

# IRM et CANCER de la PROSTATE

**Vendredi  
10 décembre 2021**  
à la Maison de l'Urologie  
11, rue Viète—Paris 17e

## INTERVENANTS

- ♦ **Dr François ROZET**  
Urologue, IMM Paris
- ♦ **Dr Alexandre FOURCADE**  
Urologue, CHU Brest
- ♦ **Dr Valentin TISSOT**  
Radiologue, CHU Brest

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A la fin de la journée les participants doivent maîtriser :

- la lecture et l'interprétation d'une IRM prostatique
- la mise en place de biopsies prostatiques par fusion d'image
- l'utilisation de l'IRM dans la surveillance active
- les indications et la lecture de l'IRM pelvienne dans le diagnostic de la récurrence



**FORMATION POUVANT  
VALIDER LE DPC**

**PROGRAMME  
N° 40892100007**

Renseignements / Inscriptions  
Maison de l'Urologie  
01 45 48 06 09 - afu@afu.fr

## PROGRAMME

**Responsable de l'enseignement : François ROZET (Paris)**

### 9h30-12h30 :

Présentation de la formation DPC

Place de l'IRM pour le diagnostic et le traitement du cancer de la prostate en 2021

Aspects techniques de l'IRM prostatique, anatomie prostatique normale :

- ♦ principes physiques, contre indications (définitives, temporaires), 1,5 tesla, 3 tesla
- ♦ les différents temps de l'IRM multiparamétriques
- ♦ prostate normale

### Atelier n°1 :

IRM pour le diagnostic et le bilan d'extension local du cancer de la prostate

Classification Pirad

Cas cliniques interactifs avec autoévaluation

### 12h30-13h30 : Déjeuner avec les intervenants

### 13h30-16h30 :

#### Atelier n°2 :

IRM pour le diagnostic et le bilan d'extension local du cancer de la prostate.

Les cas difficiles

Biopsies ciblées par fusion d'image :

- ♦ les différents procédés et leurs performances : fusion mentale ou logicielle ?
- ♦ comment faire ? Biopsies sur la cible, biopsie systématique et ciblée ? Voie endorectale, voie transpérinéale ?
- ♦ pour quel patient ? Quelle anesthésie ?
- ♦ coût : matériel, personnel paramédical, temps médical ? Comment optimiser la réalisation des biopsies
- ♦ perspectives

IRM et Surveillance active : Cas cliniques interactifs

IRM de la récurrence après traitement local (prostatectomie, Radiothérapie) : Cas cliniques interactifs.

Take home messages et discussion avec les participants.