

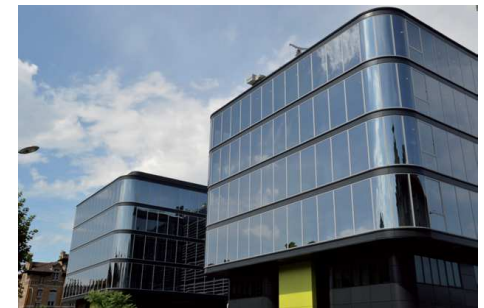
La Cellule Nationale de Référence des Maladies de Creutzfeldt-Jakob,  
Le Centre National de Référence des ATNC  
et leurs partenaires



4<sup>ème</sup> Journée d'actualité sur  
Les maladies à prions  
et autres protéinopathies  
*Relations hôtes - souches - phénotypes*

Jeudi 10 décembre 2015  
De 9h30 à 17h00

Auditorium de l'I.C.M.  
(Institut du Cerveau et de la Moelle épinière)  
Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière  
50-52 Bd Vincent Auriol  
75013 Paris



## 1<sup>ère</sup> PARTIE

- 09h00 **Accueil des participants**
- 09h30 **« Relation entre phénotype de souche et diversité structurale de la protéine Pion »**  
Angélique Igel-Egalon ; INRA - Jouy-en-Josas
- 10h00 **« Des assemblables d'alpha synucléine de structures différentes sont à l'origine de synucléinopathies différentes »**  
W. Peelaerts, Luc Bousset, A. Van der Perren, A. Moskalyuk, R. Pulizzi, M. Giugliano, C. Van den Haute, R. Melki, V. Baekelandt ; CNRS - Gif-sur-Yvette
- 10h30 **« Intérêt des méthodes d'amplification du « protein misfolding » dans l'étude des propriétés biologiques des souches de prion »**  
Etienne Levavasseur, Anne-Gaëlle Biacabe, Emmanuel Comoy, Audrey Culeux, Katarina Grznarova, Nicolas Privat, Steve Simoneau, Benoit Flan, Juan-Maria Torres, Véronique Sazdovitch, Danielle Seilhean, Thierry Baron, Stéphane Haïk ; Inserm, Paris

11h00 - Pause

## 2<sup>ème</sup> PARTIE

- 11h30 **« Tauopathie induite par les prions : une approche génétique »**  
Alexianne Gougerot, Atenas Posada-Borbon, Layal Maatouk, Valéria Parrales, Samia Hannaoui, Etienne Levavasseur, Patrice Beaudry, Katarina Grznarova, Human Rezaei, Nicolas Bizat, Stéphane Haïk ; Inserm, Paris
- 12h00 **« Maladie de Creutzfeldt-Jakob iatrogène après traitement par hormone de croissance extractive : relation génotype – phénotype »**  
Laurène Peckeu, Véronique Sazdovitch, Nicolas Bizat, Jean-Louis Laplanche, Danielle Seilhean, Jean-Philippe Brandel, Stéphane Haïk ; Inserm, Paris

12h30 - Déjeuner

Comité Scientifique : Dr Jean-Philippe Brandel et Dr Stéphane Haïk

## 3<sup>ème</sup> PARTIE

- 14h00 **« L'efficacité des traitements vis-à-vis des prions humains est souche-dépendante »**  
Samia Hannaoui, Alexianne Gougerot, Etienne Levavasseur, Nicolas Privat, Nicolas Bizat, Jean-Jacques Hauw, Jean-Philippe Brandel, Stéphane Haïk ; Inserm, Paris
- 14h30 **« Nouvelle approche pour l'évaluation des procédures de décontamination du prion : amplification in vitro du prion associé à des fils d'acier »**  
Daisy Bougard-Rossignol ; Université Montpellier-Inserm-EFS
- 15h00 **« Apports des modèles primates dans l'évaluation du risque prion pour la santé humaine »**  
Emmanuel Comoy ; CEA - Fontenay-aux-Roses
- 15h30 **Questions - Réponses**
- 16h00 **Conclusion**  
Jean-Philippe Brandel et Stéphane Haïk

**Inscription obligatoire, contacter**

La Cellule Nationale de Référence des M.C.J.

Tél : 01 42 16 26 26

Fax : 01 42 16 26 25

Email : [corinne.royer@aphp.fr](mailto:corinne.royer@aphp.fr)

Comité d'organisation : Corinne Royer et Arlette Welaratne