

9h15 : Accueil

9h30-9h45 : **Incidence et survie du cancer de la prostate en France : données récentes.**

A.V.Guizard (Caen)

9h45-10h30 : **Dépistage et information du patient.** G. Launoy (Caen), A. Libert (Caen) et A. Villers (Lille)

10h30-11h15 : **Innovation thérapeutique.**

- Médicale. F. Joly (Caen)
- Chirurgicale. A. Villers (Lille)
- En radiothérapie. D. Pasquier (Lille)

11h15-11h45 : Pause

11h45-12h15 : **Approche moléculaire.**

- Séquençage d'un panel de gènes impliqués dans la réparation homologue dans les cancers de la prostate métastatiques résistants à la castration. R. Leman (Caen)
- Les biomarqueurs de la surveillance active. J. Olivier (Lille)

12h15-12h55 : **Imagerie.**

- Nucléaire. C. Rousseau (Nantes)
- IRM. J. Olivier (Lille)

13h00-14h00 : Pause déjeuner

14h00-14h30 : **Evolution métastatique et résistance aux traitements.**

- Evolution métastatique et mécanismes moléculaires. M. Duterque (Lille)
- Résistance aux traitements. A. Turpin (Lille)

14h30-14h50 : **Impact pour les patients.**

- Stress lié à la surveillance active. S. Lelorain (Lille)
- Impact des hormonothérapies sur la cognition. F. Joly (Caen)

14h50 : **Table ronde : réseautage et perspectives de recherche en Nord-Ouest.**

16h00 : **Conclusion.**

Comité scientifique : M. Duterque, A. Libert, G. Launoy, F. Joly, V. Pancré, D. Pasquier, C. Pfister, A. Villers



*En dehors des sessions et pendant les pauses seront diffusées les présentations institutionnelles de deux laboratoires partenaires de l'évènement : celle d'Astellas au démarrage de la pause de la matinée et celle de Pfizer au démarrage de la pause déjeuner (5 minutes chacune)*

*Communiqué en page 2 du programme*

**INNOVER DANS  
LE CANCER  
DE LA PROSTATE**

avec la médecine  
de précision

FR-8927 - 06/2021

