

Informations pratiques

- Date** **Vendredi 8 Avril 2022**
- Lieu** **Hôtel Crowne Plaza Euraille** 
335, bd de Leeds – 59777 Lille, Fr
En face de la gare Lille Europe 
- Durée** Une journée
- Public** Radiologues se spécialisant en imagerie de la prostate, ou en formation continue
- Fréquence** Une session par an
- Tarifs** **250 € (150 € pour les internes ; places limitées)**
- Inscriptions Infos** **Alice AUBRY**
03 20 44 61 91
inscriptions@argul.fr
Paiement possible par virement bancaire ou par chèque (voir formulaire en ligne)
www.argul.fr 
- COVID 19**  **Pass Sanitaire / Vaccinal obligatoire**
Respect des distances en salle (>1m)
Masque obligatoire (selon réglementation en cours)
Cafés en libre service
Déjeuner en buffet avec possibilité de s'isoler
Gel Hydroalcoolique mis à disposition

[@ARGUL_research](https://twitter.com/ARGUL_research)

[ARGULresearch](https://www.facebook.com/ARGULresearch)
- Enregistrement** L'enregistrement de la formation n'est pas autorisé



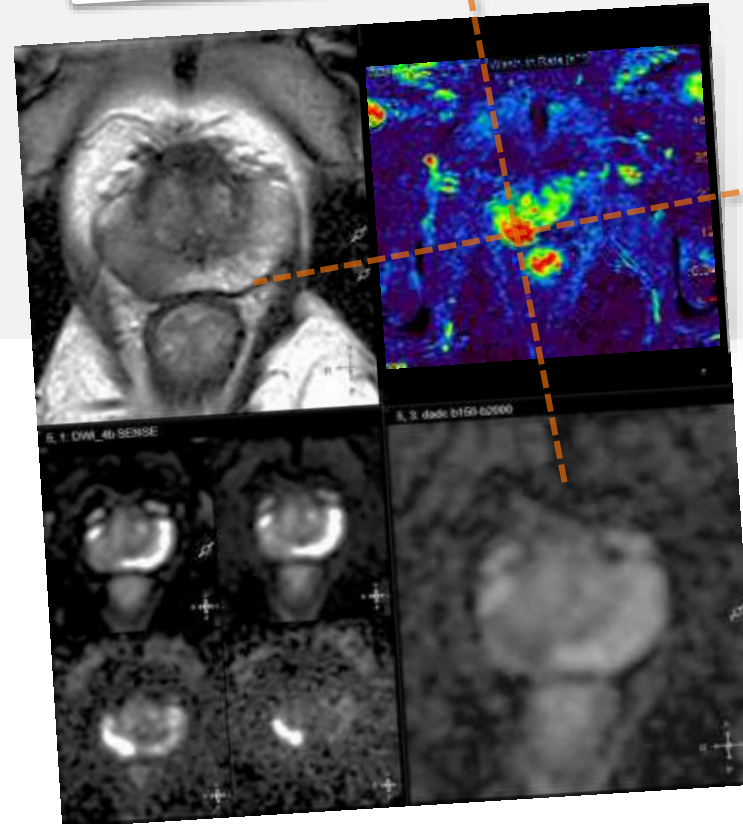
- * Les inscriptions pour la journée d'enseignement seront faites au fur et à mesure de la réception des bulletins d'inscription **accompagnés du règlement de 250 €**
Les annulations après le 15 Mars ne pourront être l'objet d'un remboursement ; avant cette date, un montant de 50 € sera retenu
- Cette formation ne sera pas inscrite dans le cadre du DPC.

13^{èmes} Ateliers Lillois d'Imagerie de la Prostate



1 journée
Priorité aux cas cliniques

8 Avril 2022



Organisation
Pr Philippe PUECH

Imagerie
Dr Julie BRUNEREAU
Dr Louis COTTEN
Christophe DEKERF
Dr Vianney GAILLARD
Dr Patricia GUTIERREZ
Pr Philippe PUECH
Dr Guillaume RAMETTE
Dr Benoit RENARD

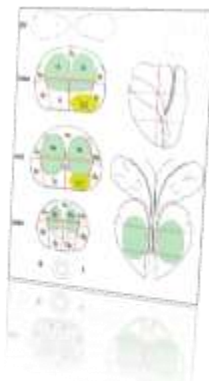
Urologie
Dr Thomas BOMMELAERE
Dr Jean-Christophe FANTONI
Dr Jonathan OLIVIER



Cet atelier d'une journée est destiné aux radiologues qui désirent approfondir leurs connaissances en imagerie IRM de la prostate, pour le diagnostic ou le suivi après traitement du cancer de la prostate.

L'atout de la formation est son interactivité, favorisée par la lecture des dossiers d'IRM sur tablette individuelle, et par les discussions.

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
- **Reconnaître les cancers** au sein du tissu glandulaire normal
- Analyser l'**extension** intra et extra-prostatique des lésions
- 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, 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

Méthode



- Un rappel rapide des bases, sous forme de fiches, une revue de littérature. **1,5 heure**
- **Cas cliniques** interactifs – **5,5 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



English-speaking participants are welcome. Although courses and discussions are performed 100% in french, all cases (context, answers,...) are translated. Speakers can answer your questions in english.

Programme

Vendredi 8 Avril – 8h30-17h30

■ 8h00 – Accueil

■ **8h30 – Comment bien interpréter une IRM de la prostate**
(protocoles, diagnostic, surveillance active, récidives, PI-RADS, PI-RR, PI-QUAL, PRECISE, pépites et pièges diagnostiques...) (P.PUECH)

■ **09h30 – Cas cliniques sur tablette**

■ 12h30 – Buffet

■ **13h30 – Revue de littérature en imagerie de la prostate 2020-2022** (G.RAMETTE)

■ **14h00 – Cas cliniques sur tablette**

■ 17h30 – Fin de la journée