

# Journées Internationales Jérôme Lejeune International Conference Jérôme Lejeune



## Déficience intellectuelle d'origine génétique : progrès vers des traitements ciblés ?

*Genetic intellectual disabilities:  
progress toward targeted treatments?*

Traduction simultanée | Simultaneous translation!

**www.jijl.net**

24  
25  
26  
MARS  
2011  
MARCH

### APPEL A COMMUNICATIONS CALL FOR POSTERS

Soumission des résumés de  
communications affichées sur le site  
Posters abstract submission on website  
[www.jijl.net](http://www.jijl.net)

Date limite de soumission :  
Submission deadline:  
**4 FEVRIER 2011**  
**FEBRUARY 4TH, 2011**

Secrétaire d'organisation:

 Institut Pasteur  
28 rue du Docteur Roux  
75015 Paris

 Fondation Le Jeune  
LE JEUNE

 Institut Pasteur de Paris  
Institut de recherche et de formation de l'Institut Pasteur  
Institut Pasteur de Paris

# Journées Internationales Jérôme Lejeune

## International Conference Jérôme Lejeune



**14h00 Accueil**

14h10 Introduction générale

Jean-Marie Le Mene - Paris FR

Randi Hagerman - Sacramento US

### AU NIVEAU GÉNÉTIQUE, PERTURBATIONS GÉNOMIQUES DANS LES AFFECTIONS AVEC DÉFICIENCE INTELLECTUELLE ET POSSIBILITÉS THÉRAPEUTIQUES

Modérateurs : Marie-Claude Potier - Roger Reeves

14h40 Un nouvel aspect dans le retard mental: le génome non-codant

Stylianos Antonarakis - Genève CH

15h10 A la recherche de gènes-cibles pour la thérapeutique de la déficience intellectuelle

Jamel Chelly - Paris FR

15h40 Pause café (exposition et posters)

### COMMUNICATIONS

16h10 Les changements dans la structure du génome dans la clinique de la déficience intellectuelle

Alexandre Reymond - Lausanne CH

16h40 Modélisation des problèmes génomiques : l'apport des souris

Yann Herault - Strasbourg FR

17h10 Bases moléculaires des thérapeutiques pharmacologiques pour les fonctions cognitives

Kathleen Gardiner - Aurora US

17h40 MicroRNAs comme base moléculaire pour le déficit intellectuel

Alexandra Henrion-Caude - Paris FR

18h10 Nouvelles stratégies thérapeutiques avec vecteurs viraux dans les leucodystrophies

Nathalie Cartier - Paris FR