

**Gratuit**



Faculté de Droit, 15 rue St Opportune 86000 Poitiers

## Programme



Remplir le questionnaire  
de satisfaction

---

8h30 **ACCUEIL CAFÉ**

---

9h00 **Introduction**

**Pr Marc Paccalin**, PU-PH, Doyen de la faculté de médecine et de pharmacie de Poitiers, chef du service de gériatrie, CHU de Poitiers.

**M. Xavier Etcheverry**, Directeur du centre hospitalier Henri Laborit de Poitiers.

**M. Gilles Rocher** et **Pr Jean Xavier**, coordonnateur du Centre Ressources Autisme Poitou-Charentes et directeur médical du CRA.

9h15 **Approche dimensionnelle et recherche clinique dans les troubles du neurodéveloppement**

**Pr Jean Xavier**, PU-PH, Université de Poitiers, Centre de Recherches sur la Cognition et l'Apprentissage (CeRCA), Pôle Universitaire de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent du Centre hospitalier Laborit, Poitiers.

9h45 **Aspects moteurs dans le développement précoce de l'enfant à devenir autistique**

**Pr Filippo Muratori**, département de médecine clinique et expérimentale de l'université de Pise, département des neurosciences développementales de l'IRCCS Fondazione Stella Maris.

Discutant : **Pr Ludovic Gicquel**, PU-PH, Université de Poitiers, CAPS composante URm RPsy - 1529, Chef du Pôle Universitaire de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent, Centre Hospitalier Henri Laborit, Poitiers.

---

10h45 **PAUSE**

---

11h00 **Nouveaux paradigmes expérimentaux pour l'étude des troubles moteurs et perceptifs, et de la relation avec autrui, dans l'autisme.**

**Pr Alain Berthoz**, Professeur honoraire au Collège de France, Paris.

Discutante : **Pr Sylvie Tordjman**, PU-PH, Université de Rennes 1, Chef du Pôle Hospitalo-Universitaire de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent au Centre Hospitalier Guillaume Régnier à Rennes, Laboratoire de psychologie de la perception, Université Paris-Descartes.

---

12h00 DÉJEUNER

---

### 13h45 **Spécificités des troubles moteurs dans l'autisme ?**

**Pr David Cohen**, PU-PH, Service de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent, Hôpital Pitié-Salpêtrière AP-HP, CNRS Institut des Systèmes Intelligents et Robotiques.

Discutant : **Pr Jean-Marc Guilé**, PU-PH, Groupe de Recherche sur l'Analyse Multimodale de la Fonction Cérébrale Inserm U1105, CHU Amiens, Université Picardie Jules Verne et McGill University (Montreal, Canada)

### 14h45 **Anomalies cérébelleuses dans les troubles moteurs et de la marche dans l'autisme : des souris et des hommes**

**Pr Mohamed Jaber**, PU-PH, Université de Poitiers, laboratoire de neurosciences expérimentales et cliniques (LNEC).

**Dr Christel Bidet-Ildes**, MCU, Université de Poitiers, CNRS Centre de Recherche sur la Cognition et l'Apprentissage (CeRCA).

**Lætitia Fradet**, MCU Université de Poitiers, CNRS Institut PPRIME.

Discutante : **Dr Nathalie Lavenne**, Praticien hospitalier - Maître de Conférences Associé des Universités Service hospitalo-universitaire de Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent CHRU de Brest, INSERM UMR 1101 LaTIM

---

15h45 PAUSE

---

### 16H00 **Des applications de la recherche dans la clinique :**

#### **La tablette graphique dans les troubles moteurs**

**Ingrid Zammouri**, psychomotricienne, Service de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent, Hôpital Pitié-Salpêtrière AP-HP.

#### **Des nouvelles technologies pour réguler les perceptions sensorielles des personnes avec TSA**

**Dr Thomas Gargot**, Docteur en informatique et Docteur en psychiatrie, Centre Universitaire de Pédopsychiatrie Excellence - Tours ExAC-T, CHRU de Tours.

---

17h00 CLÔTURE | **Pr Jean Xavier**

---

Ce colloque n'est pas organisé dans le cadre de la formation professionnelle

## Plan – Accès en voiture – Parkings



### En voiture :

#### Parkings payants :

- Notre-Dame- Marché : à 1 minute à pied, du lieu du congrès
- Théâtre-Auditorium (Boulevard Verdun) : à 10 minutes, à pied, du lieu de congrès.
- Gare-Parking Toumai : 15 minutes à pied, du lieu du congrès.
- Parking Hôtel de Ville : 10 minutes à pied, du lieu du congrès.

Vous pouvez également garer votre véhicule dans un parc relais (P+R) avec un stationnement gratuit et une liaison en bus vers le centre ville.

