



PRÉ-PROGRAMME des JOURNÉES NATIONALES des CENTRES RESSOURCES AUTISME 2016

Les Troubles du Spectre de l'Autisme → D'où à où, de quand à quand ?

→ **MERCREDI 25 MAI 2016** : CONFÉRENCE GRAND PUBLIC : Pr Emérite Catherine BARTHELEMY, TOURS
19h45 au Palais des Congrès d'Arcachon

→ **JEUDI 26 MAI 2016 / 8H45-17H15**

8h00

Accueil

8h45

Ouverture - Allocutions

9h15

CONFÉRENCES PLÉNIÈRES :

P1 : L'évolution des modèles. La théorie et la question du genre en 2016 (en attente).

P2 : Les stéréotypes du genre et impact sur la cognition (mathématiques, raisonnement, habiletés visuo-spatiales) : Pascal HUGUET, Directeur de Recherche au CNRS, Directeur de l'UMR 6024 «Psychologie Sociale et Cognitive/LASPCO», CNRS et Université Clermont-Auvergne.

10h45

PAUSE et SESSIONS DE COMMUNICATIONS AFFICHÉES

11h15

SYMPOSIUM

SYMPOSIUM 1A :

« L'accompagnement de la scolarisation des enfants et adolescents avec TSA »

■ **S1A1 : Les dispositifs innovants : Retour sur expérience des Unités d'Enseignement Maternelle** (Comité interministériel du Handicap, Paris) (en attente).

■ **S1A2 : Le point de vue du clinicien sur l'inclusion scolaire : quel impact ?** (Jean Pierre MALEN, Médecin Psychiatre, FAM Le Cèdre Bleu Chaville, IME Cour de Venise Paris, SESSAD Créteil).

■ **S1A3 : La question de l'inclusion scolaire dans les situations de Handicap en France** (Mr Joël Zaffran, Professeur de Sociologie à l'Université de Bordeaux chercheur au centre Emile Durkheim, UMR-5116 - IEP de Bordeaux).

SYMPOSIUM 1B :

« Les dispositifs d'accompagnement de l'insertion professionnelle des adultes en Europe »

■ **S1B1 : Exemple de GAUTENA et du partenariat avec l'association GUREAK** (Dr Ignacio GALLANO, Médecin Psychiatre, directeur, San Sebastian, Espagne).

■ **S1B2 : Le succès d'une approche personnalisée et axée sur les compétences : l'exemple de Passwerk** (Mr Dirk ROMBAUT, Directeur commercial, chargé de la stratégie commerciale et de la communication externe de Passwerk, Belgique).

■ **S2B3 : La prise en charge d'adultes avec autisme en grande dépendance à la Fondation Autisme Luxembourg** (Mme Nathalie LEHOUCQ, Membre du Comité de Direction, Fondation Autisme Luxembourg).

12h30

REPAS ET SESSIONS DE COMMUNICATIONS AFFICHÉES

14h00

CONFÉRENCES PLÉNIÈRES :

P3 : Les études de suivi de cohortes (Pr Christopher GILLBERG, Professeur de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent au Gothenburg University à Gothenburg, Sweden, honorary professor à l'Institute of Child Health (ICH), University College à Londres.

P4 : Etat des lieux des pratiques psychoéducatives (Pr Amaria BAGHDADLI, PUPH, Montpellier, Pôle Pédopsychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent, CRA Languedoc Roussillon).

15h30

PAUSE et SESSIONS COMMUNICATIONS AFFICHÉES

16h00

SYMPOSIUM

SYMPOSIUM 2A :

« L'intégration multisensorielle et la motricité »

■ **S2A1 : Une nouvelle piste thérapeutique pour les troubles sensoriels : résultats sur un modèle animal du X fragile** (Dr Andréas FRICK, Chargé de recherche – PhD, Neurocentre Magendie INSERM U862, Physiopathologie de la plasticité neuronale).

■ **S2A2 : Les signes moteurs précoces dans les TSA** (Mme Evelyne SOYEZ, Ostéopathe, Centre TEDyBEAR pour enfant avec autisme, conseiller-expert pour l'Autorité Nationale pour la Protection de l'Enfant du Gouvernement de Roumanie).

