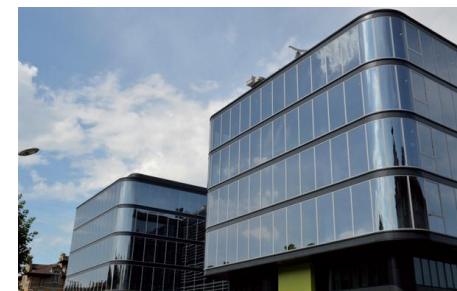


# 7<sup>ème</sup> Journée d'actualité sur les maladies à prions et autres protéinopathies

*Le risque de transmission des protéinopathies du système  
nervéux central*

Jeudi 20 décembre 2018  
De 9h30 à 16h30

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



**M 5** GARE D'AUSTERLITZ  
**BUS** 24 57 61 63 81 89 91  
**RER** C  
Standard : 01 42 16 00 00  
01 42 17 60 60

ASSISTANCE  
PUBLIQUE HÔPITAUX  
DE PARIS

- Cabine téléphonique
- 1 Urgences générales
- 2 Urgences maternité
- 3 Urgences stomatologie
- 4 Urgences neurochirurgie et cérébro-vasculaire

## 1<sup>ère</sup> PARTIE

- 09h00 **Accueil des participants**
- 09h30 « **Détection de la protéine prion dans les tissus périphériques. Exemple de la cornée** »  
Jean-Yves DOUET (ENVT, Toulouse, France)
- 10h00 «**Détection de la protéine prion par les techniques d'amplification sur des supports métalliques. Application à l'évaluation des produits de décontamination des dispositifs médicaux**»  
Daisy BOUGARD (EFS, Montpellier, France)
- 10h30 «**Le Protocole Standard Prion version 2018**»  
Virginie GAIFFE (ANSM, Saint-Denis, France)

**11h00 - Pause**

## 2<sup>ème</sup> PARTIE

- 11h30 « **Procédures de décontamination vis-à-vis des protéinopathies du système nerveux central**»  
Luc BOUSSET (CNRS, Mircen, CEA, Fontenay-aux-roses, France)
- 12h00 «**Chronic Wasting Disease en Norvège : un risque de dissémination dans toute l'Europe ?**»  
Sylvie BENESTAD (Institut vétérinaire, Oslo, Norvège)

**12h30 – Déjeuner**

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

Comité d'organisation : Frédérique Laury et Arlette Welaratne

## 3<sup>ème</sup> PARTIE

- 14H00 «**Evaluation expérimentale du potentiel zoonotique des maladies à prions animales**»  
Emmanuel COMOY (SEPIA, CEA, Fontenay-aux-Roses, France)
- 14h30 «**Maladie de Creutzfeldt-Jakob iatrogène après traitement par hormone de croissance d'origine humaine : les facteurs influençant la transmission**»  
Laurène PECKEU (INSERM U1127, ICM, Paris, France)
- 15H00 «**Transmission interhumaine de l'angiopathie amyloïde par les greffes de dure-mère ou les instruments neurochirurgicaux**»  
Charles DUYCKAERTS (INSERM U1127 et Laboratoire Raymond Escourolle, Paris, France)
- 15h30 **Questions – Réponses / Conclusion**  
Jean-Philippe BRANDEL et Stéphane HAIK

**Inscription obligatoire, merci de contacter**

la Cellule Nationale de Référence des MCJ

Tél : 01 42 16 26 26

Fax : 01 42 16 26 25

Email : frederique.laury@aphp.fr