

IRM et CANCER de la PROSTATE

**Vendredi
11 octobre 2019**
à la Maison de l'Urologie
11, rue Viète—Paris 17^e

INTERVENANTS

- ♦ **Pr Georges FOURNIER**
Urologue, CHU de Brest
- ♦ **Dr Alexandre FOURCADE**
Urologue, CHU de Brest
- ♦ **Dr Vincent TISSOT**
Radiologue, CHU de 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° 40891900010**

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

PROGRAMME

Responsable de l'enseignement : Georges FOURNIER (Brest)

9h30-12h30 :

Présentation de la formation DPC

Place de l'IRM pour le diagnostic et le traitement du cancer de la prostate en 2019

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.