



Curriculum Vitae

Kernkompetenzen

- Prostatakarzinom
 - 3D Prostatabiopsien (MRI-Fusion, Stereotaktisch)
 - DaVinci Robotik und Laparoskopie
 - HIFU (High Intensity Focussed Ultrasound)
- Robotische Chirurgie (Niere und Blase)
- Therapie der gutartige Prostatavergrößerung

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Daniel Eberli

Leitender Arzt
Facharzt für Urologie, Speziell
Operative Urologie, FMH, FEBU

UniversitätsSpital Zürich
Klinik für Urologie
Nord1 B 200
Frauenklinikstrasse 10
8091 Zürich

Direktwahl +41 44 255 96 19
Sekretariat +41 44 255 54 40
Telefax +41 44 255 54 46
daniel.eberli@usz.ch
www.urologie.usz.ch

Werdegang

Seit 07/2017 Ausserordentliche Professur für regenerative Urologie
Seit 12/2011 Leitender Arzt, Klinik für Urologie, UniversitätsSpital
Zürich, Prof. T. Sulser
2011 Habilitation, Universität Zürich
2008 - 2011 Oberarzt, Klinik für Urologie UniversitätsSpital Zürich,
Prof. T. Sulser
2008 Fellowship, Urologie, Limmattal Spital, Zürich
2007 - 2008 Assistenzarzt, Klinik für Urologie UniversitätsSpital
Zürich, Prof. T. Sulser
2004 - 2007 PhD in Molekularer Medizin,
Wake Forest University, Winston Salem, NC, USA
2003 Forschung, Harvard Medical School, Boston, MA, USA
2001 - 2002 Assistenzarzt, Urologie Universitätsspital Basel, Prof. T.
Sulser und Prof T. Gasser
2001 Assistenzarzt, Chirurgie Spital Schaffhausen, PD W.
Schweizer
1998 - 2000 Assistenzarzt, Chirurgie Spital Schaffhausen, PD W.
Schweizer
1997 Staatsexamen, Universität Zürich
1991 – 1997 Medizinstudium, Universität Zürich und Wien

Publikationen

Salemi S et al., Adipose-derived stem cells (ADSCs) and muscle precursor cells (MPCs) for the treatment of bladder voiding dysfunction. *World J Urol* (2014) 32:1241–1248 (IF 3.423)



Azzabi F et al., Viability, Differentiation Capacity and Detectability of Super-paramagnetic Iron Oxide Labeled Muscle Precursor Cells for Magnetic Resonance Imaging. *Tissue Engineering*, 2015 Feb;21(2):182-91 (IF 4.2)

Stoeling M et al., The role of donor age and gender in the success of human muscle precursor cell transplantation. *J Tissue Eng Regen Med*. 2014 Jul 23 (IF 4.4).

Largo RA et al., Long-term biostability and bioactivity of fibrin linked VEGF121 in vitro and in vivo. *Biomaterial Science*. 2014, 2, 581-590 (IF Pending)

Nötzli S et al., Controlled oxygen release from pyridone endoperoxides promotes cell survival under anoxic conditions. *J Med Chem*. 2013 Dec 27;56(24):10171-8 (IF 5.6)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Eberli+D%5BAuthor%5D>

Mitgliedschaften

Association of academic European Urologist (AAEU)

URS, Urologic Research Society

Aerzte Gesellschaft des Kantons Zürich (AGZ)

Zurich Center for Integrative Human Physiology (ZIHP), Universität Zürich

Schweizerische Gesellschaft für Urologie (SGU)

Gesellschaft Zürcher Urologen

American Association for the Advancement of Science (AAAS)

International Society for Stem Cells Research (ISSCR)

American Urological Association (AUA)

Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society (TERMIS) (Merged TESI and ETES)

European Association of Urology (EAU)

Deutsche Gesellschaft für Urologie (DGU)

Swiss Medical Association (FMH)



Forschungsschwerpunkte

- Regenerative Medizin
- Gewebezüchtung und Stammzell Therapie
- Erweiterte Abklärung beim Prostatakarzinom
- Fokale, schonende Therapie des Prostatakarzinoms