

Curriculum Vitae

Prof. Urs Eriksson Dr. med., MSc ETH

1. Persönliche Angaben

Adresse

Im Schilf 2

8044 Zürich

Natel: ++41-79-509-2030

E-mail: urs.eriksson@hin.ch

Professor für Kardiologie

Universität Zürich

E-mail: urs.eriksson@uzh.ch

Geboren am 1. September 1964

Verheiratet mit Dr. med, MBA Katharina Eriksson - Durrer

3 Kinder (Jan Christopher 1997, Nils Torsten 2004, Chiara Maria 2006)

Website: www.eriksson-kardiologie.ch

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/urs-eriksson-6a87882a/>

Researchgate.net: https://www.researchgate.net/profile/Urs_Eriksson

2. Kernkompetenzen

Breite klinische Kompetenz in Kardiologie & Elektrophysiologie, Medizinische Prozesse, Ausbildung, Healthcare IT, AI

3. Qualifikationen

Akademische Entwicklung

1988 Diplom (Master of Science), Abteilung für Chemie, Eidgenössische Technische Hochschule (ETH), Zürich

1994 Medizinisches Staatsexamen, Universität Zürich

1995 Doktor der Medizin, Medizinische Fakultät, Universität Zürich

2004 Habilitation, Medizinische Fakultät, Universität Basel

2004 Schweizerische Nationalfondsprofessur

2008 Habilitation & Titularprofessur, Medizinische Fakultät, Universität Zürich

2008 Schweizerische Nationalfondsprofessur

2022 Verlängerung der Titularprofessur der Medizinischen Fakultät, Universität Zürich

Ärztliche Weiterbildung

Kardiologie, Elektrophysiologie, Innere Medizin, Intensivmedizin & Anästhesie, Notfallmedizin und kardiovaskuläre Forschung

Kantonsspital Luzern; Universitätsspital Zürich; Universitätsspital Basel; Inselspital Bern; Departments of Medical Biophysics and Immunology, Princess Margaret Hospital, University of Toronto, Canada, DAS-CAM – Diploma in Advanced Studies in Cardiac Arrhythmia Management, University of Maastricht, Netherlands

Facharzttitle und Fähigkeitsausweise

Kardiologie (FMH)

Intensivmedizin (FMH)

Allgemeine Innere Medizin (FMH)

Strahlenschutz in der Kardiologie/pädiatrischen Kardiologie, Fähigkeitsausweis

Notfallmedizin, Fähigkeitsausweis (SGNOR)

Ultraschall, Fähigkeitsausweis (SGUM)

Zertifikate und Bewilligungen

Fundamental Critical Care Support Instructor (US Society of Critical Care Medicine)

ACLS (Advanced Cardiac Life Support) – Instructor (American Heart Association)

GCP – Zertifikat als Supervisor für Klinische Studien (Swissmedic Guidelines)

Praxisbewilligungen Kanton Zürich und Kanton St. Gallen

3. Beruflicher Werdegang

2000 – 2004 Oberarzt, Universitätsspital Basel

2004 – 2007	Stellvertretender Klinikdirektor, Innere Medizin, Universitätsspital Basel
2004 – 2008	Forschungsgruppenleiter, Department Forschung, Universitätsspital Basel
2008 – 2010	Leitender Arzt, Klinik für Kardiologie, Universitätsspital Zürich
2008 – 2013	Leiter, Kardiologie, Institut für Physiologie, Universität Zürich
2013 - 2025	Leiter, Kardiologie, Zentrum für Molekulare Kardiologie, Universität Zürich
2010 -	Konsiliararzt Kardiologie, Universitäres Herzzentrum, Zürich
2010 - 2025	Departementvorsteher, Departement Medizin, GZO – Spital Wetzikon AG, Wetzikon
2013 - 2024	Ärztlicher Direktor & Mitglied der Geschäftsleitung, GZO – Spital Wetzikon, Wetzikon
2015	<i>ad interim</i> CEO, GZO – Spital Wetzikon, Wetzikon
2016 - 2025	Ärztlicher Leiter, GZO Partner AG

4. Promotionsrecht

2016 Promotionsrecht der Medizinischen Fakultät der Universität Zürich

5. Förderung von Nachwuchsforschern

Zahlreiche Masterstudenten & Doktoranden der Naturwissenschaften und Medizin an der Universität Basel und an der Universität Zürich

Postdoktoranden: Christophe von Garnier MD; Lukas Hunziker MD; Przemyslaw Blyszczuk PhD; Julia Burian - Grünhagen MD; Christian Arranto, MD; Gabriela Kania PhD; Alan Valaperti, PhD; Winandus Wijnen PhD.

