

Genève, le 24 février 2005

## Communiqué de presse

### **Symposium ERUS 2005: Révolution chirurgicale «en direct»!**

*Le conseiller d'Etat genevois Pierre-François Unger, chef du Département de l'Action Sociale et de la Santé (DASS), a ouvert jeudi 24 février le Symposium européen d'urologie robotisée (ERUS 2005), qui réunit durant deux jours à Genève près d'une centaine de médecins et de spécialistes venus du monde entier pour vivre, en direct, plusieurs opérations réalisées à l'aide du robot chirurgical «Da Vinci». Comme l'a souligné le magistrat, on assiste, à l'auditoire Louis-Jeantet, «à l'avènement d'une nouvelle façon d'opérer (qui) est un chamboulement dans l'histoire de la chirurgie.»*

Erus 2005 est organisé par la Clinique Générale-Beaulieu (CGB), en partenariat avec la Société Médicale de Beaulieu (SMB) et «The Geneva Foundation for Medical Education and Research» (GFMER), avec la collaboration de la société Intuitive Surgical. Ce symposium européen d'urologie robotisée se caractérise par des retransmissions d'interventions effectuées à la Clinique Générale-Beaulieu et diffusées en direct à l'auditoire Louis-Jeantet.

Le conseiller d'Etat **Pierre-François Unger** a salué les partenaires organisateurs: «Tout d'abord la Clinique Générale-Beaulieu, représentée ici par son directeur, Monsieur Philippe Cassegrain. Cet établissement privé a la particularité d'être administré à parts égales par des médecins et des non médecins. Dès son origine, la vocation de cet établissement a été de promouvoir la qualité des soins au service de la population genevoise. Ceci s'est d'ailleurs concrétisé dans des partenariats avec l'Hôpital public, notamment dans le domaine urologique, lorsque la Clinique Générale-Beaulieu s'est dotée du premier lithotriporteur à Genève. La Société Médicale de Beaulieu (SMB), représentée ici par son président, le Docteur Charles-Henry Rochat, a pour objectif de promouvoir l'excellence de la médecine privée en favorisant le développement des techniques nouvelles. Le parrainage de ce Symposium sur la robotique est un bel exemple de l'engagement de la SMB. La Fondation Genevoise pour la Formation et la Recherche Médicales (GFMER), représentée par son président, le Professeur Aldo Campana, est un centre collaborateur de l'OMS qui a un mandat de la Faculté de Médecine de Genève pour promouvoir la recherche et l'enseignement dans la médecine de pointe, mais également, et je tiens à le souligner, cette Fondation est très active pour les pays en voie de développement. Enfin, la Société Intuitive Surgical, représentée ici par son président, Monsieur Lonnie Smith, qui est à l'origine du développement du robot opératoire «Da Vinci» et se trouve être actuellement leader mondial dans cette technologie. Je salue également le président de la Société suisse d'urologie, le Docteur Georges-Antoine de Boccard, de Genève.»

# Clinique GENERALE - BEAULIEU

Le conseiller d'Etat **Pierre-François Unger**, lui-même médecin, a encore déclaré, à propos de la chirurgie laparoscopique robotisée: «Si Dieu ne s'est jamais pris pour un chirurgien, l'inverse n'a pas toujours été vrai. La robotique me semble être un exercice d'humilité étant donné que les gestes effectués à l'intérieur du patient se font par l'intermédiaire d'un micro-manipulateur qui est plus adroit, plus précis que le plus talentueux des opérateurs. J'ai compris que depuis sa console de commande, le chirurgien devenait instantanément ambidextre et travaillait dans le confort le plus total assis dans un fauteuil. (...) Lors de ce Symposium, cinq équipes européennes vont présenter leurs travaux, et l'on devrait assister à la naissance d'une base européenne, voire internationale, de recueil de données. Il est rare, en médecine, de parler le même langage, en analysant les mêmes éléments et en évaluant les résultats auprès des patients de la même façon. C'est une belle occasion qui vous est donnée de prouver que des médecins et différents centres peuvent s'entendre entre eux en collaborant à une base de données et en exposant la qualité de leur travail.»

La Clinique Générale-Beaulieu dispose, depuis janvier 2003, de l'appareillage médical complexe dont s'est doté le Centre pluridisciplinaire de chirurgie laparoscopique robotisée. C'est la seule clinique, en Suisse, à disposer de cette nouvelle technologie avec l'Hôpital universitaire de Zürich.

Le Comité en charge du programme scientifique d'ERUS 2005 est composé, pour la partie médicale, de trois médecins: **Dr. Charles-Henry Rochat**, chirurgien-urologue et, par ailleurs, président de la Société Médicale Beaulieu, **Dr. Jean Sauvain**, chirurgien-urologue, et le **Dr. Georges-Antoine De Boccard**, également chirurgien-urologue.

La laparoscopie robotisée est une technique dite «mini-invasive» qui permet, grâce à l'emploi d'un télémanipulateur avec une vision en trois dimensions, de recréer les conditions d'une intervention classique, le chirurgien pratiquant assis, à une console, à distance du malade. La laparoscopie robotisée offre de nombreux avantages au patient: citons, principalement, la diminution du saignement, des infections, de la douleur, une hospitalisation et une convalescence raccourcies.

ERUS 2005 doit se conclure avec la création d'un «**Club Européen de Robotiseurs**».

**Liens utiles :** [www.beaulieu.ch](http://www.beaulieu.ch)  
[www.davinciprostatectomy.com](http://www.davinciprostatectomy.com)  
[www.gfmer.ch](http://www.gfmer.ch)

## **Contacts:**

*Images vidéo et photos disponibles sur demande.*

Service de presse:  
Azconsulting  
Philippe Amez-Droz  
Conseiller en relations publiques  
Tél. +41 22 786 76 86  
Fax +41 22 786 76 87  
e-mail: [az@azconsulting.ch](mailto:az@azconsulting.ch)

Secrétariat ERUS 2005  
Clinique Générale Beaulieu  
Mme Françoise Dimier  
Assistante de Direction  
Tél. +41 22 839 56 65  
Fax +41 22 839 55 56  
e-mail: [fdimier@beaulieu.ch](mailto:fdimier@beaulieu.ch)