

## Informations pratiques

- **Date** **Vendredi 28 et Samedi 29 Mars 2025**
- **Lieu**  **PALAIS BEAUX-ARTS LILLE**  
Place de la République – Lille  
 République beaux arts   
BEAUX-ARTS
- **Durée** Une journée et demi
- **Public** Radiologues se spécialisant en imagerie de la prostate, ou en formation continue ; internes ; assistants
- **Fréquence** Une session par an ; version en ligne disponible toute l'année sur [www.pcih.fr](http://www.pcih.fr)
- **Tarifs**

Tarif normal (présentiel)	300€
Tarif réduit présentiel membres SFR ou SIGU (sur justificatif)	280€
Tarif internes présentiel	100€
Tarif unique « en ligne » - accès pendant 3 mois	150€
- **Inscriptions Infos**  
  
**Alice AUBRY ou Elodie POUILLOTTE**  
03 20 44 61 91  
[inscriptions@argul.fr](mailto:inscriptions@argul.fr)  
[www.pcih.fr](http://www.pcih.fr)  
Paiement possible par virement bancaire ou par chèque (voir formulaire en ligne)
- **Attention !** L'enregistrement de la formation n'est pas autorisé

\* Les inscriptions pour la journée d'enseignement seront faites au fur et à mesure de la réception des règlements. Les annulations après le 15 Mars ne pourront être l'objet d'un remboursement ; avant cette date, un montant de 50 € sera retenu

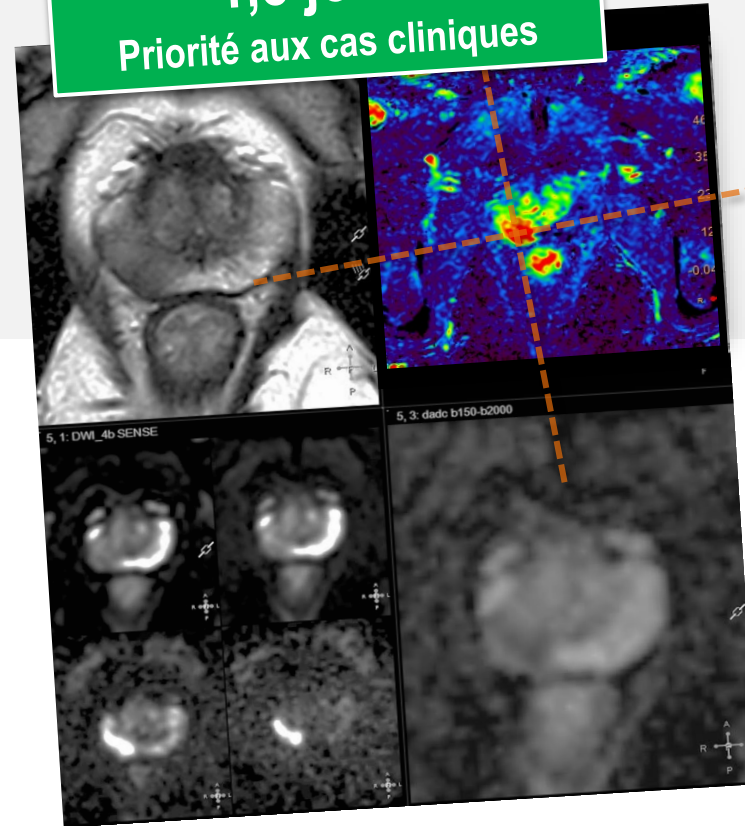
- Cette formation ne sera pas inscrite dans le cadre du DPC.

# 14<sup>èmes</sup> Ateliers Lillois d'Imagerie de la Prostate



## 28 et 29 Mars 2025

**1,5 jours**  
Priorité aux cas cliniques



**Organisation**  
Pr Philippe PUECH

**Imagerie**  
Dr Louis ALDEBERT  
Dr Louis COTTEN  
Dr Vianney GAILLARD  
Dr Patricia GUTIERREZ  
Dr Sylvain MARCHASSON  
Pr Philippe PUECH  
Dr Guillaume RAMETTE  
Dr Teodora SERB

**Urologie**  
Dr Thomas BOMMELAERE  
Dr Jean-Christophe FANTONI  
Dr Jonathan OLIVIER



« **La** » formation dédiée à l'imagerie du cancer de la prostate depuis 15 ans. Conçue pour les radiologues souhaitant perfectionner leur compétences, cette session de 1 jour et demi comportera des rappels théoriques ciblés, appuyés par des « **flashcards** » pédagogiques, et illustrés par des cas cliniques et travaux pratiques: score PI-QUAL, cas cliniques (nombreux) avec PI-RADS, rapports d'intelligence artificielle, compte-rendu structuré...

