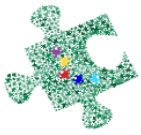
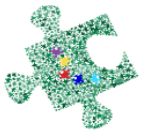


PROGRAMME

8h45	Accueil en ligne
9h00	Ouverture du webinaire par Séverine Gaboriaud , <i>Présidente de l'arapi</i> et Bernadette Rogé , <i>Présidente du Comité Scientifique de l'arapi</i>
9h15	Conférence inaugurale par la Professeure Ghislaine Dehaene (<i>NeuroSpin, Paris-Saclay</i>), <i>pédiatre et neuroscientifique, spécialiste du développement typique et des apprentissages chez l'enfant</i> <i>Présidente de séance Jacqueline Nadel, membre du CS de l'arapi</i> Apprendre: entre contraintes et opportunités
9h45	<i>Pause</i>
9h55	Atelier jeunes chercheurs et cliniciens <i>Présidé par Ghislaine Dehaene, Pédiatre et neuroscientifique</i> Présentation des travaux de recherche de jeunes chercheurs et cliniciens issus de collaborations internationales et nourris par la participation des personnes concernées et des familles. <ul style="list-style-type: none">• Ayrolles Anaël, <i>Institut Pasteur Paris</i>, HyPyP : a Hyperscanning Python Pipeline for inter-brain connectivity• Gargot Thomas, <i>CHRU Tours</i> "It is not the robot who learns, it is me". Treating severe dysgraphia using child-robot interaction• Canaguier Juliette, <i>UMR7275 Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire, Equipe du Pr Nicolas Glaichenhaus</i> Gut microbial metabolite p-cresol induces autistic-like phenotypes in mice• Fazioli Laurina, <i>Université of Haifa, Israel</i> Le critère de décision perceptuelle dans les troubles du spectre autistique
11h15	<i>Pause</i>
11h25	1 ^{ère} session de e-Posters « Mon poster en 180" » <i>Présidée par Patrick Chambres, vice-Président de l'arapi</i> <ul style="list-style-type: none">• Downes Naomi, <i>Université de Paris, LPPS</i> Coparentalité et stratégies de coping dyadique chez les parents d'un enfant sur le spectre de l'autisme après l'annonce du diagnostic• Novo Alexandre, <i>CHRU Reims, service de pédopsychiatrie</i> Evaluation psychologique et suivi d'une cohorte d'enfants atteints d'un syndrome 22q11.2
12h00	<i>Pause déjeuner</i>



14h00	<p style="text-align: center;">Conférence inaugurale par le Professeur Mohamed Jaber (LNEC, Poitiers), neuroscientifique, spécialiste des atteintes motrices associées aux troubles du neurodéveloppement</p> <p style="text-align: center;"><i>Présidente de séance Catherine Barthélémy, Directrice du GIS</i></p> <p style="text-align: center;">Troubles moteurs et de la marche dans l'autisme : nouvelles voies diagnostiques et thérapeutiques ?</p>
14h30	<p style="text-align: center;">Atelier jeunes chercheurs et cliniciens <i>Présidé par Catherine Barthélémy, Directrice du GIS</i></p> <p style="text-align: center;">Présentation des travaux de recherche de jeunes chercheurs et cliniciens issus de collaborations internationales et nourris par la participation des personnes concernées et des familles.</p> <ul style="list-style-type: none">• Benckekri Aurélie, CERCA - Centre de Recherches sur la Cognition et l'Apprentissage, UMR CNRS 7295 ; PPRIME, UPR CNRS, 3346 Mieux comprendre les déficits moteurs associés aux troubles du spectre autistique : approche cognitive et biomécanique• Iftimovici Anton, Neurospin, CEA, UMR-1266, Institut de Psychiatrie et Neurosciences de Paris, Equipe « physiopathologie des maladies psychiatriques » Neurodevelopmental aspects of psychosis emergence highlighted by neuroimaging and epigenetics• Pieron Marie, UMR8002 INCC, CNRS, Université de Paris Perception visuelle de bas niveau dans les troubles du spectre de l'autisme• Wantzen Prany, Université de Paris, LaPsyDé, CNRS Mémoire autobiographique et identité sociale dans l'autisme
15h55	<i>Pause</i>
16h10	<p style="text-align: center;">2^{ème} session de e-Posters « Mon poster en 180" » <i>Présidée par Patrick Chambres, vice-Président de l'arapi</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Loussouarn Anna, Hôpital Robert Debré, Service de neurologie pédiatrique, Pr. S Auvin, FHU I2D2, InovAND Comorbidités comportementales en neurologie pédiatrique : enseignements d'utilisation de la « Child Behavior Checklist » d'Achenbach.• Poulain Rachel, Centre d'études et de Recherches en Psychopathologie et Psychologie de la santé (CERPPS, UT2J), pôle de recherche portant sur les troubles neurodéveloppementaux Influence des traits autistiques sur l'intégration multisensorielle de cibles en approche
16h40	<i>Pause</i>



16h50	Table Ronde <i>animée par Dominique Donnet-Kamel, membre du comité scientifique de l'arapi</i> avec la participation de chercheurs, personnes concernées et professionnels Recherche translationnelle et participative Quelles implications pour les personnes concernées et les professionnels ?
17h50	Conclusions de la journée Paul Olivier , <i>Chef de projet GIS</i> et par la Professeure Catherine Barthélémy , <i>Directrice du GIS</i>
18h00	Fin du webinaire