



Disponible en ligne sur  
**ScienceDirect**  
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France  
**EM|consulte**  
www.em-consulte.com



# Éditorial

## Editorial

Le cancer de la prostate se trouve à un virage thérapeutique et diagnostique. Les urologues restent au centre de la prise en charge de ces malades mais sont en étroite collaboration avec les oncologues médicaux, radiothérapeutes, radiologues, médecins nucléaires, généticiens, anatomopathologistes mais aussi médecins généralistes et infirmières, kinésithérapeutes, etc. Les séminaires de formation sont multiples et certains récemment organisés se sont intéressés aux effets de la prise en charge pluridisciplinaire. Dans ce numéro, les auteurs rapportent les résultats des nouvelles modalités d'imagerie nucléaires, *Positron Emission Tomography* (PET)-scanner au *Prostatic Specific Membrane Antigen* (PSMA), PET-imagerie par résonance magnétique (IRM). La maladie oligo-métastatique est diagnostiquée par des imageries de plus en plus sensibles. Les maladies avancées nécessitent parfois des traitements multimodaux dont les résultats récents permettent d'espérer des rémissions complètes. Bien sûr les traitements sont associés de façon personnalisée afin d'obtenir une optimisation thérapeutique. Hélas les traitements multimodaux voient parfois la multiplication des effets indésirables rendant leur gestion difficile. Toutes ces notions relativement nouvelles sont traitées dans ce numéro spécial par des spécialistes nationaux reconnus dans le cancer de la prostate.

### Liens d'intérêts

Janssen, Ipsen, Boston, Takeda.

### Remerciements

Cet article fait partie du numéro supplément *Cancer de la prostate – Optimisation des traitements des tumeurs agressives* réalisé avec le soutien institutionnel d'Ipsen.

F. Bruyère<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> Service d'urologie, CHRU de Bretonneau, 2, boulevard Tonnellé, 37044 Tours cedex, France

<sup>b</sup> Université François-Rabelais de Tours, PRES Centre Val-de-Loire, université, 37000 Tours, France

Correspondance.

Adresse e-mail : f.bruyere@chu-tours.fr (F. Bruyère).