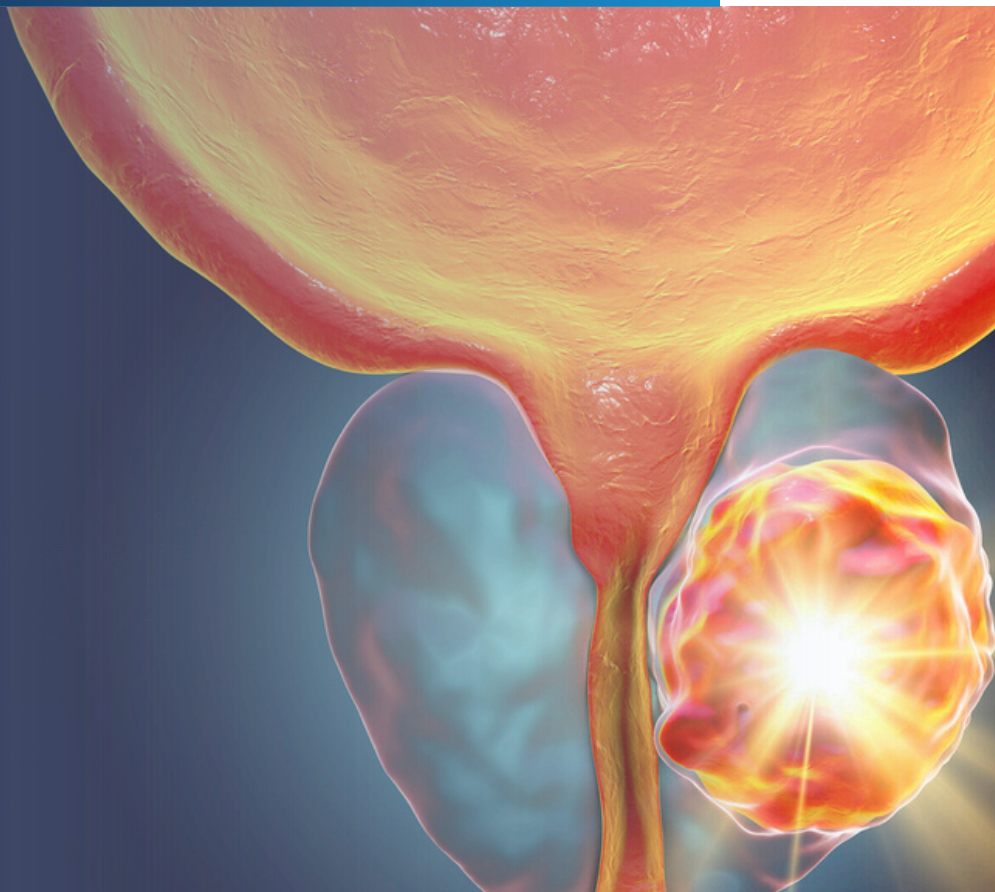


FORMATION DIPLÔMANTE À L'IRM PROSTATIQUE

ORGANISÉE PAR LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE RADIOLOGIE ET LA SIGU

20 26



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

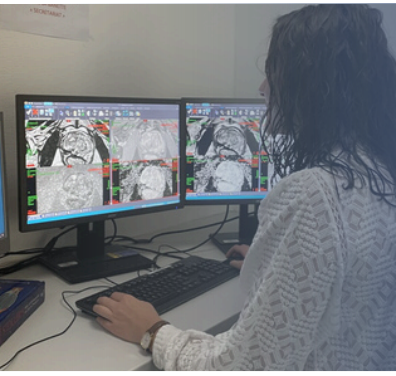
- Pr Raphaële Renard Penna
- Pr Philippe Puech
- Pr Olivier Rouvière
- Pr Jean-Michel Correas
- Pr Gaelle Fromont
- Dr Léa Turpin
- Dr Patricia Gutierrez
- Dr Sebastien Molière
- Dr Laurène Aupin
- Dr Florian Maxwell
- Dr Sarah Montagne

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.

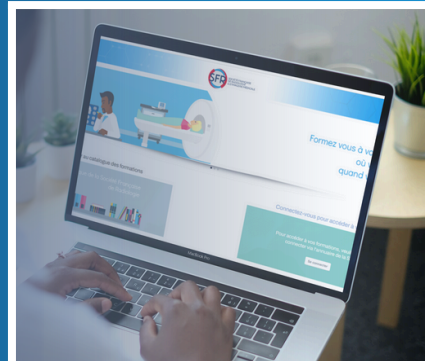
Le second, plus pratique, a lieu en présentiel à Paris, dans les locaux de la SFR. Elle se compose d'ateliers en petits groupes, sur consoles individuelles, permettant d'appliquer les connaissances théoriques à travers l'analyse, la discussion et le commentaire de nombreux cas cliniques. Le nom du formateur ou de la formatrice sera précisé 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

**Dates de formations
disponibles**



Centre de formation de la SFR - 47 rue de la colonie - 75013 Paris