

## Editoriaux

### La radiopharmacie : une force pour notre mission hospitalo-universitaire

#### **Pr. Jean-Michel SCHERRMANN**

Doyen et Professeur à la Faculté de Pharmacie de Paris  
Professeur à l'Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires  
Coordonnateur National du DESC de Radiopharmacie et Radiobiologie

Cette nouvelle édition de Dossier du CNHIM sur les médicaments radiopharmaceutiques rappelle à la fois les longues batailles du passé qui ont consacré « médicaments » ces produits de santé au prix d'un long parcours d'efforts collectifs, et les enthousiasmantes perspectives d'avenir tant par l'innovation qui touche ce secteur que par la présence des nombreux radiopharmaciens qui accompagnent leur développement.

Ce Dossier du CNHIM illustre cette force collective. Ces quelques lignes me permettent de remercier et féliciter celles et ceux qui ont activement construit cette nouvelle édition qui s'enrichit de toutes les plus récentes connaissances.

En 2015, la radiopharmacie bénéficie d'une assise hospitalo-universitaire reconnue à la fois par la présence d'enseignants chercheurs dans de nombreuses facultés de pharmacie qui y développent des activités de formation pour nos étudiants et aussi par des activités de recherche qui contribuent à l'innovation dans ce secteur si particulier et propre aux compétences de polyvalence pharmaceutique.

Ces qualités d'information scientifique et d'innovation scientifique se retrouvent remarquablement transcrites dans l'ensemble de cette édition du CNHIM dédiée aux médicaments radiopharmaceutiques et dispositifs médicaux implantables radioactifs.

Ayant consacré une grande partie de ma carrière à la radiopharmacie, je suis très heureux d'appartenir à cette communauté et de vous transmettre mon message d'optimisme pour son avenir et celui de chacune et chacun d'entre vous.

---

### **Le Dossier du CNHIM « Médicaments radiopharmaceutiques et dispositifs médicaux implantables radioactifs » : un outil indispensable à nos pratiques**

#### **Dr. Jean-André Mathieu TAFANI**

Radiopharmacien, MCU-PH, CHU de Toulouse  
Président de la Société Française de Radiopharmacie (SoFRa)