

LES RÉSEAUX DU CERVEAU À LA VIE SOCIALE - ÉPISODE 1 : DU CERVEAU AU COMPORTEMENT

WILLIAM GIS DU NEURO DE RELACIONE

Webinaire ARAPI - GIS Autisme et TND, 5 octobre 2021

PROGRAMME

8h45	Accueil en ligne
9h00	Ouverture du webinaire par Séverine Gaboriaud , <i>Présidente de l'arapi</i> et
	Bernadette Rogé, Présidente du Comité Scientifique de l'arapi
9h15	Conférence inaugurale par la Professeure Ghislaine Dehaene
	(NeuroSpin, Paris-Saclay), pédiatre et neuroscientifique, spécialiste du développement typique et des
	apprentissages chez l'enfant
	Présidente de séance Jacqueline Nadel, membre du CS de l'arapi
	Apprendre: entre contraintes et opportunités
	Apprendre. entre contraintes et opportunites
9h45	Pause
9h55	Atelier jeunes chercheurs et cliniciens
31133	Présidé par Ghislaine Dehaene, Pédiatre et neuroscientifique
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	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.
	Ayrolles Anaël, Institut Pasteur Paris,
	HyPyP: a Hyperscanning Python Pipeline for inter-brain connectivity
	e . The GURLET
	• Gargot Thomas, CHRU Tours
	"It is not the robot who learns, it is me". Treating severe dysgraphia using child-robot
	interaction
	Canaguier Juliette, UMR7275 Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire, Equipe du
	Pr Nicolas Glaichenhaus
	Gut microbial metabolite p-cresol induces autistic-like phenotypes in mice
	Fazioli Laurina, Université of Haifa, Israel
	Le critère de décision perceptuelle dans les troubles du spectre autistique
11h15	Pause
11h25	1 ^{ère} session de e-Posters « Mon poster en 180" »
	Présidée par Patrick Chambres, vice-Président de l'arapi
	Downes Naomi, Université de Paris, LPPS
	Coparentalité et stratégies de coping dyadique chez les parents d'un enfant sur le spectre
	de l'autisme après l'annonce du diagnostic
	Neve Alexandre CUDU Deiros consiste de sédeses de sédeses de sédeses de se
	Novo Alexandre, CHRU Reims, service de pédopsychiatrie Fivaluation psychologique et suivi d'une cohorte d'opfants atteints d'un syndrome 22 g11.2
	Evaluation psychologique et suivi d'une cohorte d'enfants atteints d'un syndrome 22q11.2
12h00	Pause déjeuner

LES RÉSEAUX DU CERVEAU À LA VIE SOCIALE - ÉPISODE 1 : DU CERVEAU AU COMPORTEMENT

Webinaire ARAPI - GIS Autisme et TND, 5 octobre 2021



14h00

Conférence inaugurale par le Professeur Mohamed Jaber

(LNEC, Poitiers), neuroscientifique, spécialiste des atteintes motrices associées aux troubles du neurodéveloppement

Présidente de séance Catherine Barthélémy, Directrice du GIS

Troubles moteurs et de la marche dans l'autisme : nouvelles voies diagnostiques et thérapeutiques ?

14h30

Atelier jeunes chercheurs et cliniciens

Présidé par Catherine Barthélémy, Directrice du GIS

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.

• **Benchekri 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

Pause

16h10

2^{ème} session de e-Posters « **Mon poster en 180"** » *Présidée par Patrick Chambres, vice-Président de l'arapi*

 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

Pause

16h40



16ème Université d'Automne de l'arapi

Autisme, actualités et perspectives





Webinaire ARAPI - GIS Autisme et TND, 5 octobre 2021

16h50	Table Ronde
	animée par Dominique Donnet-Kamel, membre du comité scientifique de l'arapi 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, Chef de projet GIS et par la Professeure Catherine Barthélémy, Directrice du GIS
18h00	Fin du webinaire