

## **SÉANCE SOLENNELLE**

### **Mardi 23 juin 2015 à 15 heures**

Présidée par Monsieur **Bernard MEUNIER**, Président de l'Académie des sciences

#### **ORDRE DES LECTURES**

#### ✧ **Allocution de Bernard MEUNIER, Président de l'Académie des sciences**

#### ✧ **Installation des nouveaux Membres**

- Présentation des nouveaux Membres par :

**Jean-François BACH** et **Catherine BRÉCHIGNAC**, Secrétaires perpétuels de l'Académie des sciences

#### ✧ **Discours des nouveaux Membres**

- **Matériaux, phénomènes collectifs et corrélations électroniques**  
par **Antoine GEORGES**, Membre élu dans la discipline « *Physique* »
- **Des Nanomédicaments pour traiter les maladies graves**  
par **Patrick COUVREUR**, Membre élu dans la discipline « *Chimie* »
- **Images, informatique et médecine : le patient numérique**  
par **Nicholas AYACHE**, Membre élu dans la discipline « *Sciences mécaniques et informatiques* »
- **De l'importance de la diversité génétique et neuronale chez l'Homme**  
par **Thomas BOURGERON**, Membre élu dans la discipline « *Biologie moléculaire et cellulaire, génomique* »
- **Contrôlabilité et stabilisation**  
par **Jean-Michel CORON**, Membre élu dans la discipline « *Sciences mécaniques et informatiques* »
- **Développement et Morphogenèse : de l'information biologique à la mécanique**  
par **Thomas LECUIT**, Membre élu dans la discipline « *Biologie moléculaire et cellulaire, génomique* »
- **Du premier crâne aux premières mâchoires: un voyage dans l'arbre à remonter le temps**  
par **Philippe JANVIER**, Membre élu dans la discipline « *Biologie intégrative* »
- **Représenter les Structures de l'Information**  
par **Stéphane MALLAT**, Membre élu dans la discipline « *Sciences mécaniques et informatiques* »
- **Les polymères dans tous leurs états**  
par **Ludwik LEIBLER**, Membre élu dans la discipline « *Chimie* »