Thérapie focale et Imagerie uroradiologique du cancer de la prostate

Less is more. Back to the future

Mardi 05 novembre 2025 - 17h00 à 21h00 Innovation back to the future

17h00	Accueil verre de bienvenue	
17h15	Introduction	Dr M. Martins Favre et Dr S. Regusci
17h20	IA en radiologie	Dr M. Martins Favre
17h30	Concept 360 degrés patho génétique et radio	Dr G. Lesec et Dr M. Martins Favre
17h50	In bore biopsie sous IRM et laser	Prof Futerer
18h10	Stockholm 3 Génétique	Prof. G. Wirth
18h30	Ligand et prostate PSMA3	Prof. D. Eberli
18h50	La thérapie focale 1er choix dans le tumeur inter	rmédiaire Dr PC. Henry
19h10	Groupe focale romand	Dr Y. Vlamopoulos et Dr K. Kellou
19h30	Questions table ronde Prosca l'avis du patient	•
19h50	Réalité virtuelle	Prof Michele Diana
20h15	Conclusion	
20h30	Apéritif dinatoire	
	•	

Orateurs

Docteur Martina Martins Favre, Radiologue FMH,

Imagerive, Rue de Rive 1, 1204 Genève (CH)

Docteur Stefano Regusci, Urologue FMH,

Chemin Beau Soleil 12, 1206 Genève (CH)

Dr Guy Lesec, spécialiste FMH en anatomie pathologique

Unilabs Lausanne – Cypa, Route de la Corniche 9A, 1066 Epalinges (CH)

Professeur Futerer

Docteur Grégory Wirth

Centre d'urologie Genérale-Beaulieu, Chemin de Beau-Soleil 12, 1206 Genève (CH)

Docteur Daniel Eberli, Médecin Chef, département d'urologie,

Hôpital Universitaire, Spitalstrasse 66, 8620 Wetzikon (CH)

Dr Pierre Charles Henry, Urologue

33 Chemin des Tilleroyes, 25000 Besançon, (FR)

Docteur Yannis Vlamopoulos

Urologue FMH, Avenue du Théâtre 7, 1005 Lausanne (CH)

Docteur Karim Kellou, urologue

GHOL - Hôpital de Nyon Rue de la Morâche 9, 1260 Nyon (CH)

Professeur Michele Diana, Médecin adjoint du Département de chirurgie

Hôpitaux Universitaires Genève, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève (CH)

Modérateurs

Professeur Massimo Valerio, urologue FMH,

CHUV Lausanne et HUG, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève (CH)

Dr Charles Henry Rochat, spécialiste en Urologie opératoire,

Clinique Genérale-Beaulieu, Chemin de Beau-Soleil 12, 1206 Genève (CH)