Betreute Habilitationen: Gabriela Kania PhD, Medizinische Fakultät, Universität Zürich (2013), Przemyslaw Blyszczuk PhD, Medizinische Fakultät, Universität Zürich (2018)

6. Vorlesungen und Kurse Universität Zürich und ETH Zürich

Studentenausbildung: Vorlesungen in kardiovaskulärer Medizin (Themenblock entzündliche Herzkrankheiten); Mantelstudium – Seminare in Kardiologie; Leitung der klinischen Untersuchungskurse am GZO Spital Wetzikon; Studentenkurse in Elektrophysiologie und EKG – Interpretation

Postgraduate – Ausbildung ETH Zürich Life Science Zurich Graduate School: “Inflammation, Tissue Injury, & repair”; Kardiovaskuläres Forschungskolloquium, Universität Zürich; Supervision experimenteller kardiovaskulärer Forschungsarbeiten; Organisator, Vorsitzender und Gastreferent zahlreicher nationaler und internationaler Fachveranstaltungen, Kurse und Kongresse

7. Mandate und Fachgesellschaften

Mitglied zahlreicher nationaler Fachgesellschaften und Fachvorstände. FMH, Schweizerische Gesellschaft für Kardiologie, Arbeitsgruppe Herzschrittmacher und Elektrophysiologie der Schweizerischen Gesellschaft für Kardiologie, Schweizerische Arbeitsgruppe für Herzinsuffizienz, Zürcher Gesellschaft für Kardiologie (ZGK); International Vorstandsmitglied der ESC (European Society of Cardiology) Working Group Myocardial & Pericardial Diseases 2015 - 2020; Mitglied der Task Force Myocarditis der European Heart Failure Association (HFA). Fellow European Society of Cardiology (ESC); Fellow European Heart Failure Association (HFA); European Heart and Rhythm Association (EHRA).

Firmenbeteiligungen, Advisory -Board-Tätigkeiten, Verwaltungsratsmandate, redaktionelle Tätigkeiten

- Ärztlicher Leiter GZO Partner AG bis 31.12.2024
- Wissenschaftlicher Beirat und Shareholder BerlinHeals Holding AG
- Wissenschaftlicher Beirat, Cardionet
- Stiftungsrat, Andreas Weber Stiftung 2015 - 2021
- Verwaltungsrat und Vizepräsident, Regio 144 Rettung 2020 – 2024
- Verwaltungsrat, Zentrum für Radiotherapie, Zürich Ost-Linth AG 2021 – 2025
- Gründungsmitglied und VRP Cardemic AG 2019 - 2020
- Associate Editor, European Heart Journal 2010 – 2020
- Editorial Board Member, Journal Clinical Medicine 2018 -
- Gutachtertätigkeit für zahlreiche Fachzeitschriften, nationale und internationale Forschungsförderungsprogramme, für Fachgesellschaften und Private

8. Patente

Urs Eriksson & Josef M. Penninger "Method for Immunotherapy of Tumors" Int. Patent Appl. No. PCT/IB2004/002788
 Urs Eriksson & Nazmi Krasniqi "Biatrial biphasic electric stimulation at sub-threshold levels as intervention to treat all types of atrial tachyarrhythmias - including atrial fibrillation" Int. Patent Appl. No. PCT/IB2016/000025

9. Hobbies & Freizeitaktivitäten

Rotary Club Zürich Oberland, Literatur, Kraft – und Ausdauertraining, Langlauf, Skifahren

10. Publikationen

Bisher 153 Publikationen in hochrangigen internationalen medizinischen und naturwissenschaftlichen Fachzeitschriften (unter anderem in Circulation, European Heart Journal, British Medical Journal, Science, Nature Medicine, Nature Immunology, etc): H-Index = 46 (Research gate, November 2024). Zusätzlich Buchkapitel, Lehrbücher und Editorials. Die detaillierte Publikationsliste kann auf Anfrage eingereicht werden, alternativ sind sämtliche Pubmed-indexierten Publikationen auf www.pubmed.gov mit «Eriksson-Urs» abrufbar.

11. Interventionskatalog

Alle durchgeführten Device-Implantationen und elektrophysiologischen Eingriffe sind bei der Schweizerischen Arbeitsgruppe für Elektrophysiologie (CH Pace Web) hinterlegt