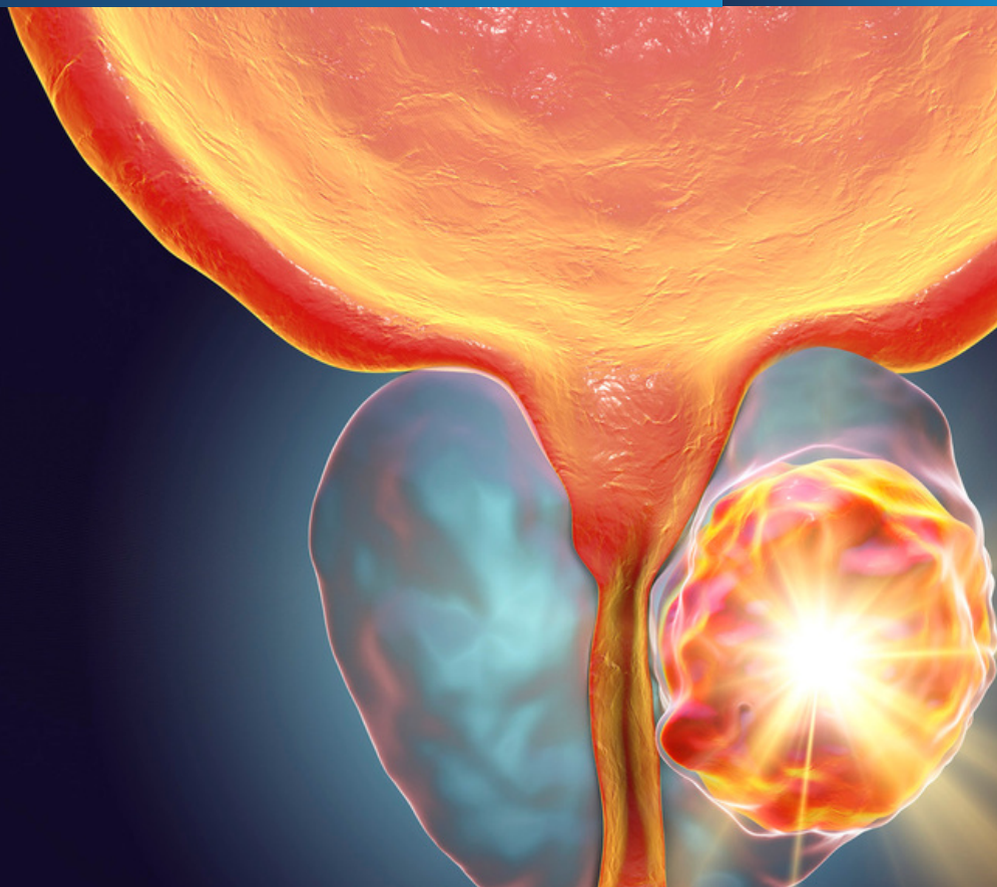


FORMATION DIPLÔMANTE À L'IRM PROSTATIQUE

ORGANISÉE PAR LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE RADIOLOGIE ET LA SIGU

20 25

NOUVEAU !



E-LEARNING ET ATELIERS PRATIQUES



SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE RADIOLOGIE
& D'IMAGERIE MÉDICALE



Société d'Imagerie
Génito-Urinaire

La Société Française de Radiologie et la SIGU proposent aux radiologues une formation dédiée à la détection précoce du cancer de la prostate par IRM.

Cette formation vise à approfondir les compétences des radiologues dans la détection et la gestion du cancer de la prostate par IRM, en mettant l'accent sur l'amélioration des techniques et la collaboration interdisciplinaire.



DE LA THÉORIE

Un cycle de 6 enseignements sous forme de 16 cours théoriques en format courts (< 15 minutes) vous permettra d'acquérir les connaissances théoriques indispensables



A LA PRATIQUE

Des dossiers en ligne sur une plateforme dédiée, corrigés.
Des ateliers en présentiel d'une demi-journée, à Paris, au cours desquels vous serez confrontés à des cas cliniques, commentés et discutés par des experts



