



**Mardi 30 juin 2015 à 15h00**  
Académie des sciences – Grande salle des séances  
23 quai de Conti, 75006 Paris

## « ALLOSTÉRIE ET CONCEPTION RATIONNELLE DE MÉDICAMENT »

Organisateurs : **Joël BOCKAERT, Jean-Pierre CHANGEUX & Bernard ROQUES**  
*Membres de l'Académie des sciences*

### 15 h 00 Introduction

**Jean-Pierre CHANGEUX**, *membre de l'Académie des sciences, professeur au Collège de France et à l'Institut Pasteur, Paris*

### 15 h 15 Modulations allostériques des récepteurs canaux ioniques

**Pierre-Jean CORRINGER**, *Directeur de recherche (CNRS), Institut Pasteur, Paris*

### 15 h 40 Propriétés allostériques des récepteurs métabotropiques du glutamate et leurs modulations

**Jean-Philippe PIN**, *directeur de recherche (CNRS), directeur de l'Institut de Génomique Fonctionnelle, Montpellier*

### 16 h 05 Modulation allostérique des récepteurs NMDA : des mécanismes aux possibilités thérapeutiques

**Pierre PAOLETTI**, *directeur de recherche (INSERM), Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure, Paris*

### 16 h 30 Développement de modulateur allostérique de récepteurs opioïdes comme nouveaux analgésiques

**Bernard ROQUES**, *membre de l'Académie des sciences, professeur émérite à l'université Paris Descartes, directeur scientifique de Pharmaleads, Paris*

### 16 h 55 Modulation allostérique des fonctions des récepteurs nucléaires

**Dino MORAS**, *membre de l'Académie des sciences, directeur de recherche (CNRS), Institut de génétique et biologie moléculaire et cellulaire, Illkirch*

### 17 h 20 Conclusion

**Joël BOCKAERT**, *membre de l'Académie des sciences, professeur émérite à l'université de Montpellier, directeur du pôle BioSanté Rabelais, Montpellier*

### 17 h 35 Clôture

## INSCRIPTION

*Entrée libre sous réserve des places disponibles*  
Service des séances – [adenise.lopes@academie-sciences.fr](mailto:adenise.lopes@academie-sciences.fr) - 01.44.41.44.61