

INMED

Salle de Conférence

Inscription gratuite à :  
communication.u901@inserm.fr

Vendredi 15 janvier 2016

## Rencontre scientifique en l'honneur de Constance Hammond



# Ganglions de la base, Parkinson et Traitements

9h00 – 9h15 Introduction par **Yehezkel Ben-Ari** (INMED INSERM, Marseille)

9h15 – 9h45 **Léon Tremblay** (CNRS, Lyon)  
Rôles des ganglions de la base

9h45 – 10h15 **Peter Brown** (Université d'Oxford)  
Oscillations in Parkinson disease

### Pause-café

10h45 – 11h15 **Stéphane Charpier** (Université Pierre & Marie Curie, Paris)  
Que perçoivent et dictent les neurones du striatum dans la maladie de Parkinson?

11h15 – 11h45 **Philippe Damier** (CHU Nantes, INSERM)  
Les traitements pharmacologiques de la maladie de Parkinson en 2016 et dans le futur

11h45 – 12h15 Questions/discussion

12h15 – 12h30 **Thierry Damerval**, Directeur général délégué de l'INSERM (Paris)

12h30 – 12h45 **Yvon Berland**, Président de Aix-Marseille Université (Marseille)

### Déjeuner

14h00 – 14h30 **Constance Hammond** (INMED INSERM, Marseille)  
Ma vie avec les ganglions de la base ... mais pas seulement

14h30 – 15h00 **Hagai Bergman** (Université hébraïque de Jérusalem)  
The subthalamic nucleus drives the basal ganglia to the better or to the worse?

15h00 – 15h30 **Pascal Derkinderen** (CHU Nantes, INSERM)  
Est-ce que la maladie de Parkinson commence dans le tube digestif?

15h30 – 16h00 **Alim-Louis Benabid** (Clnatec, Grenoble)  
La stimulation cérébrale profonde

16h00 – 16h30 Questions/discussion

### Apéritif

Vendredi 15 janvier 2016