

PERSÖNLICHE DATEN

Name: Prof. Dr. med. Stefan Kääb
Geburtsort: München

AUSBILDUNG UND KLINISCHER WERDEGANG

1982 Abitur, Oskar von Miller Gymnasium in München
1982-1883 Zivildienst bei Johanniter Unfallhilfe, München
1983-1984 Biologie an der Universität Salzburg, Österreich
1984-1990 Humanmedizin, Ludwig-Maximilians Universität (LMU) München
1990-1993 Assistenzarzt, Med. Klinik und Poliklinik 1, Klinikum Großhadern, LMU München (Direktor: Prof. Dr. med. G. Riecker)
1993 - 1995 Research Associate (DFG Ausbildungsstipendium), Department of Cardiology, Johns Hopkins University, Baltimore, USA (Supervisors: Prof. Eduardo Marban, MD, PhD und Prof. Gordon Tomaselli, MD)
1996-2004 Assistenzarzt, Med. Klinik und Poliklinik 1, Klinikum Großhadern, LMU München (Direktor: Prof. Dr. med. G. Steinbeck)
1998 Facharzt für Innere Medizin
2001 Teilgebietsbezeichnung „Kardiologie“
2004-2010 Oberarzt für Innere Medizin mit Schwerpunkt Kardiologie, Med. Klinik und Poliklinik 1, Klinikum Großhadern, LMU München (Direktor: Prof. Dr. med. G. Steinbeck)
2010-2012 leitender Oberarzt, Med. Klinik und Poliklinik 1, Klinikum Großhadern, LMU München (Direktor: Prof. Dr. med. G. Steinbeck)
2004 Facharzt für Innere Medizin
2008 Teilgebietsbezeichnung „Kardiologie“
seit 2012 leitender Oberarzt, Medizinische Klinik und Poliklinik 1, Klinikum der LMU München (Direktor: Prof. Dr. med. S. Massberg)
2018 Teilgebietsbezeichnung „Internistische Intensivmedizin“

WISSENSCHAFTLICHER WERDEGANG

1993 Promotion zum Dr. med. („Summa cum laude“),
Medizinische Klinik und Poliklinik 1, LMU München (Prof. Dr. med. K. Werdan)
1993-1995 DFG Ausbildungsstipendium, Department of Cardiology, Johns Hopkins University, Baltimore, USA (Prof. E. Marban und Prof. G. Tomaselli)

Curriculum Vitae – Prof. Dr. med. Stefan Kääh

1996 – 2004	Juniorarbeitsgruppenleiter, AG „Molekulare Kardiologie und zelluläre Elektrophysiologie“, Medizinische Klinik und Poliklinik 1, LMU München
2004	Habilitation, LMU München
seit 2004	Arbeitsgruppenleiter, AG „Rhythmologie, familiäre Arrhythmiesyndrome und plötzlicher Herztod“, Medizinische Klinik und Poliklinik 1, LMU München
seit 2010	außerplanmäßiger Professor, LMU München

MITGLIEDSCHAFT IN FACHGESELLSCHAFTEN UND ARBEITSGRUPPEN

seit 1996	Deutsche Gesellschaft für Kardiologie (DGK) (Arbeitsgruppen: zelluläre Elektrophysiologie, Molekulare Kardiologie und Arrhythmie)
seit 1996	European Society of Cardiology (ESC)
seit 1997	Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)
seit 2005	European Heart Rhythm Association (EHRA)
2009-2013	Member EHRA National Societies Committee und Education Committee
seit 2009	European Cardiac Arrhythmia Society (ECAS, Board Member)
2010	Gründungsmitglied der <i>Munich Heart Alliance (MHA)</i>
2018-2022	Delegierter der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK)
2019-2022	Communications Officer im ESC Council on Cardiovascular Genomics

WEGWEISENDE WISSENSCHAFTLICHE ERKENNTNISSE

- Beiträge zum besseren Verständnis der Mechanismen der myokardialen ventrikulären Repolarisation und ventrikulären Arrhythmogenese (*Circulation Research, Circulation, European Heart Journal*)
- Erstmaliger Nachweis, dass häufige Genvarianten (SNPs) quantitative EKG-Merkmale (z.B. QT-Intervall) relevant modifizieren (*Circulation Research*)
- Erstmaliger Nachweis, dass Genomweite Assoziationsstudien geeignet sind neue genetische Loci zu identifizieren die quantitative EKG-Merkmale relevant modifizieren (*Nature Genetics*)
- Erstmaliger Nachweis, dass häufige Genvarianten (SNPs) das Risiko von früh einsetzendem Vorhofflimmern begünstigen (*Nature Genetics*) sowie zahlreiche Beiträge über die Genetik von Vorhofflimmern (*Nature Genetics, European Heart Journal*)
- Erste Dokumentation über die Inzidenz von plötzlichem Herztod in Deutschland (*Europace*)