracking » ont pu valider de façon objective l'existence d'un pattern de regard atypique chez les personnes avec autisme. Cependant la question du regard dans l'autisme continue d'interroger au-delà du simple fait de regarder une personne dans les yeux ou non.

Nous aborderons ces questionnements à la lumière de l'expérience clinique, des témoignages de personnes avec autisme et des études scientifiques en eye-tracking issues d'une littérature riche dans le domaine.

17h00 à 17h30 Pr Thomas BOURGERON (par visioconférence)



Pr Thomas Bourgeron généticien

Titre : « Détecter, Comprendre, Intervenir" : en quoi la génétique continue de faire avancer la connaissance scientifique de l'autisme tout en contribuant à la qualité de vie des personnes concernées et leurs familles. »

Thomas Bourgeron est responsable du laboratoire Génétique humaine et fonctions cognitives à l'Institut Pasteur, professeur de génétique à Université Paris Cité et membre de l'Académie des sciences et de l'Institut universitaire de France. Il a découvert, en 2003, les premiers gènes impliqués dans l'autisme et n'a cessé depuis de penser la génétique en termes de détection, mais aussi de compréhension et d'interventions.

Il vient de publier un livre intitulé "Des gènes, des synapses, des autismes : Un voyage vers la diversité des personnes autistes"

Il est le coordinateur d'un projet européen, R2D2-MH, qui vise à comprendre les facteurs de risque et de résilience associés à la santé mentale dans le contexte de la diversité développementale.

17h45 Fin du Congrès



Localisation cinéma Six n'étoiles centre-ville de Six-Fours-les-Plages 48 Rue République Site internet du cinéma : https://sixnetoiles.fr

Arrêt de bus est à moins de 500 m du Cinéma.

Stationnement au centre-ville : https://www.ville-six-fours.fr/ville-pratique/stationnement-en-ville/se-garer-au-centre-ville/

Inscription offerte dans la limite des places disponibles (220) sur autismepaca@gmail.com
Précisez votre nom, prénom, ville et si vous êtes un « parent » ou un « professionnel ».

A bientôt!

