

Journée Enseignement & Recherche du GETUG 2023

Institut du Monde Arabe – Paris

30 juin 2023

Programme préliminaire

I/ PSMA et médecine nucléaire en cancérologie génito-urinaire

- Diagnostic et bilan d'extension
- PSMA/Radium/Imagerie de bilan d'extension dans le rein

II/ Controverses actuelles en cancérologie génito-urinaire

- PARPi chez les patients non BRCA
- Adjuvant vessie et RCC
- Traitements adjuvants par immunothérapie ou chimiothérapie des voies excrétrices
- Génétique et pathomique : utilité en cancérologie génito-urinaire
- Modalités de traitement local dans le cancer de la prostate
- Place de la radiothérapie stéréotaxie dans les cancers de la prostate à haut risque
- Place de l'anapath vs imagerie dans les cancers genito-urinaires

III/ Prise en charge du patient âgé en cancérologie génito-urinaire

- Topo chirurgie
- Décroissance thérapeutique chez le sujet âgé
- Immunothérapie chez le patient âgé
- Radiothérapie chez le patient âgé
- Question de méthodologie : définition des endpoints dans cette population

IV/ Prise en charge du cancer du rein : comment faire mieux avec l'arsenal thérapeutique actuel ?

- Question d'intensification
- Positionnement des triplets
- Durée de l'exposition à l'immunothérapie : désescalade de dose – Spicy – MOIO

V/ Intervention d'orateurs étrangers à intercaler entre les sessions du matin et/ou de l'après-midi

- MRC : design de l'essai STAMPEDE sur le plan statistique et/ou
- Claire Vale ou Susan Halabi : travaux sur les meta-analyses et/ou
- Lars Dyrskjøt Andersen - PhD, Professor : travaux sur le ctDNA