

## L'actualité du Centre de Référence GénoPsy et de ses partenaires

### A la UNE !

#### Retour sur la 1ère JN2PSY



La 1ère JN2PSY consacrée aux enjeux et défis de la neuropsychologie en psychiatrie, co-organisée par le Centre Ressource Réhabilitation et le CRM RénoPsy, s'est déroulée en ligne le 2 février 2021.

Cette journée d'approche translationnelle a été l'occasion de faire dialoguer chercheurs et cliniciens autour de modélisations théoriques, de dispositifs cliniques innovants, et de retours d'expérience clinique. Malgré le contexte sanitaire difficile, plus de 200 personnes ont

suivi cet événement en direct. Nous remercions vivement l'ensemble des participants et intervenants qui ont participé à la réussite de cette journée. Vous retrouvez très prochainement les interventions en replay sur la chaîne youtube du Centre Ressource Réhabilitation [+ d'info](#)

#### Début des séances pour le programme d'ETP JAMREP



#### JAMREP

Programme d'éducation thérapeutique destiné aux Jeunes Adultes présentant une Maladie Rare à Expression Psychiatrique

Nous vous avons présenté, dans notre numéro d'octobre 2020, le programme d'éducation thérapeutique JAMREP, destiné aux jeunes adultes présentant une maladie rare à expression psychiatrique. Les premières séances ont maintenant débuté depuis quelques semaines. Les personnes intéressées peuvent nous contacter pour participer aux prochains modules. [+ d'info](#)

### Outils à l'honneur !

#### Les programmes ETP dans le champ des maladies rares à expression psychiatrique

L'éducation thérapeutique du patient (ETP) constitue l'un des outils de soin des pathologies chroniques promu par l'OMS et le plan national maladies rares. L'objectif est d'aider les patients ainsi que leurs familles à comprendre leur maladie et leur traitement afin d'améliorer leur santé et leur qualité de vie. Divers programmes s'adressant aux maladies rares à expression psychiatrique existent sur le territoire. Vous pouvez trouver la liste des programmes autorisés sur les sites de l'ARS de votre région ou sur le site de DefiScience [+ d'info](#)

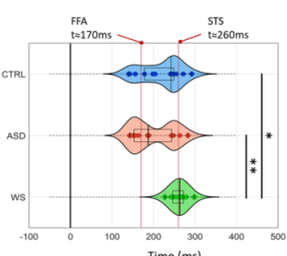
### Recherche

#### Poursuite des inclusions pour les études PREMICES22 et ARITH22

L'équipe du CRM RénoPsy propose aux enfants porteurs d'une délétion 22q11.2 de participer à deux études qui visent à mieux comprendre le développement des capacités arithmétiques (étude ARITH22 [+ d'info](#)) et le traitement de l'information faciale émotionnelle dans le syndrome (étude PREMICES22 [+ d'info](#)). Les enfants âgés de 4 à 13, porteurs du syndrome ou sans trouble du neurodéveloppement peuvent participer. N'hésitez pas à en parler autour de vous et à nous contacter pour avoir plus d'information.

#### De nouvelles pistes pour comprendre et intervenir sur les difficultés d'interaction sociale dans le syndrome de Williams-Beuren et les TSA

Les difficultés d'interaction sociale constituent une plainte fréquente chez les personnes présentant un trouble du spectre de l'autisme ou un syndrome de Williams-Beuren. Cliniquement, les premiers présentent un profil de retrait social alors que les seconds manifestent souvent une forte appétence sociale. Des chercheurs de l'Institut des Sciences Cognitives Marc Jeannerod ont exploré les substrats cérébraux de cette dissociation en identifiant la dynamique des régions corticales impliquées lors du traitement des visages dans ces deux pathologies. Ils ont mis en évidence, via des techniques d'EEG à haute résolution, des patterns d'activité distincts au niveau du cortex temporal. Ces résultats ouvrent la voie à de potentielles stratégies de remédiation cognitive des atypies sociales basées sur des techniques de neurofeedback.



Ci-contre, représentation de la distribution pour chaque individu et par groupe du peak de décodage du signal EEG. Les participants neurotypiques (bleu) se distribuent sur un décodage précoce ( $t=170ms$ ) et tardif ( $t=260ms$ ) au niveau des aires FFA et STS, tandis que les patients porteurs d'un TSA ont un décodage préférentiellement précoce ( $t=170ms$ ) et les patients avec syndrome de Williams uniquement tardif ( $t=260ms$ ). D'après Gomez, A., Lio, G., Costa, M., Sirigu, A., Demily, C. (2021) Double dissociation between early and late face-related processes in Autism Spectrum Disorder and Williams syndrome. A paraître prochainement.

### Événements à venir

- 23 février 2021 Conférence finale RARE2031 sur les politiques maladies rares [+ d'info](#) (EN LIGNE)
- 28 février 2021 Rare disease day [+ d'info](#)
- 5 mars 2021 Le comportement sexuel problématique chez l'enfant [+ d'info](#) (EN LIGNE)
- 8-10 mars 2021 Groupe d'information aux familles concernées par une maladie rare à expression psychiatrique [+ d'info](#) (EN LIGNE)
- 11 mars 2021 Workshop Schizophrénies & Génétique [+ d'info](#) (EN LIGNE)
- 13 mars 2021 De la cyberpsychologie à la téléconsultation [+ d'info](#) (EN LIGNE)
- 17 mars 2021 Journée Annuelle RNETSA : au-delà des savoirs mieux intervenir auprès des personnes autistes ayant des conditions associées [+ d'info](#) (EN LIGNE)
- 18&19 mars 2021 Workshop International X-Fragile et maladies associées [+ d'info](#) (EN LIGNE)
- 15&21 mars 2021 23<sup>ème</sup> édition de la semaine du cerveau [+ d'info](#)
- 19 mars 2021 21<sup>ème</sup> journée du sommeil® [+ d'info](#)
- 20 mars 2021 Ecrans et apprentissages : enjeux, avantages, risques [+ d'info](#) (EN LIGNE)
- 9 avril 2021 Colloque inter-régional Ouest « de la recherche aux traitements dans les maladies rares » [+ d'info](#) (NANTES)
- 12&13 avril 2021 Journées d'études du polyhandicap sur le thème de la respiration [+ d'info](#) (PARIS)
- 26&28 mai 2021 JNLF [+ d'info](#) (EN LIGNE)
- 17&18 juin 2021 VII<sup>ème</sup> journées européennes d'intervention systémique et de thérapie familiale [+ d'info](#) (LILLE)
- 1er&2 juillet 2021 Journées Neurosciences Psychiatrie Neurologie (JNPN) [+ d'info](#) (PARIS)
- 7 au 9 juillet 2021 Le patient et son entourage : quelles interactions ? [+ d'info](#) (PARIS)

Inscription possible jusqu'au 28/02/2021 Cliquez ICI



#### Workshop Schizophrénies & Génétique

Analyses génétiques en soin courant chez un patient schizophrène : Pourquoi faire ? Comment faire ?

Formation destinée aux médecins psychiatres

09h-12h

11 mars 2021

Visioconférence — GRATUIT