CONCEPTEURS

- Raphaële Renard-Penna
- Philippe Puech



PUBLIC CIBLE

Radiologues seniors hospitaliers et libéraux
Internes de radio Dr Juniors



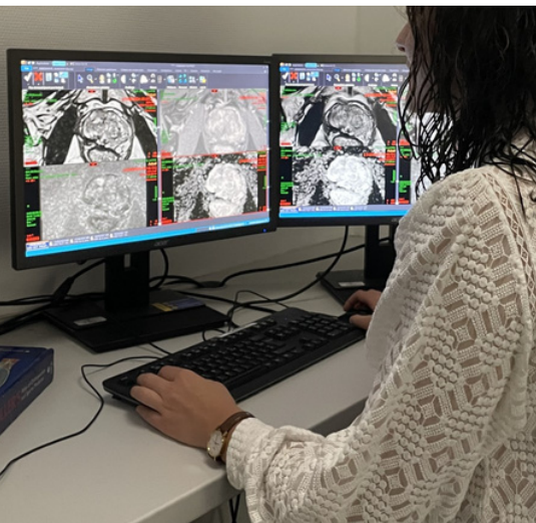
AUTEURS ET INTERVENANTS

- Pr Raphaële Renard Penna
- Pr Philippe Puech
- Pr Olivier Rouvière
- Pr Jean-Michel Correas
- Pr Gaëlle Fromont
- Dr Léa Turpin
- Dr Patricia Gutierrez
- Dr Sebastien Molière
- Dr Laurène Aupin
- Dr Florian Maxwell
- Dr Sarah Montagne

La formation se compose de deux volets principaux. Le premier est un volet théorique à suivre en e-learning, permettant d'acquérir les connaissances essentielles. Le second volet pratique se valide par l'analyse de cas cliniques en ligne.

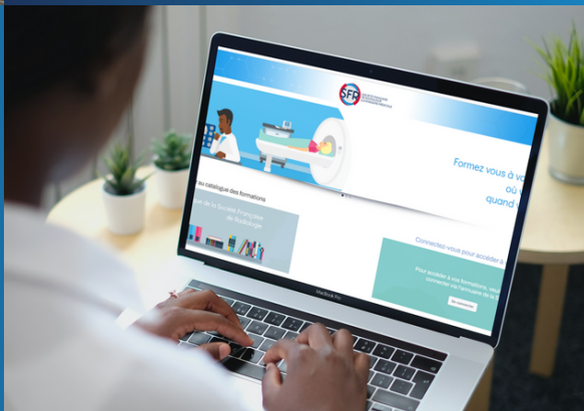
Une autre partie pratique se déroule en présentiel, à Paris, dans les locaux de la SFR. Les ateliers pratiques sont conçus pour appliquer les connaissances théoriques. Chaque atelier se tient en petit groupe sur des consoles individuelles, avec de nombreux cas cliniques qui sont analysés, discutés et commentés. Le nom du formateur ou de la formatrice sera communiqué pour chaque atelier.

OBJECTIFS



- Connaître les principales indications de l'IRM prostatique et les recommandations de prise en charge du cancer de la prostate
- Optimiser les protocoles d'imagerie prostatique pour obtenir une imagerie de qualité et améliorer la performance diagnostique
- Maîtriser et utiliser les critères d'interprétation PI-RADS V2.1
- Identifier les principaux pièges diagnostics
- Comprendre les éléments du compte rendu structuré
- Interpréter les principaux scores de l'imagerie prostatique dans le cadre du bilan d'extension, de la surveillance active et en cas de récurrence biologique

- Appréhender les principes techniques des biopsies prostatiques et les éléments clés du compte rendu histologique
- Définir la place du TEP dans le bilan d'extension et la récurrence biologique
- Favoriser les collaborations multidisciplinaires et mettre en place un programme d'assurance qualité
- Acquérir des connaissances sur les nouveaux outils d'IA dans le cadre de la détection du cancer prostatique



eboutique.radiologie.fr



elearning.radiologie.fr

PLANNING DES ATELIERS 2025

Lundi 12 mai 2025 14h00-18h00

Lundi 16 juin 2025 14h00-18h00

Mercredi 17 septembre 2025 14h00-18h00

Mardi 23 septembre 2025 9h00-13h00

Mercredi 15 octobre 2025 9h00-13h00

Mercredi 5 novembre 2025 9h00-13h00

Lundi 17 novembre 2025 14h00-18h00

Lundi 15 décembre 2025 9h00-13h00

Programme et inscription : eboutique.radiologie.fr

Voir le catalogue des
formations

