

# Trouble Déficit de l'Attention/Hyperactivité Le traiter ou non ? Effets et conséquences

Devenir à moyen et long terme des patients

Tableau des connaissances scientifiques actuelles  
par des personnalités de rang international

**Journée Scientifique en langue française**

ouverte aux professionnels et au public  
traductions simultanées français/anglais

Journée indépendante de tout financement par l'industrie pharmaceutique  
Journée entièrement financée par les droits d'inscription



**TDA/H** Ressources

C N Q S P  
Collège National pour la Qualité des Soins en Psychiatrie



# Programme

Journée scientifique du 15 décembre 2014

Maison de la Chimie 75007 Paris

traductions simultanées français/anglais

## MATINEE - 9h00/13h00 - conférences

### 9h00 **Accueil**

**Dr François Bange** *Psychiatre-Praticien Attaché, Centres Hospitaliers Sainte-Anne et Robert-Debré, Paris*

### 9h10 **Présentation de la question**

**Pr Manuel Bouvard** *Pédopsychiatre-Professeur des Universités-Praticien hospitalier, Centre Hospitalier Charles-Perrens, Bordeaux*

#### **Hyperactivité et inattention dans une cohorte française suivie au long cours**

**Dr Cédric Galera** *Psychiatre-Praticien hospitalier, Centre Hospitalier Charles-Perrens, Bordeaux*

### 10h00 **Devenir, jusqu'à l'âge adulte, des enfants ayant un TDA/H**

**Pr Russell A. Barkley** *Clinical Professor of Psychiatry and Pediatrics, Medical University of South Carolina*

### 11h30 **État des connaissances scientifiques sur les modalités de traitement du TDA/H**

**Pr Rachel G. Klein** *Fascitelli Family Professor of Child and Adolescent Psychiatry, New York University Child Study Center*

13h00-14h00 Pause déjeuner

## APRES-MIDI - 14h00/18h00 - conférences et table ronde

### 14h00 **Effet du traitement du TDA/H sur les relations parents-enfants**

**Pr Russell A. Barkley** *Clinical Professor of Psychiatry and Pediatrics, Medical University of South Carolina*

### 15h00 **Développement cérébral, de l'enfance à l'âge adulte, des patients ayant un TDA/H sans et avec traitement - données de l'imagerie cérébrale structurale et fonctionnelle**

**Pr Francisco X. Castellanos** *Center for Neurodevelopmental Disorders, New York University Langone Medical Center Child Study Center; Nathan Kline Institute for Psychiatric Research*

### 16h30 **Table ronde avec l'ensemble des orateurs de la Journée**

### 17h30 **Conclusion**

**Pr Manuel Bouvard**



**TDA/H** Ressources



Numéro d'Agrément de formation : 11.75 .P .01 .56 .75

En partenariat avec l'Organisme de DPC CNQSP, programme de DPC n° 1587 14 000 58