■ **S2A3 : Une psychomotricité fonctionnelle pour accompagner l'autonomie des personnes avec TSA : méthode CO-OP (Cognitive Orientation of daily Occupational Performance) et approche sensori-motrice des apprentissages moteurs** (Mme Coralie REVEILLE, psychomotricienne - SESSAD l'Ombrelle (34), Sésame Autism).

SYMPOSIUM 2B :

« Les troubles somatiques et la douleur »

■ **S2B1 : Les soins bucco-dentaires chez les personnes avec TSA** (Dr Javotte NANCY, Chirurgien Dentiste, CHU-Saint André, Odontologie, Bordeaux).

■ **S2B2 : L'évaluation de la douleur chez les personnes avec TSA** (Dr Djéa SARAVANE, Chef de Service-Praticien Hospitalier, EPS, NEUILLY-sur-MARNE, Président de l'Association Nationale pour la Promotion des Soins Somatiques en Santé Mentale).

■ **S2B3 : Mortalité/ Epidémiologie ou les conditions somatiques dans l'évaluation des troubles du comportement** (Dr Cédric GALERA Médecin Psychiatre, PUPEA, CRA Aquitaine, Bordeaux, INSERM).

17h15

CLÔTURE DE LA 1^{ÈRE} JOURNÉE

→ VENDREDI 27 MAI 2016 / 8H45-16H30

8h00 Accueil

8h45 Ouverture - Allocutions

9h00

CONFÉRENCES PLÉNIÈRES :

P5 : Où en est-on des recherches en génétique dans les TSA (Pr Thomas BOURGERON, Professeur à l'Université Paris Diderot, Directeur du département Neurosciences de l'Institut Pasteur et chef de l'unité Institut Pasteur - Paris Diderot - CNRS de Génétique Humaine et Fonctions Cognitives).

P6 : Les pistes inflammatoires dans les TSA et les facteurs environnementaux (Pr Marion LEBOYER, Professeur des Universités-Praticien Hospitalier, Université Paris, Fondation Fondamental).

10h30 PAUSE et SESSIONS DE COMMUNICATIONS AFFICHÉES

11h00 SYMPOSIUM

SYMPOSIUM 3A :

« Les nouvelles technologies au service de l'autisme »

Ouverture : Les nouvelles Technologies au service de l'autisme : L'implication de la Fondation Orange depuis 1991 et programme « autisme et outils numériques » (Mme Pascale PATURLE, Responsable du Domaine Santé et Handicap, Fondation Orange).

■ **S3A1 : Le Projet TSARA: un learning game pour l'apprentissage des RBBP ?** (Alexandra STRUK KACHANI, CREAL Aquitaine Doctorante en Science Politique, Sciences Po Bordeaux, Fondation Orange)

■ **S3A2 : Outils/logiciels disponibles en 2016** (en attente)

■ **S3A3 : Interface ROBOT : Nao ou Immersion et présence en réalité virtuelle** (Mr Salvatore ANZALONE, Université Pierre et Marie Curie)

SYMPOSIUM 3B :

« Les troubles du développement précoce : l'importance du regard »

■ **S3B1 : Le développement du regard chez le tout-petit** (Mr David MEARY, Maître de Conférence, laboratoire de Psychologie et de Neurocognition, CNRS UMR, Grenoble)

■ **S3B2 : Le développement du regard dans les TSA : Eye Tracking et Trouble du Spectre de l'Autisme : Etat des lieux** (en attente)

■ **S3B3 : Le développement du regard dans les TSA: impact des interventions précoces : exemple du MODELE de DENVER chez des enfants de 2 à 6 ans** (Mme Martina FRANCHINI, Doctorante en psychologie, Unité de recherche de l'Office Médico-Pédagogique de Genève, Suisse)

12h15 REPAS ET SESSIONS DE COMMUNICATIONS AFFICHÉES

14h00 LA PAROLE AUX ASSOCIATIONS DE FAMILLES

15h00

CONFÉRENCES PLÉNIÈRES :

P7 : Les dispositifs innovants dans l'accompagnement : systèmes de monitoring et domotique dans les TSA (Pr Matthew GOODWIN, Assistant Professor, Computational Behavioral Science Laboratory, Northeastern University).

P8 : Les systèmes de monitoring dans les troubles anxieux et la dépression (Dr Joël SWENDSEN, Directeur de recherche – PhD, CNRS UMR 5287 – INCIA, Institut de Neurosciences cognitives et intégratives d'Aquitaine, Université de Bordeaux).

16h30 CLÔTURE DU CONGRÈS