Cette année, **impossible de ne pas parler d'IA** ! Pour chaque cas clinique, vous pourrez constater ce que différents logiciels d'IA proposent, et vous faire votre propre avis.

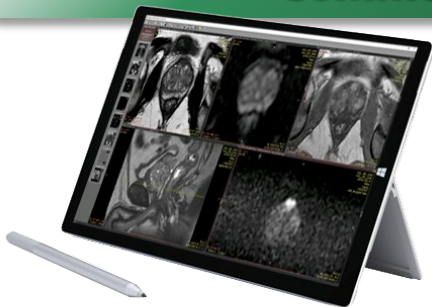
L'atout de la formation tient à son interactivité, favorisée par la lecture des dossiers d'IRM sur **tablette individuelle**, et par la qualité des discussions en présence de nos collègues urologues.

Nous discuterons du classement des lésions selon la classification PI-RADS, des nouveaux scores PI-QUAL et PRECISE, des thérapies minimalement invasives, et des biopsies dirigées avec fusion d'images IRM et échographie.

## Objectifs pédagogiques

- Comprendre l'**histoire naturelle** et l'**épidémiologie** du cancer de la prostate
- Comprendre la place de l'imagerie dans les **traitements actuels** du cancer de la prostate, et les **dernières recommandations internationales**
- **Reconnaître les cancers** au sein du tissu glandulaire normal
- Analyser l'**extension** intra et extra-prostatique des lésions (**score EPE**)
- Attribuer un **score PI-RADS** et évaluer l'**agressivité** des lésions
- Se familiariser avec les techniques de **biopsies dirigées**
- Détecter les **récidives après prostatectomie, radiothérapie ou thérapie focale**
- Connaître les **scores PI-QUAL, EPE, PI-RR et PRECISE**
- Connaître les **limites de l'imagerie**
- Rédiger un **compte-rendu** de façon **standardisée** (type *ESUR*)
- **Améliorer la qualité technique** de vos examens

## Comment ça se passe ?



- Un rappel rapide des bases, sous forme de fiches, une revue de littérature.
- **Cas cliniques interactifs – 9 heures**
  - sélection de dossiers cliniques incluant preuve histologique, décision thérapeutique et suivi
  - sur **tablette surface pro individuelle** (DICOM)
  - corrigés progressivement ; de façon collective
  - discussion libre des dossiers

## Pré-programme



**Vendredi 28 Mars – 8h00-17h30**

8h00 – Accueil

### ■ 8h30 – Comment réussir une IRM de la prostate ?

- préparation du patient, séquences, protocoles, critères de qualité PI-QUAL, travaux pratiques...

### ■ 9h00 – Le cancer de la prostate en IRM

- où le chercher, comment le distinguer des pathologies bénignes, PI-RADS, extension extraprostatique, pépites et pièges diagnostiques, flashcards, quelques cas typiques...

### ■ 10h00 – Cas cliniques sur tablette

- des dossiers caractéristiques confrontant votre interprétation et celle des principaux outils d'IA !

12h30 – Buffet

### ■ 13h30 – Certification à l'IRM de prostate : où allons nous ?

- les outils pour s'entraîner, diplômes français et européen

### ■ 14h00 – Cas cliniques sur tablette

- dossiers de diagnostic (niveaux intermédiaire et difficile)... toujours confrontés à l'IA

17h30 – Fin de la journée

**Samedi 29 Mars – 8h30-12h30**

8h30 – Accueil

### ■ 9h00 – Revue de littérature en imagerie de la prostate 2022-2025

- où allons nous ? quelles recommandations suivre ?

### ■ 9h30 – Cas cliniques sur tablette

- 10 dossiers difficiles ; de surveillance active ; de récidives après traitement... avec discussion multidisciplinaire (mini RCP)

### ■ 12h15 – Le compte-rendu structuré

12h30 – Fin de la demi-journée