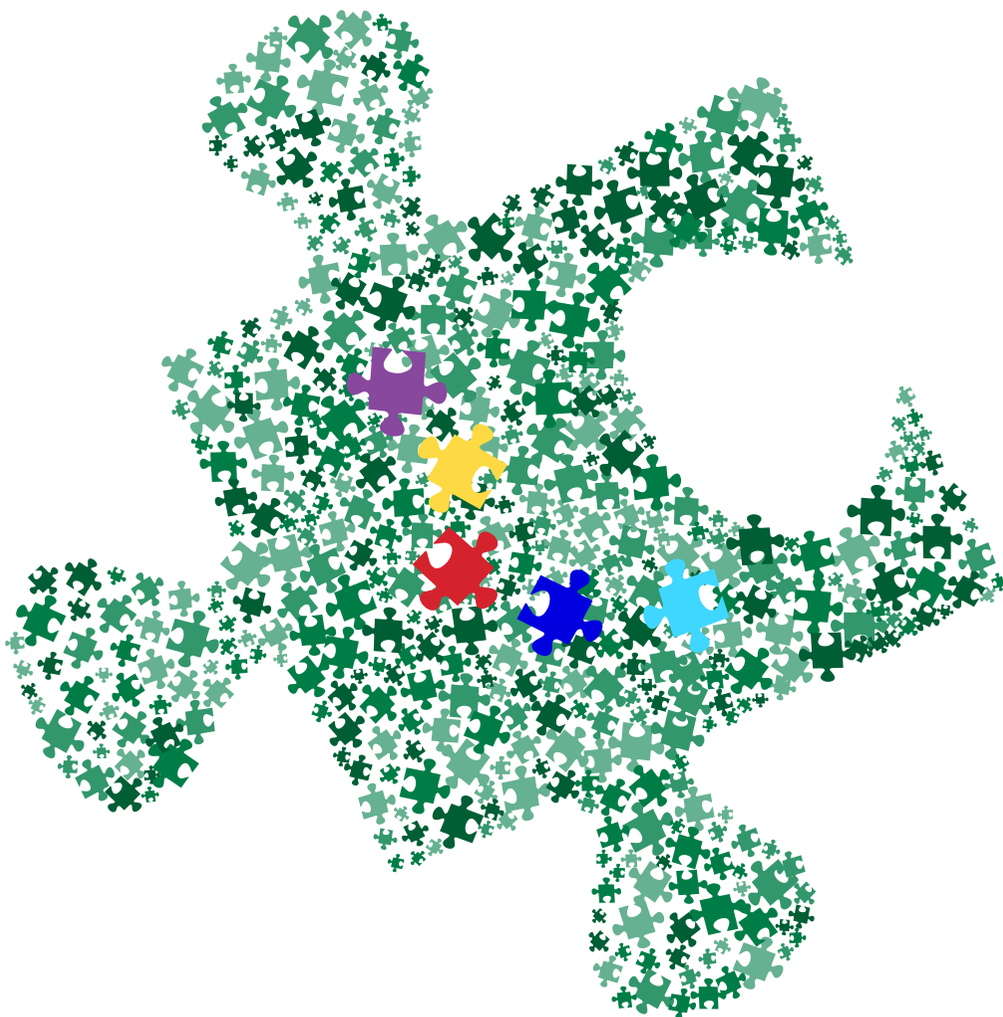


16^{ème} Université d'Automne

Colloque Autisme, actualités et perspectives

Les réseaux, du cerveau à la vie sociale



3-7 Octobre 2022, Le Croisic

organisée par l'arapi 

en partenariat avec le GIS

Autisme, actualités et perspectives : réseaux, du cerveau à la vie sociale.

L'arapi, (association pour la recherche sur l'autisme et la prévention des inadaptations) organise depuis 1989 l'Université d'automne sur l'autisme et les pathologies du neurodéveloppement. Un lien historique avec l'Université de Tours puis l'université de Toulouse a donné à cette manifestation son caractère scientifique et le soutien de la Fondation Orange a facilité la participation de jeunes chercheurs. Cette année marque la mise en œuvre d'un partenariat fort avec le GIS autisme mis en place dans le cadre de la stratégie autisme.

L'université d'automne est une plateforme d'échange entre les chercheurs de disciplines variées telles que la médecine, les neurosciences, la génétique, la pharmacologie, la biologie, la psychologie, la psychopathologie développementale et des praticiens tels que médecins, psychologues, enseignants, éducateurs, thérapeutes, chefs de service et directeurs d'établissements etc. et entre doctorants et parents ayant des responsabilités associatives. Ensemble, c'est l'occasion de partager les développements les plus récents de la recherche sur le neurodéveloppement, de promouvoir le partage des connaissances, de discuter et de comparer la recherche fondamentale avec la recherche clinique, d'encourager les échanges et de générer des programmes collaboratifs.

Le thème des réseaux a été choisi pour cette Université d'automne.

L'organisation en réseau renvoie à des fonctionnements dans lesquels priment les notions de collaboration et de synergie. Ces fonctionnements sont observés à différents niveaux, de la cellule cérébrale aux ensembles humains, de l'infiniment petit à la structure sociale. Les réseaux neuronaux constituent des systèmes ayant une architecture complexe et leur activation sous-tend l'activité du vivant, des comportements les plus élémentaires aux activités les plus élaborées. Le défi est de comprendre comment ces systèmes contribuent à produire actions, représentations, comportements d'adaptation au milieu physique et social et comment leurs dysfonctionnements se traduisent au plan comportemental et cérébral. Leur étude a permis des avancées remarquables dans le domaine des troubles du neurodéveloppement et se poursuit dans le but de mieux comprendre la spécificité des modalités d'adaptation et des comportements. Les progrès dans ce domaine permettent aussi d'espérer des avancées méthodologiques dans les programmes cliniques d'interventions. A d'autres niveaux, les réseaux correspondent à des organisations sociales au service des personnes et de leurs familles.

