



**Prof. Dr. Tullio Sulser**

Klinikdirektor  
FMH Urologie Schwerpunkt  
operative Urologie

UniversitätsSpital Zürich  
Klinik für Urologie  
Frauenklinikstrasse 10  
8091 Zürich

Sekretariat +41 44 255 54 01  
Telefax +41 44 255 45 66  
tullio.sulser@usz.ch  
www.usz.ch

## Curriculum Vitae

### Kernkompetenzen

Gesamtes Spektrum der diagnostischen und operativen Urologie

Insbesondere:

- DaVinci-roboterassistierte laparoskopische Operationen an Prostata, Niere und Blase
- Minimal-invasive Techniken an der Prostata (Laser, HIFU)
- Rekonstruktive Eingriffe am Urogenitaltrakt
- Prothesenchirurgie (Schliessmuskel, Penis)

### Werdegang

Seit 2006	Direktor und Chefarzt, Klinik für Urologie, Universitätsspital Zürich, Ordinarius für Urologie, Medizinische Fakultät, Universität Zürich
2001-2006	Chefarzt, Urologische Universitätsklinik, Universitätsspital, Basel und Extraordinarius für Urologie, Medizinische Fakultät, Universität Basel
2000	Visiting Fellow, Institut Mutualiste Montsouris, Paris, France, (Prof. Dr. G. Vallancien)
1999	Habilitation (Universität Zürich)
1998-2001	Leitender Arzt, Urologische Klinik, Universitätsspital, Zürich, (Prof. Dr. D. Hauri)
1992-1997	Oberarzt, Urologische Klinik, Universitätsspital, Zürich, (Prof. Dr. D. Hauri)
1992	Oberarzt, Urologische Klinik, Kantonsspital, Luzern, (Prof. Dr. O. Schmucki)
1991	Facharzt FMH Urologie, Schwerpunkt operative Urologie
1990-1992	Assistenzarzt, Urologische Klinik, Universitätsspital, Zürich, (Prof. Dr. D. Hauri)
1989-1990	Assistenzarzt, Urologische Klinik, Kantonsspital, Luzern, (Prof. Dr. O. Schmucki)
1987-1989	Assistenzarzt, Chirurgische Klinik, Stadtspital Waid, Zürich, (Prof. Dr. A. Akovbiantz)
1987	Assistenzarzt, Urologische Klinik, Universitätsspital, Zürich, (Prof. Dr. D. Hauri)



1985-1987	Assistenzarzt, Chirurgische Klinik, Stadtspital Waid, Zürich, (Prof. Dr. A. Akovbiantz)
1984	Assistenzarzt, Chir. Abteilung, Spital Pflegerinnenschule, Zürich, (Dr. C. Gianella)
1983	Dissertation (Universität Zürich)
1982	Eidgenössisches Staatsexamen, Universität Zürich

### **Publikationen**

Sulser et al. (2004) Photoselective KTP laser vaporization of the prostate: first experiences after 65 procedures. J Endourol. 18(10):976-81. (Impact factor: 1.262)

Wyler et al. A. (2007) Intermediate-Term Results of Retroperitoneoscopy-Assisted Cryotherapy for Small Renal Tumours Using Multiple Ultrathin Cryoprobes. Eur Urol. 51(4):971-9. (Impact factor: 4.850)

Feicke et al. (2009) Robotic-assisted laparoscopic extended pelvic lymph node dissection for prostate cancer: surgical technique and experience with the first 99 cases. Eur Urol. 55(4):876-884. (Impact factor: 7.667)

Hermanns et al. (2015) Absorption of irrigation fluid occurs frequently during high power 532 nm laser vaporization of the prostate. J Urol. 193(1):211-216. (Impact factor: 4.471)

Keller et al. (2015) Antibody response to BK polyomavirus as a prognostic biomarker and potential therapeutic target in prostate cancer. OncoTarget. 6(8):6459-6469. (Impact factor: 6.359)

### **Mitgliedschaften**

Schweiz. Gesellschaft für Urologie (SGU)

Deutsche Gesellschaft für Urologie (DGU)

Société Internationale d'Urologie (SIU)

European Association of Urology (EAU)

Endourological Society

European Board of Urology (EBU)

European Society for Genito-Urinary Reconstructive Surgery (ESGURS)



Arbeitskreis minimal-invasive Urologie der DGU – Sektion Laparoskopie  
und Endoskopie

Schweiz. Gesellschaft für Ultraschall in Medizin und Biologie, Sektion  
Urologie (SGUMB)

Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Laserchirurgie (SALC)

Gesellschaft der Urologen des Kantons Zürich

Swiss Medical Association (FMH)

### **Forschungsschwerpunkte**

- Laparoskopie: Onkologische Langzeitverläufe, funktionelle Resultate, Lebensqualität
- Fokale Therapie des Prostatakarzinoms (HIFU)
- Minimal-invasive Techniken bei benignem Prostatasyndrom (Laser)
- Urologisches Tissue Engineering und Stammzelltherapie
- Translationale Uro-Onkologie