

---

## Les Leçons inaugurales dans la collection Collège de France / Fayard

Depuis 2003, les Leçons inaugurales du Collège de France sont publiées dans la collection Collège de France / Fayard. Quelques leçons antérieures y ont été également republiées.

164. Serge HAROCHE  
*Physique quantique* (2001)
165. Jacques LIVAGE  
*Chimie de la matière condensée* (2002)
166. John SCHEID  
*Religions, institutions et société de la Rome antique*  
(2002)
167. Roland RECHT  
*L'objet de l'histoire de l'art* (2002)
169. Christine PETIT  
*Génétique et physiologie cellulaire* (2002)
170. Édouard BARD  
*Évolution du climat et de l'océan* (2003)
171. Stuart EDELSTEIN  
*Les mécanismes de la transduction du signal en biologie*  
(2003)
172. Mireille DELMAS-MARTY  
*Études juridiques comparatives et internationales du droit* (2003)
173. Pierre-Louis LIONS  
*Équations aux dérivées partielles et applications* (2003)
174. Jayant Vishnu NARLIKAR  
*Faits et spéculations en cosmologie* (2003)

LEÇONS INAUGURALES DU  
COLLÈGE DE FRANCE

Patrick Cuvreur

---

Les nanotechnologies  
peuvent-elles contribuer  
à traiter des maladies  
sévères ?

2.620.160.1

Collège de France / Fayard