

RAPPORT D'ACTIVITE 2006
CHIRURGIE LAPAROSCOPIQUE ROBOTISEE

Docteur Charles-Henry RoCHAT
Professeur associé

Responsable pour l'urologie du centre multidisciplinaire de chirurgie robotisée de la Clinique Générale Beaulieu Genève (www.beaulieu.ch)

Secrétaire général du Groupe Européen de Robotique en Urologie (www.egru.ch)

Membre du bureau de l'Association francophone de chirurgie robotisée

Président de la Société Médicale de Beaulieu (www.smb-cgb.ch)

Membre du bureau du groupe genevois d'étude sur le cancer de la prostate

Président de l'European Robotic Urology Symposium 2005

(http://www.gfmer.ch/Medical_education_En/pdf/Robotic_urology_symposium.pdf)



Conférences et cours

° 3 février : « [La prostatectomie radicale : voie transpéritonéale](#) » Symposium de chirurgie robotisée, Zürich

° 15-18 février : « [Robotic surgery in urology](#) » cours de laparoscopie en oncologie, hôpital oncologique, St Petersburg

° 27 avril : « [Application de la robotique en urologie](#) » conférence publique, Uni Dufour, Genève

° 8 juin : « Traitement du cancer localisé de la prostate : abord laparoscopique » 2^{ème} congrès d'urologie en Suisse romande pour infirmières et instrumentistes, Genève

° 8 septembre : « [Le robot da Vinci, miroir aux alouettes ou pierre philosophale](#) » Société Suisse d'Urologie, Genève

° 9 septembre : « [Status Report of European Data Base](#) » ERUS 06, Stockholm

° 13 novembre : « From Fistula Repairs to Robotic Surgery, an Amazing Journey » Roswell Park Cancer Institute Buffalo



Modération

7 septembre : “Chirurgie mini-invasive” Congrès Société Suisse d’Urologie, Genève

Vidéos

8 septembre : « Prostatectomie radicale robotisée : évolution 2006 » Société Suisse d’Urologie, Genève

Publications

Prostatectomie radicale robot assistée (Da Vinci ®) : abord transpéritonal
J. Urol Urogynäkol 2006 (CH) ; 8 (4) : 17-21

Der transperitoneale Zugang bei der roboterassistierten radikalen Prostatektomie (Da Vinci® - system)
J.Urol Urogynäkol 2006 ; 13 (4) : 17-21

Activités en cours

° Attente de parution du chapitre « Comparison of Standard Laparoscopic and Robotic Urology Surgery », co-auteur, éditeur Vipul Patel.

° Rédaction du chapitre « Transperitoneal access to robotic prostatectomy », éditeurs Hubert John et Peter Wiklund.

° Coordination avec T. Piechaud, Bordeaux, de l’étude européenne multicentrique des résultats de la prostatectomie radicale robotisée (European Multicenter dVP Study (EmdS))