



# PROGRAMME des JOURNÉES NATIONALES des CRA 2016

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

### → JEUDI 26 MAI 2016 / 8H45-17H15

8h00 Accueil  
8h45 Ouverture - Allocutions

9h15 CONFÉRENCES PLÉNIÈRES - **Salle : OLYMPIA** - Modérateurs : Manuel BOUVARD (PUPH, CRA AQUITAINE, CHCP, CNRS, Bordeaux) et Anouck AMESTOY (Médecin psychiatre, CRA AQUITAINE, CHCP, CNRS, Bordeaux)  
**P1 - Comprendre les Troubles du Spectre de l'Autisme : la question du genre.**  
 Meng-Chuan LAI, Professeur adjoint, Directeur de recherche, Child and Youth Mental Health Collaborative at the Centre for Addiction and Mental Health and the Hospital for Sick Children, Department of Psychiatry, University of Toronto, Canada.  
**P2 - Les stéréotypes du genre et impact sur la cognition (mathématiques, raisonnement, habiletés visuo-spatiales).**  
 Pascal HUGUET, Directeur de Recherche, Directeur «Laboratoire de Psychologie Sociale et Cognitive», LAPSCO, Université Clermont-Auvergne, CNRS (UMR 6024), Clermont-Ferrand.

10h45 PAUSE et SESSION DE COMMUNICATIONS AFFICHÉES

#### 11h15 SYMPOSIUM

##### SYMPOSIUM 1A - **Salle : OLYMPIA**

« L'accompagnement de la scolarisation des enfants et adolescents avec TSA ». Modérateur : Christine PHILIP (Maître de conférences honoraire en Sciences de l'Éducation, et membre associé du GRHAPES, INS HEA, Suresnes).

■ **S1A1 - Les dispositifs innovants : Retour sur expérience des Unités d'Enseignement Maternelle** (Valérie TOUTIN-LASRI, Cheffe de projet du Plan Autisme, Comité Interministériel du Handicap, Paris).

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

■ **S1A3 - La question de l'inclusion scolaire dans les situations de Handicap en France** (Joël ZAFFRAN, Professeur des universités de Sociologie, chercheur au Centre Emile Durkheim, IEP, CNRS (UMR 5116), Bordeaux).

##### SYMPOSIUM 1B - **Salle : AUDITORIUM**

« Les dispositifs d'accompagnement de l'insertion professionnelle des adultes en Europe ». Modérateur : Eric Willaye (Docteur en psychologie, directeur du Service Universitaire Spécialisé pour personnes avec Autisme (SUSA) de Mons, Belgique).

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

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

■ **S1B3 - La prise en charge d'adultes avec autisme en grande dépendance à la fondation Autisme Luxembourg** (Conny THERWER, Fondation Autisme Luxembourg, Capellen, Luxembourg).

12h30 REPAS ET SESSION DE COMMUNICATIONS AFFICHÉES

14h00 CONFÉRENCES PLÉNIÈRES - **Salle : OLYMPIA** - Modérateur : Richard DELORME (PUPH, Chef du service de psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent, Hôpital Universitaire Robert-Debré, INSERM (U 513), Paris).

**P3 - L'Autisme d'où à où ? Le spectre des troubles neurodéveloppementaux** (Manuel BOUVARD, PUPH, Chef du PUPEA, Responsable du CRA Aquitaine, CHCP, INCIA, CNRS (UMR 5287), Bordeaux).

**P4 - Les études de suivi de cohortes** (Amaria BAGHDADLI, PUPH, Responsable du département de psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent et du CRA Languedoc-Roussillon, CHU, Laboratoire EPSYLON, Montpellier).

15h30 PAUSE et SESSION COMMUNICATIONS AFFICHÉES

#### 16h00 SYMPOSIUM

SYMPOSIUM 2A - **Salle : AUDITORIUM** « L'intégration multisensorielle et la motricité » Modérateur : Jean-Marc BALEYTE (PUPH, Chef de service de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent, Responsable du CRA Basse-Normandie, CHU, INSERM (U 1077), Caen).

■ **S2A1 - Une nouvelle piste thérapeutique pour les troubles sensoriels : résultats sur un modèle animal du X fragile** (Andreas FRICK, Chargé de recherche – PhD, Responsable de l'Equipe AVENIR, Neurocentre Magendie - Physiopathologie de la plasticité neuronale, INSERM (U 862), Bordeaux).

■ **S2A2 - Les signes moteurs précoces dans les TSA** (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, AP-HP, Paris).

■ **S2A3 - Une psychomotricité fonctionnelle pour accompagner l'autonomie des personnes avec TSA : méthode CO-OP (Cognitive Orientation of daily Occupational Performance) et approche sensorimotrice des apprentissages moteurs** (Coralie REVEILLE, Psychomotricienne - SESSAD l'Ombrelle, Sésame Autisme, Montpellier).

SYMPOSIUM 2B - **Salle : OLYMPIA** - « Les troubles somatiques et la douleur ». Modérateur : Dominique FIARD (Médecin Psychiatre, responsable du CEEA, Niort).

