



\*19.1.1978 in Morges (VD). Facharzt Allgemeine Innere Medizin FMH  
1996 Eidgenössische Matura in Lausanne  
1998-2004 Medizinstudium in Neuchâtel, Lausanne und Berlin  
2005-2012 Weiterbildung zum Facharzt Allgemeine Innere Medizin FMH in Saint-Imier (BE), Policlinique Médicale Universitaire (PMU), Centre Universitaire Hospitalier Vaudois (CHUV), Hôpital Riviera (Vevey).  
Parallel dazu Forschungstätigkeit an der PMU in Lausanne und 2006 Weiterbildung in Klinischer Forschung im „Centre Lausannois d’Epidémiologie Clinique“ (CLEpiC), Abschluss mit „Certificat en Recherche Clinique“.

2011-2013 Forschungsaufenthalt mit SNSF Mobility Stipendium im „Department of Epidemiology and Biostatistics“ der „University of California San Francisco“ (UCSF). Weiterbildung zum „Master of Advanced Studies“ (MAS) in Klinischer Forschung mit Schwerpunkt in Implementierungs- und Disseminationswissenschaften.

2014-2016: Wissenschaftlicher und klinischer Oberarzt in der PMU in Lausanne

Seit August 2016: 60% Assistenzprofessur in Hausarztmedizin im „Berner Institut für Hausarztmedizin“ (BIHAM) als Leiter Forschung. <http://www.biham.unibe.ch/>

Seit Januar 2017: 30% Hausarzt an der Gemeinschaftspraxis Brunnmatt und 10% Médecin Agréé, Policlinique Médicale Universitaire, Lausanne

So weit ich mich erinnern kann, wollte ich immer ein Hausarzt werden; inspiriert wurde ich dabei von meinem eigenen Hausarzt, den ich als Kind hatte. Fasziniert hat mich das Privileg, Patienten langfristig begleiten zu dürfen. Neben der klinischen Tätigkeit forsche ich in Bereichen, die nah an der Hausarztmedizin liegen. Insbesondere arbeite ich zurzeit in einem Projekt, mit dem wir die partizipative Entscheidungsfindung bei der Darmkrebs-Früherkennung in der Hausarztmedizin fördern wollen. Des Weiteren bin ich an Projekten im Bereich Präventive Medizin beteiligt, wo wir beispielsweise die Wirksamkeit von elektronischen Zigaretten zur Rauchstopp-Unterstützung testen, die klinische Konsequenzen des Cannabis-Konsums erforschen oder interprofessionelle Qualitätsverbesserungsprojekte in der Hausarztmedizin fördern.

**Ausgewählte Publikationen:** (weitere Publikationen unter: [https://www.researchgate.net/profile/Reto\\_Auer](https://www.researchgate.net/profile/Reto_Auer) )

- Darmkrebs-Früherkennung:
  - Auer R, Selby K, Bulliard JL, et al. Programme cantonal vaudois de dépistage du cancer colorectal: information et décision partagée. *Revue Medicale Suisse*. 2015;11:2229-2215.
  - Selby K, Cornuz J, Gachoud D, et al. Training primary care physicians to offer their patients faecal occult blood testing and colonoscopy for colorectal cancer screening on an equal basis: a pilot intervention with before-after and parallel group surveys. *BMJ Open*. 2016;6(5):e011086.
- Rauchentwöhnung
  - Auer R, Gencer B, Tango R, et al. Uptake and efficacy of a systematic intensive smoking cessation intervention using motivational interviewing for smokers hospitalised for an acute coronary syndrome: a multicentre before-after study with parallel group comparisons. *BMJ Open*. Sep 20 2016;6(9):e011520.
- Cannabis-Forschung:
  - Auer R, Vittinghoff E, Yaffe K, et al. Association Between Lifetime Marijuana Use and Cognitive Function in Middle Age: The Coronary Artery Risk Development in Young Adults (CARDIA) Study. *JAMA Intern Med*. Mar 2016;176(3):352-361.
- Klinische Epidemiologie:
  - Auer R, Gaume J, Rodondi N, Cornuz J, Ghali WA. Efficacy of in-hospital multidimensional interventions of secondary prevention after acute coronary syndrome: a systematic review and meta-analysis. *Circulation*. Jun 17 2008;117(24):3109-3117.
  - Auer R, Bauer DC, Marques-Vidal P, et al. Association of major and minor ECG abnormalities with coronary heart disease events. *JAMA*. Apr 11 2012;307(14):1497-1505.