Cette Université d'Automne mettra l'accent sur les réseaux à tous les niveaux : Des réseaux de neurones aux réseaux d'aide et aux réseaux de recherche. Le GIS collabore donc à la construction du programme et notamment au travers de la première journée qui constitue le deuxième volet de ce thème amorcé en distanciel en octobre 2022. Durant cette journée, des chercheurs seniors interviendront le matin dans le cadre de la session « De la molécule au comportement », l'après-midi étant consacrée aux communications des jeunes chercheurs. Les autres sessions porteront sur l'action sur les réseaux et ensembles neuronaux, les réseaux de la communication sociale et de la cognition sociale, la télésanté et les aides à distance. Les jeunes chercheurs présenteront leurs travaux dans une session de posters. Une place sera dédiée à la réflexion des représentants des principales associations de familles dans le cadre d'une table ronde. Des ateliers sur des thèmes variés en rapport avec la pratique clôtureront cette Université d'automne.

Lundi 3 octobre	
A partir de 16h30	Accueil
20h - 20h15	Ouverture de l'Université d'automne Séverine Gaboriaud Présidente de l'arapi Bernadette Rogé Présidente du Comité scientifique de l'arapi
20h15 - 21h30	Hervé Chneiweiss Conférence inaugurale

Mardi 4 octobre	
De la molécule au comportement	
9h00-9h45	Margot Taylor
9h45-10h30	Guillaume Dumas
10h30-11h	Pause
11h-11h45	Marie Pieron l'autisme, une sensorialité atypique: du laboratoire à la vie quotidienne
11h45 - 12h45	Discussion générale
Déjeuner	
Session jeunes chercheurs (en partenariat avec le GIS "Autisme au sein des TND")	
16h-16h30	Fred Volkmar Introduction
16h30-18h30	communications jeunes chercheurs
18h30-19h	Discussion animée par Fred Volkmar et conclusion
19h30	Dîner

Mercredi 5 octobre	
Agir sur les réseaux	
9h00-9h45	Nouchine Hadjikhani
9h45-10h30	Ana Saitovitch
10h30-11h00	Pause
11h-11h45	Patrick Chambres
11h45-12h45	Discussion générale
Déjeuner	
15h-17h	Table ronde des associations animée par Dominique Donnet-Kamel et René Cassou de St Mathurin
17h-18h	Présentation orale des posters: <i>Mon poster en 180"</i>
18h-19h	Rencontre avec les auteurs des posters
18h30	Cocktail
19h30	Dîner

Jeudi 6 octobre	
Les réseaux de la communication sociale et de la cognition sociale	
9h-9h45	Mayada Elsabbagh
9h45-10h30	Marie-Hélène Plumet "Cognition sociale & Communication : comment tenir compte des particularités neurofonctionnelles des enfants avec TSA en les situant dans une perspective développementale, en recherche comme en accompagnement de terrain?"
10h30-11h	Pause
11h-11h45	Roberto Toro
11h45-12h45	Discussion générale
Déjeuner	
15h-16h	Rencontre avec les experts Fred Volkmar Elizabeth Wiesner (sur inscription, places limitées)
Télé santé, aide à distance	
16h-16h45	Elisa Fazzi
16h45-17h30	Laurie Vismara
17h30-18h15	Discussion générale
18h15-18h45	Synthèse de l'Université d'automne
19h30	Dîner

Vendredi 7 octobre	
Ateliers de perfectionnement	
5 Ateliers thématiques parallèles de 9h00 à 12h00	
1. Imiter pour grandir → Jacqueline Nadel	
2. Réseaux petite enfance → Sophie Biette, Anne Monge et Marie-Agnès Jeune	
3. Activité socialement utile et apprentissages scolaires → Aurélie Simoneau	
4. " <i>Mal nommer les choses, c'est ajouter aux malheurs du monde</i> ": troubles du spectre de l'autisme ou spectre des troubles du neuro-développement ? → Pierre Defresne	
5. Des réseaux pour répondre aux besoins de soutien dans les domaines de la qualité de vie et de l'enfance à l'âge adulte pour les personnes TSA → Analisa Monti et Jacqueline Mansourian	

Comité scientifique
Bernadette Rogé (coord.)
Catherine Barthélémy (GIS)
Magali Batty
Patrick Chambres
Jacqueline Nadel

Comité d'organisation
Bernadette Salmon (coord.)
Séverine Recordon Gaboriaud
René Cassou de St Mathurin
Patrick Chambres
Josiane Scicard
François Soumille
Laurence Melloul-Piou



PROGRAMME

Nous ne sommes pas en mesure de déterminer les contraintes liées à la situation sanitaire qui seront en vigueur en octobre 2022. Toutes les dispositions seront prises en cas d'annulation pour le remboursements des frais engagés. En revanche, seules les personnes possédant un schéma vaccinal complet ou un test PCR de – de 72h (consignes actuelles susceptibles d'évoluer) sont autorisées à séjourner dans l'établissement.



1 av du général de gaulle 37230 Fondettes
02 47 45 27 02
ua2022@arapi-autisme.fr
www.ua2022.arapi-autisme.fr