



**PD Dr. med. Daniel Max Schmid**

Leitender Arzt, Stv. Klinikdirektor  
FMH Urologie, Schwerpunkt  
operative Urologie

UniversitätsSpital Zürich  
Klinik für Urologie  
Frauenklinikstrasse 10  
8091 Zürich

Direktwahl +41 44 255 54 04  
Sekretariat +41 44 255 54 40  
Telefax +41 44 255 45 55  
daniel.max.schmid@usz.ch  
www.urologieusz.ch

## Curriculum Vitae

### Kernkompetenzen

Urologische Onkochirurgie (spez. Prostata, Harnblase und Niere)  
Laparoskopische roboterassistierte urologische Operationen  
Rekonstruktive Urologie (Urethra, Harnableitungen, Pouch)  
Diagnostik und Therapie von Blasenfunktionsstörungen, Neurourologie

### Werdegang

Seit 2010 Stv. Klinikdirektor, Klinik für Urologie UniversitätsSpital  
Zürich, Prof T. Sulser

Seit 2008 Leitender Arzt, Klinik für Urologie UniversitätsSpital  
Zürich, Prof T. Sulser

2008 Stv. Klinikdirektor Urologie Universitätsklinikum  
Mannheim, Prof. P. Alken

2006 - 2008 Leitender Arzt, Klinik für Urologie UniversitätsSpital  
Zürich, Prof T. Sulser

2005 Habilitation

2001 -2006 Oberarzt, Klinik für Urologie UniversitätsSpital Zürich,  
Prof T. Sulser

2001 Facharzt FMH Urologie, Schwerpunkt operative Urologie

2000 - 2001 Assistenzarzt, Urologie Kantonsspital Aarau, Prof. R.  
Tscholl

1999 Dissertation

1998 - 2000 Wissenschaft. Assistenzarzt Paraplegikerzentrum  
Uniklinik Balgrist, Prof B. Schurch

1996 - 1998 Assistenzarzt Klinik für Urologie UniversitätsSpital Zürich,  
Prof D. Hauri

1995 - 1996 Oberarzt i.v., Chirurgie Regionalspital Lachen,  
Dr. K. Sekulic

1991 - 1995 Assistenzarzt, Chirurgie Stadtspital Waid Zürich,  
Prof. A. Akovbiantz, Prof. P. Buchmann

1990 Approbation Humanmedizin Med. Fakultät Universität  
Zürich



### **Publikationen**

**Schmid D M et al.**, Sildenafil in the Treatment of Sexual Dysfunction in Spinal Cord-Injured Male Patients. *Eur Urol.* 2000; 38:184-93 (Impact factor 12.48)

**Schmid D M et al.**, Clinical value of combined electrophysiological and urodynamic recordings to assess sexual disorders in spinal cord injured men. *Neurourol Urody.* 2003; 22: 314-21 (Impact factor 2.458)

**Schmid D M et al.**, Urethral evoked sympathetic skin responses (SSR) and viscerosensory evoked potentials (VSEP) as a diagnostic tool to evaluate urogenital autonomic afferent innervation in spinal cord injured patients. *J Urol.* 2004; 171: 1156-60 (Impact factor 3.753)

**Schmid D M et al.**, Experience of 100 Cases treated with Botulinum-A Toxin Injections in the Detrusor Muscle for idiopathic Overactive Bladder Syndrome refractory to Anticholinergics. *J Urol.* 2006; 176(1):177-85 (Impact factor: 3,753);

Early report: Schurch B, **Schmid D M et al.** Treatment of Neurogenic Incontinence with Botulinum Toxin A. Letter to the editor (Early report with original data). *N Engl J Med.* 2000; 342(9): 665 (Impact factor 54.42)

### **Mitgliedschaften**

Schweizerische Gesellschaft für Urologie (SGU)

Schweizerischer Arbeitskreis Neurourologie

Europäische Gesellschaft für Urologie (EAU)

Deutsche Gesellschaft für Urologie (DGU)

Gesellschaft der Urologen des Kt. Zürich

### **Forschungsschwerpunkte**

- Neurogene und idiopathischen Blasen- und Sexualfunktionsstörungen
- Therapie mit Botulinum-A-Toxin
- Neuromodulation