

Curriculum vitae



Persönliche Angaben

Name: Saguner
Vornamen: Ardan M.
Titel: PD Dr. med.
Geburtsdatum: 12.09.1981
Geburtsort: München
Staatsangehörigkeit: Deutsch
Adresse (privat): Am Oeschbrig 32, 8053 Zürich, Schweiz
Adresse (geschäftlich): UniversitätsSpital Zürich, Rämistrasse 100, 8091 Zürich
Funktion: Leitender Arzt Kardiologie, speziell Rhythmologie
E-Mail: ardan.saguner@usz.ch; ardansaguner@yahoo.de

Schulische Ausbildung

1987–1995 Grundsule und Gymnasium in München
1995-1999 Gymnasium in Essen
1999 Allgemeine Hochschulreife (Matura)
1999-2000 Zivildienst

Universitärer Werdegang

10/2000 - 11/2006 Studium der Humanmedizin, Universität Essen
2/2004 - 9/2004 Forschungsaufenthalt Mayo Clinic Rochester, USA
11/2006 Ärztliche Prüfung, Deutschland
2/2007 - 6/2009 Assistenzarzt Innere Medizin Inselspital Bern
7/2009 - 6/2011 Assistenzarzt Kardiologie Inselspital Bern
7/2011 - dato Fellow und Oberarzt Rhythmologie, Universitätsspital Zürich

Weiterbildung Facharzt für Kardiologie, speziell Rhythmologie an den Universitätsspitalern Bern und Zürich sowie Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

2/ 2007 - 3/ 2008 Assistenzarzt Kardiologie/Innere Medizin, Inselspital Bern
4/2008 - 10/2008 Assistenzarzt Nephrologie, Inselspital Bern
11/2008 - 4/2009 Assistenzarzt Notfallmedizin, Inselspital Bern
4/2009 - 6/2009 Assistenzarzt Innere Medizin, Inselspital Bern
7/2009 - 6/2011 Fellow Kardiologie, Inselspital Bern
7/2011- 12/2014 Klinischer/wissenschaftlicher Fellow Rhythmologie
Klinik für Kardiologie, USZ
Co-Principal Investigator des Swiss ARVC Registry
04/2014 Facharzt für Kardiologie FMH
1/2015-6/2016 Advanced Clinical EHRA Fellow Rhythmologie, Asklepios
Klinik St. Georg, Hamburg
07/2016-10/2021 Oberarzt Kardiologie, speziell Rhythmologie, USZ
seit November 2021 Leitender Arzt Kardiologie, speziell Rhythmologie, USZ

Fortbildungen

2008/2009/2016/2021	GCP Kurse I/II/III: ISPM Bern und USZ Advanced Cardiovascular Life Support, Bern
01/2011	Systematic Reviews in the Health Sciences: Meta-Analysis in Context, Swiss Epidemiology School
02/2011-05/2011	Statistik für Mediziner, Universität Bern
2016	EHRA Kurse Electrophysiology and Cardiac Devices
2016	Fachkunde Strahlenschutz, Ärztekammer Hamburg
2016	Zertifizierung Fachgebundene Humangenetische Beratung, Ärztekammer Hamburg
Juni 2016	Zertifizierung Level 1 EHRA für Cardiac Pacing/ICD und Invasive Elektrophysiologie
November 2021	CAS in Hochschuldidaktik, Universität Zürich

Sprachkenntnisse

Deutsch und Türkisch (Muttersprachen), Englisch, Französisch und Italienisch

Stipendien und Preise

2003-2006	Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes
2004	Promotionsförderung durch den Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD)
2013 und 2015	Poster Preis, Cardiology Update Davos
2014	Otto Hess Forschungspreis der Schweizer Gesellschaft für Kardiologie
2014	EHRA Advanced Electrophysiology Fellowship Award
2015-2019	National Collaboration Partner SNF Projekt: "Investigation of Flow Patterns and Mechanical Stresses on the Right Ventricle using a Novel Right Heart Model"
2015	Forschungsstipendium Walter und Gertrud Siegenthaler Stiftung, UZH: "Identification of Arrhythmia Mechanisms using a Novel Noninvasive Mapping System"
2017	1.Preis der ESC: "Clinical case Award Session", Barcelona
2018	Swiss Heart Foundation Grant „Identification of a proteomics signature to improve early diagnosis and risk stratification in ARVC“ (PI)

- 2018 Co-investigator des Swiss Personalized Health Network Driver Projekts “Population-wide screens of the human immune repertoire: a reversed personalized medicine approach” (PI Prof. A. Aguzzi, Zürich)
- 2019 Best Clinical Case Award, SGK, Interlaken
- 2021 STOPSTORM — EU Grant H2020-SC1-BHC-2018-2020 / H2020-SC1-2020-Two-Stage-RTD (Co-investigator)
- 2021 Swiss Heart Foundation Grant “Assessing the consequences of PKP2 mutations on SCN5A function using high throughput automated planar patch clamp” (PI)

Editor-/Reviewertätigkeit und Mitgliedschaften

Associate Editor: Journal of Clinical Medicine, Cardiology Journal, Frontiers in Cardiovascular Medicine; Reviewer: Lancet, Circulation, European Heart Journal, Circulation: CV Imaging, JACC: Cardiovascular Interventions, Europace, Human Mutation, American Journal of Cardiology, EHJ: Cardiovascular Imaging und weitere

Mitglied der Schweizerischen Gesellschaft für Kardiologie (SGK), Präsident der Fachkommission Strahlenschutzaudits Kardiologie der SGK/BAG, Auditor Strahlenschutz BAG, Mitglied und Strahlenschutzbeauftragter der Schweizerischen Arbeitsgruppe “Cardiac Pacing and Electrophysiology“, Working Group Member und Guideline Reviewer der ESC (Cardiomyopathies)

Betreuung von Masterstudierenden und Dissertanten

Sabrina Ganahl (UZH, Dissertation); **Deniz Akdis** (UZH, Masterarbeit und Dissertation); **Niklas Schenker** (Universität Hamburg, Dissertation); **Kristina Koch** (UZH, Dissertation); **Sarah Costa** (UZH, Dissertation); **Julius Jelisejevas** (UZH, Dissertation), **Denny Lunk** (UZH, Dissertation), **Elisa Pons** (UZH, Masterarbeit), **Renee Joosen** (UMC Amsterdam, Masterarbeit), **Valon Gllareva** (UZH, Masterarbeit)

Promotion Dr. med., April 2011, Universität Bern

“Chronic proteasome inhibition contributes to coronary atherosclerosis”

Venia legendi August 2018, Universität Zürich

„Risikostratifizierung bei der ARVC - Die Bedeutung von Elektrokardiographie, kardialem Imaging und Biomarkern”



PD Dr. med. Ardan M. Saguner

Datum: 02. August 2022