

26 mars 2019

Espace Van Gogh  
62, quai de la Rapée  
Paris 12<sup>e</sup>

Atelier « Accidents  
vasculaires cérébraux :  
des mécanismes à la prise  
en charge des patients »

▮ 09 h 00 – 09 h 15

### Introduction

**Etienne HIRSCH, Bernard POULAIN, Denis VIVIEN**, directeurs de l'ITMO Neurosciences, sciences cognitives, neurologie et psychiatrie et organisateurs scientifiques du programme

▮ 09 h 15 - 09 h 45

### Conférence d'ouverture : « Imagerie cérébrale avec une résolution spatio-temporelle sans précédent »

**Mickaël TANTER**, Institut Langevin, ESPCI, Inserm, Paris

▮ 09 h 45 – 12 h 25

### SESSION I : « BED TO BENCH »

**Modérateur : Jean-Louis MAS**, Université Denis Descartes, Hôpital Saint-Anne, Inserm, Paris et **Denis VIVIEN**, Université Caen-Normandie, CHU de Caen-Normandie, GIP Cyceron, Inserm, Caen

▮ 9 h 45 - 10 h 15 : Ischémie cérébrale aiguë ou Infarctus quels nouveaux traitements pour demain ? - **Mikael MAZIGHI**, Université Denis Diderot, Hôpital Lariboisière, Paris et **Olivier DETANTE**, Inserm, CHU Grenoble, Grenoble

▮ 10 h 15 - 10 h 45 : Hémorragie cérébrale, le parent pauvre : quelles pistes, quels progrès à attendre ? - **Didier LEYS**, Université de Lille, CHU de Lille, Lille et **Thomas GABEREL**, Université Caen-Normandie, Inserm, Caen

10 h 45 - 10 h 55 : Discussion

10 h 55 - 11 h 15 : Pause

▮ 11 h 15 - 11 h 45 : Quand l'AVC devient une maladie chronique - **Hugues CHABRIAT**, Université Denis Diderot, Hôpital Lariboisière, Paris et **Yannick BEJOT**, UFR Sciences Santé de l'Université de Bourgogne, CHU Dijon-Bourgogne, Dijon

▮ 11 h 45 - 12 h 15 : Quel avenir pour l'imagerie neurovasculaire ? - **Catherine OPPENHEIM**, Hôpital Sainte-Anne, Inserm, Paris et **Jérôme HODEL**, Université Paris-Est Créteil, CHU Henri Mondor, Créteil

12 h 15 - 12 h 25 : Discussion

► 12 h 25 - 13 h 45

Déjeuner

► 13 h 45 - 17 h 00

## SESSION II : « *BENCH TO BED* »

**Modérateur :** Régis BORDET, Université de Lille, CHU de Lille, Inserm, Lille et Emmanuel TOUZÉ, Université Caen-Normandie, CHU Caen de Caen-Normandie, Inserm, Caen

► 13 h 45 - 14 h 15 : Quels sont les progrès récents et espérés de la recherche translationnelle ? - **Denis VIVIEN**, Université Caen-Normandie, CHU de Caen-Normandie, GIP Cyceron, Inserm, Caen et **Régis BORDET**, Université de Lille, CHU de Lille, Inserm, Lille

► 14 h 15 - 14 h 45 : Génétique et AVC : que peut-on en attendre ? - **Stéphanie DEBETTE**, Université de Bordeaux, CHU Bordeaux, Inserm, Bordeaux et **Élisabeth TOURNIER-LASSERVE**, Université Denis Diderot, Hôpital Lariboisière, Inserm, Paris

► 14 h 45 - 15 h 15 : L'apport de l'intelligence artificielle - **Philippe LENCA**, IMT Atlantique, CNRS, Brest

10 h 45 - 10 h 55 : Discussion

15 h 30 - 15 h 50 : Pause

► 15 h 50 - 16 h 20 : Médecine personnalisée et AVC - **Serge TIMSIT**, Université de Bretagne occidentale, CHU de Brest, Inserm, Brest

► 14 h 45 - 15 h 15 : Que pouvons-nous apprendre des connaissances de l'hémostase pour le traitement des AVC ?

**Orateur :** Cécile DENIS, Inserm, Kremlin-Bicêtre

16 h 50 - 17 h 00 : Discussion

► 17 h 00 - 18 h 00

## Table ronde : discussion générale

**Intervenants :** Bernard POULAIN et Etienne HIRSCH, Jean-Louis MAS, pour la Fondation AVC, Régis BORDET, pour StrokAvenir, Serge TIMSIT et Emmanuel TOUZÉ, pour la Société Française Neurovasculaire, Didier LEYS, Stéphanie DEBETTE et Denis VIVIEN, les orateurs de la journée et le COPIL Atelier.