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

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

■ **S2B3 - Les conditions somatiques associées aux TSA : aspects épidémiologiques et cliniques** (Cédric GALERA, Pédiopsychiatre, PUPEA, CRA Aquitaine, INSERM (U 897), Bordeaux).

17h15 CLÔTURE DE LA 1<sup>ÈRE</sup> JOURNÉE

### → VENDREDI 27 MAI 2016 / 8H45-16H30

8h45 Ouverture

9h00 CONFÉRENCES PLÉNIÈRES - **Salle : OLYMPIA** - Modérateur : Patrick CHAMBRES (Professeur de psychologie cognitive, Université Blaise Pascal, CNRS (UMR 6024), Clermont-Ferrand)  
**P5 - Où en est-on des recherches en génétique dans les TSA ?** (Thomas BOURGERON, Professeur de génétique humaine, Directeur du département Neurosciences de l'Institut Pasteur, Université Paris Diderot, CNRS de Génétique Humaine et Fonctions Cognitives (UMR 3571), Paris).

**P6 - Les pistes inflammatoires dans les TSA et les facteurs environnementaux** (Marion LEBOYER, PUPH, Paris-Est Créteil, Responsable pôle Psychiatrie Addictologie, AHP, directrice de la Fondation FondaMental, directeur du laboratoire de psychiatrie génétique Institut Mondor de recherche biomédicales, INSERM (U 955), Créteil).

10h30 PAUSE et SESSION DE COMMUNICATIONS AFFICHÉES

#### 11h00 SYMPOSIUM

##### SYMPOSIUM 3A - **Salle : OLYMPIA**

« Les nouvelles technologies au service de l'autisme ».

Modérateur : Jacqueline NADEL (Professeur de psychopathologie du développement, la Pitié-Salpêtrière, directrice de recherche émérite, Centre Emotion, CNRS (USR 3246), Paris).

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

■ **S3A1 - Le Projet TSARA : un learning game pour l'apprentissage des RBPP ?** (Alexandra STRUK KACHANI, CREA Aquitaine, Doctorante en Sciences Politiques, IEP, Bordeaux).

■ **S3A2 - Le projet Mwo : le robot pour accompagner les personnes avec TSA et handicap cognitif dans leurs lieux de vie** (MAS Casse-pierre) (Pierre ROUHAUD, Fondateur de Stimulactiv, Metz).

■ **S3A3 - Les outils numériques pour la rééducation des compétences sociales et émotionnelles chez les personnes avec TSA** (Charline GROSSARD, Orthophoniste, Hôpital la Pitié Salpêtrière, Paris).

##### SYMPOSIUM 3B - **Salle : AUDITORIUM**

« Les troubles du développement précoce : l'importance du regard ». Modérateur : Marie GOMOT (Chargée de recherche 1 - PhD, INSERM (U 930) – « Imagerie et Cerveau », Tours).

■ **S3B1 - Le développement du regard chez le tout-petit** (David MEARY, Maître de Conférence, laboratoire de Psychologie et de Neurocognition, CNRS (UMR 5105), Grenoble).

■ **S3B2 - Le développement du regard dans les Troubles du Spectre de l'Autisme : Occulométrie et Pupillométrie, états des lieux des recherches en 2016** (Nadia AGUILLON HERNANDEZ, Maître de Conférence, Université François-Rabelais, INSERM (U 930) – « Imagerie et Cerveau », Tours).

■ **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** (Martina FRANCHINI, Doctorante en psychologie, Unité de recherche de l'Office Médico-Pédagogique de Genève, Suisse).

12h15 REPAS ET SESSION DE COMMUNICATIONS AFFICHÉES

12h30-13h45 PRÉSENTATION FILMS « PLANÈTE AUTISME » et de « ENTRE TOI ET MOI, L'EMPATHIE » : par Valéria LUMBROSO, Auteur et Réalisatrice de films documentaires, Paris. **Salle : AUDITORIUM**

14h00 LA PAROLE AUX ASSOCIATIONS DE FAMILLES **Salle : OLYMPIA**

15h00 CONFÉRENCES PLÉNIÈRES - **Salle : OLYMPIA** - Modérateur : Frédérique BONNET-BRILHAULT (PUPH, Université François Rabelais, Directeur de laboratoire « Imagerie et Cerveau », INSERM (U 930), Tours)

**P7 - Les dispositifs innovants dans l'accompagnement des personnes avec TSA : systèmes de monitoring et domotique dans les TSA** (Matthew GOODWIN, Professeur adjoint, Computational Behavioral Science Laboratory, Northeastern University, Boston, Etats-Unis).

**P8 - Les systèmes de monitoring dans les troubles anxieux et la dépression** (Joël SWENDSEN, Professeur de psychologie Clinique, Université de Bordeaux, directeur de recherche – PhD, INCIA, CNRS (UMR 5287), Bordeaux).

16h30 CLÔTURE DU CONGRÈS