

Vendredi 27 juin 2014

13h30 - 17h30

Entrée libre



Conférence Scientifique **Autisme et TSA**

**Approche neuro-développementale
et éléments scientifiques validés.**

Tiziana ZALLA

est chercheur CNRS au Département d'études cognitives, à l'École normale supérieure, à Paris.
L'imagerie cérébrale révèle diverses anomalies neuroanatomiques et fonctionnelles qui
Expliquent les déficits cognitifs et comportementaux des autistes.

Franck RAMUS

Directeur de recherches au CNRS, au Laboratoire de Sciences Cognitives et
Psycholinguistiques, Institut d'Etude de la Cognition, Ecole Normale Supérieure à Paris, au sein
Directeur d'équipe "Développement cognitif et pathologie".
le développement cognitif de l'enfant, ses troubles (dyslexie développementale, trouble
spécifique du langage, autisme), ses bases cognitives et cérébrales, et ses déterminants
génétiques et environnementaux.

Josef SCHOVANEK

Ecrivain, auteur en 2014 de " Éloge du voyage à l'usage des autistes et de ceux qui ne le
sont pas assez, faut-il partir pour être soi ?" chez Plon et en 2012 de "Je suis à l'est"
toujours chez Plon. Mais il est aussi Docteur en philosophie, membre d'honneur de
l'association Autism'Aide 35 et représentant français des personnes avec autisme
de haut niveau.

Entrée libre

Vendredi 27 juin 2014

13h30 - 17h30

Entrée libre

Auditorium- Le Carrousel

- 3 rue Nicéphore Niepce - La Courrouze - 35136 St-Jacques-la-Lande

Renseignements : 06 36 77 55 87 - autismaide35@free.fr - www.autismaide35.com



Programme de la conférence du 27 juin 2014 13h30-17h30

13h45- 14h45 : intervention de Mme Tiziana ZALLA

- **Profiles et troubles cognitifs dans l'autisme.** Mon intervention portera sur les principales théories cognitives de l'autisme à la lumière des dernières avancées scientifiques. Je vous présenterai plus en particulier les hypothèses visant à comprendre les troubles des relations sociales et des émotions à partir des données des neurosciences cognitives.

Auteur de nombreuses publications internationales.

http://www.researchgate.net/profile/Tiziana_Zalla2/publications



15h00-16h00 : intervention de Mr Franck RAMUS

- Plusieurs décennies de recherche sur l'autisme ont bien établi qu'il s'agit d'un trouble neurodéveloppemental. Nous passerons en revue les principaux résultats portant sur les bases cérébrales de l'autisme, les facteurs génétiques et les facteurs environnementaux, permettant de mieux comprendre les origines des particularités cognitives de ces personnes.

- <http://www.lscp.net/persons/ramus/fr/cvfr.html>



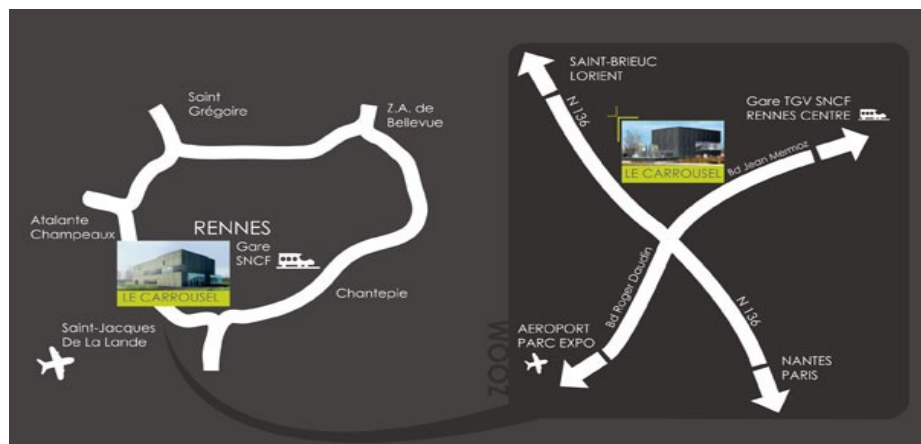
16h00-16h20 : Pause

16h20 – 17h15 : Intervention de Monsieur Josef Schovanec.

- Ses péripéties à travers les villes du monde. Son vécu d'enfant puis d'adulte porteur du syndrome Asperger. Ses multiples rencontres avec la psychiatrie française. Les bienfaits de son maintien dans le milieu scolaire ordinaire...



Plan d'accès :



**Le Carrousel - 3 rue Nicéphore Niepce -
La Courrouze -
35136 St-Jacques-la-Lande 02 99 30 31 63**