

Intervenants

Pr Jean-Marc **BALEYTE**, Caen, CHU
Pr Olivier **BONNOT**, Nantes, CHU
Pr David **COHEN**, Paris, Salpêtrière
Dr Angèle **CONSOLI**, Paris, Salpêtrière
Pr Jacques **DAYAN**, Rennes, CH Guillaume Rognier
Dr Caroline **DEMILY**, Lyon, CH Le Vinatier
Pr Bernard **GOLSE**, Pédopsychiatre, Necker
Pr Marie-Odile **KREBS**, Paris, Sainte-Anne
Dr Stéphane **MOUCHABAC**, Paris, Saint-Antoine
Pr Arnold **MUNNICH**, Paris, Necker
Dr Rima **NABBOUT**, Paris, Necker
Dr Lisa **OUSS**, Paris, Necker
Pr Sylvie **TORDJMAN**, Rennes, CH Guillaume Rognier



Inscriptions en ligne : www.remrp.org



Pour toute information, vous pouvez contacter :
Confluences - Marie Rat
marie.rat@confluences-colloque.com - 06.19.88.04.88

Le Réseau Européen des Maladies Rares
Le Groupe de Recherches en Psychiatrie
L'Association Européenne de Psychopathologie de l'Enfant
et de l'Adolescent
Le Centre Référent des Maladies Rares à Expressions
Psychiatriques et Schizophrénies Précoces

REMRP
Réseau Européen Maladies Rares et Psychiatrie



aepeea
ASSOCIATION EUROPÉENNE DE
PSYCHOPATHOLOGIE DE
L'ENFANT ET DE L'ADOLESCENT



PSYCHIATRIE ET ORGANICITÉ

*Le minimum à connaître, sous forme didactique,
pour mieux détecter des troubles associés*



11 DÉCEMBRE 2015

**Espace des Cordeliers
Amphithéâtre Farabeuf
21 rue de l'École de Médecine
75006 PARIS**

Les patients porteurs de pathologies psychiatriques sévères et/ou chroniques bénéficient, malheureusement, d'un niveau de soin somatique inférieur à celui de la population générale. Cela est valable pour l'état dentaire ou les corrections optiques mais aussi pour les pathologies organiques associées. Ces dernières sont nombreuses et impossibles à connaître toutes.

L'un des objectifs de la journée est de proposer une vision ample et pratique allant des pathologies génétiques aux maladies infectieuses, en passant par le vaste champ des maladies neurométaboliques ou encore immunologiques.

L'autre objectif est de proposer une réflexion ontologique basée sur nos connaissances du développement pour ouvrir une nouvelle approche des liens entre symptômes et troubles psychiatriques d'une part, et pathologies organiques d'autre part.

Cela dans l'idée de proposer une psychopathologie intégrative où chaque approche trouve sa place.

S'adressant aussi bien aux psychiatres désireux de mettre à jour leurs connaissances dans ce domaine, qu'aux professionnels de santé (psychologues, infirmiers, orthophonistes, psychomotriciens) prenant en charge ces patients.

Cette journée aura un caractère exceptionnel par son aspect didactique et accessible.

Pr Olivier Bonnot pour le Comité d'organisation



Comité d'organisation :

Pr Olivier Bonnot, Pr David Cohen, Pr Bernard Golse, Pr Marie-Odile Krebs,

avec le soutien du Laboratoire Actelion

9h00 : Ouverture et présentation des enjeux de la journée

- ◆ Olivier Bonnot - Bernard Golse

Présidence de la matinée : David Cohen

9h15 : Apports des récentes évolutions dans le domaine de la génétique à la psychiatrie

- ◆ Arnold Munnich Discutante, Caroline Demily

10h00 : Les pathologies anorganiques associées aux schizophrénies : que nous apprennent-elles ?

- ◆ Stéphane Mouchabac

10h45 - Pause-Café

11h15 : L'immunologie, une voie à explorer en psychiatrie

- ◆ Angèle Consoli

11h45 : Perspectives développementales, la place de l'organicité et de la biologie située : questions scientifiques et éthiques

- ◆ David Cohen Discutant, Jacques Dayan
- ◆ Jean-Marc Baleyte

13h00 - Déjeuner

Présidence de l'après-midi et discussion : Bernard Golse

14h15 : Les maladies neurométaboliques, un lien étroit avec la psychiatrie

- ◆ Olivier Bonnot

14h45: One Carbon Metabolism, une hypothèse séduisante

- ◆ Marie-Odile Krebs

15h30 - Pause

15h50 : L'autisme : une pathologie du développement associée à de multiples maladies génétiques

- ◆ Sylvie Tordjman

16h40 : Quand l'épilepsie ressemble à une pathologie psychiatrique

- ◆ Lisa Ouss Discutante, Rima Nabbout

17h15 : Éléments pratiques à rapporter chez soi pour la pratique quotidienne
Conclusions et perspectives

- ◆ Marie-Odile Krebs - Olivier Bonnot

17h30 - Fin de la journée