

JOURNÉE  
RECHERCHE & SANTÉ

**JRS**

Les Journées Recherche et Santé sont des séminaires de formation organisés en collaboration avec les Instituts thématiques multi-organismes à l'initiative du Bureau des formations scientifiques et de soutien à la recherche (BFSSR) du Département des ressources humaines de l'Inserm.

# Accident vasculaire cérébral (AVC) : de la clinique à la physiopathologie

**Mardi 24 novembre 2015**

**Auditorium de l'Institut du cerveau  
et de la moelle épinière**

Groupe hospitalier de la Pitié-Salpêtrière  
56 boulevard Vincent Auriol - Paris 13<sup>e</sup>



**Organisation scientifique**

Jean-Louis MAS (Inserm unité 894, Université Paris Descartes, Centre Hospitalier Sainte-Anne), Elisabeth TOURNIER-LASSERVE (Inserm unité 1161, Université Paris Diderot)

**Coordination et organisation**

Christine TUFFEREAU (Institut thématique multi-organismes Neurosciences, sciences cognitives, neurologie, psychiatrie), Barro SOW et Christine TANGA (Inserm, DRH-BFSSR)

**Inscription gratuite, mais obligatoire.  
Une confirmation de présence sera demandée.**

Pour vous inscrire : <http://jrsavc.dakini.fr>

Les Journées Recherche et Santé sont des séminaires de formation organisés en collaboration avec les Instituts thématiques multi-organismes à l'initiative du Bureau des formations scientifiques et de soutien à la recherche (BFSSR) du Département des ressources humaines de l'Inserm.

## Accident vasculaire cérébral (AVC) : de la clinique à la physiopathologie

Mardi 24 novembre 2015

Auditorium de l'Institut du  
cerveau et de la moelle épinière

Groupe hospitalier de la Pitié-Salpêtrière  
50-52 boulevard Vincent Auriol  
75013 Paris



### Organisation scientifique

Jean-Louis MAS (Inserm unité 894, Université Paris Descartes, Centre Hospitalier Sainte-Anne), Elisabeth TOURNIER-LASSERVE (Inserm unité 1161, Université Paris Diderot)

### Coordination et organisation

Christine TUFFEREAU (Institut thématique multi-organismes Neurosciences, sciences cognitives, neurologie, psychiatrie), Barro SOW et Christine TANGA (Inserm, DRH-BFSSR)

### PROGRAMME

09 h 15 **Accueil**

09 h 30 Introduction

#### Session 1 - Modérateurs : Hugues Chabriat / Jean-Baptiste Michel

09 h 35 Accident vasculaire cérébral : une maladie hétérogène - Jean-Louis Mas, Inserm unité 894, Université Paris Descartes, Centre Hospitalier Sainte-Anne

10 h 00 Maladies des petites artères cérébrales - Hugues Chabriat, Inserm unité 1161, Hôpital Lariboisière

10 h 25 Physiopathologie de l'athérombose - Jean-Baptiste Michel, Inserm unité 1148, Groupe Hospitalier Bichat Claude Bernard

10 h 50 Pause-café

#### Session 2 - Modérateurs : Stéphanie Debette / Elisabeth Tournier-Lasserre

11 h 05 Unité neurovasculaire - Etienne Audinat, Inserm unité 1128, Université Paris Descartes

11 h 30 AVC et génétique - Elisabeth Tournier-Lasserre, Inserm unité 1161, Université Paris Diderot

11 h 55 Épidémiologie génétique : leçons tirées de l'étude des dissections artérielles - Stéphanie Debette, Inserm unité 897, Université de Bordeaux

12 h 25 Pause-déjeuner

#### Session 3 - Modérateurs : Jean-Claude Baron / Denis Vivien

14 h 00 Imagerie de l'ischémie cérébrale - Jean-Claude Baron, Inserm unité 894, Centre Hospitalier Sainte-Anne

14 h 25 Comment améliorer le traitement ? De la paillasse au lit du patient - Denis Vivien, Inserm unité 919, GIP Cyceron, Caen

14 h 50 Apport des modèles animaux dans la compréhension des maladies des petits vaisseaux cérébraux - Anne Joutel, Inserm unité 1161, Université Paris Diderot

15 h 15 Pause-café

#### Session 4 - Modérateurs : Martine Jandrot-Perrus / Jean-Louis Mas

15 h 40 Thrombose, ischémie cérébrale et nouvelles cibles thérapeutiques - Martine Jandrot-Perrus, Inserm unité 1148, Groupe Hospitalier Bichat Claude Bernard

16 h 05 Récupération post-AVC - Isabelle Loubinoux, Inserm unité 825, CHU Purpan, Toulouse

16 h 25 Conclusion