

Lebenslauf Prof. Dr. Andreas Stahl

* 01.12.1977 in Stuttgart



Studium

1998 - 2005	Studium der Humanmedizin an der Universität Freiburg im Breisgau
2001 - 2002	DAAD Jahresstipendium für Studierende am Imperial College, London
2004 - 2005	Praktisches Jahr in Freiburg und Basel
2005	Approbation als Arzt in Deutschland und Promotion zum Dr. med.
2006	Approbation als Arzt in den USA (USMLE Step One and Two CK & CS)

Klinischer Werdegang

2006 - 2012	Assistenzarzt an der Universitäts-Augenklinik Freiburg
2012	Ablegen der deutschen sowie der europäischen Facharztprüfung für das Fach Augenheilkunde (FEBO)
2012 - 2013	Funktionsoberarzt an der Universitäts-Augenklinik Freiburg
2012 - 2015	MDK-Beauftragter an der Universitäts-Augenklinik Freiburg
2013 - 2018	Oberarzt für Retinologie an der Universitäts-Augenklinik Freiburg
2014 - 2018	Leiter Ambulante Netzhautoperationen, Univ. Augenklinik Freiburg
2015 - 2018	Geschäftsführender Oberarzt, Univ. Augenklinik Freiburg
2017	Qualifizierungsprogramm für Leitende Ärzte bei der Führungsakademie Baden-Württemberg
seit 2019	Direktor und Inhaber des Lehrstuhls für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Greifswald

Wissenschaftlicher Werdegang

2002 - 2005	Doktorarbeit „summa cum laude“ an der Universität Freiburg
2004	DAAD-Promotionsstipendium und Carl-Duisberg-Förderung für ein Forschungssemester an der Harvard Medical School, Boston
2007	Forschungsstipendium der Medizinischen Fakultät Freiburg
2008 – 2010	DFG-Forschungsstipendium zum Aufenthalt am Department of Ophthalmology, AG Prof. Smith Harvard Medical School, Boston

2010 – 2011	Rückkehrerstipendium der Medizinischen Fakultät Freiburg
2011	Forschungsförderung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG) für innovative Projekte in der Augenheilkunde
2011 - 2018	Leiter Arbeitsgruppe Angiogenese an der Augenklinik Freiburg
2013	Verleihung der <i>Venia legendi</i> für das Fach Augenheilkunde
2014 - 2018	DFG-Sachbeihilfe: Semaphorine als Leitmoleküle angiogener Retinaerkrankungen
2017	Außerplanmäßiger Professor, Universität Freiburg
2017 - 2020	BMBF-Verbundförderung: ‚Therapievorhersage durch Analyse von Patientendaten in der Ophthalmologie‘ (TOPOs)
seit 2019	Universitätsprofessor, Universität Greifswald

Gutachtertätigkeit

seit 2007	Lehrevaluation Virtuelle Hochschule Bayern (vhb)
seit 2011	Gutachter für die Velux Foundation, Dänemark
seit 2012	Gutachter für das Isländische Wissenschaftszentrum (RANNIS)
seit 2013	Gutachter für die Deutsche Forschungsgesellschaft (DFG)
seit 2013	Gutachter für den Österreichischen Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF)
seit 2015	Gutachter für den britischen Research Councils UK (RCUK)
seit 2016	Gutachter für die Swiss National Science Foundation (SNSF)

Klinische Studien

seit 2011	Mitarbeit als Mitglied der Prüfarztgruppe an zahlreichen multizentrischen randomisierten klinischen Studien nach GCP / ICH Standard
2012 -2021	Erstellung und Leitung des <i>Retina.net ROP Registers</i> , einer multizentrischen Datenbank zur Dokumentation von Behandlungsmustern und -verläufen der Frühgeborenenretinopathie (www.rop-register.de)
2014 - 2021	Mitglied im Steering Committee der PRIDE Studie (NCT01594281)
seit 2014	Mitglied im Steering Committee der RAINBOW Studie (NCT02375971)

- 2014 - 2022 Konzeption und Leiter der klinischen Prüfung (LKP) der CARE-ROP Studie, einer multizentrischen randomisierten Doppelblindstudie zur Wirksamkeit von Ranibizumab bei Frühgeborenenretinopathie (NCT02134457)
- seit 2019 Vorsitzender des Steering Committees der FIREFLEYE Studie (NCT04004208)
- seit 2021 Erstellung und Leitung des *EU-ROP Registers*, einer internationalen Datenbank zur Dokumentation von Behandlungsmustern und -verläufen der Frühgeborenenretinopathie (www.eu-rop.org)

Mitgliedschaft und Tätigkeit in Fachgesellschaften

- seit 2006 Mitglied der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG)
- seit 2007 Mitglied der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
- seit 2009 Mitglied der Retinologischen Gesellschaft (RG)
- 2011 Formulierung der gemeinsamen Stellungnahme von DOG, BVA und RG zur anti-VEGF Therapie bei Frühgeborenenretinopathie (federführend gemeinsam mit T. Krohne, Bonn)
- seit 2012 Abgeordneter der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft bei der Aktualisierung der Leitlinie "Augenärztliche Screening Untersuchung von Frühgeborenen" der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrischer Intensivmedizin (GNPI)
- seit 2016 Mitglied des Vorstands der Retinologischen Gesellschaft Deutschland
- 2017 - 2021 Abgeordneter der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft beim UV-Schutz-Bündnis des Bundesamtes für Strahlenschutz
- seit 2019 Sprecher und Erster Vorsitzender von *retina.net e.V.* einem Zusammenschluss forschender Augenkliniken zur Durchführung klinischer Studien in Deutschland
- seit 2020 Mitglied im Arbeitskreis Lehre der Deutschen Ophthalmologischen Vereinigung (DOG)
- seit 2022 Stv. Sprecher des *Digital Health Lab* der Universitätsmedizin Greifswald

Preise und Auszeichnungen

2005	Forschungspreis der Stiftung Human Tissue and Cell Research
2005	Ludwig-Heilmeyer-Promotionspreis der Med. Fakultät Freiburg
2007	Förderpreis für innovative Lehre des Studiendekanats Freiburg
2010	Erster Platz "Most Downloaded Articles" der Zeitschrift IOVS
2011	Freifrau von Nauendorf Förderpreis, Wiesbaden
2011	Erster Platz "EyeNovative" Förderpreis der Novartis Pharma GmbH
2012	„Bestes Poster“ Makula Update 2012
2013	„Best Presentation“, FeOph Symposium <i>Macular Edema</i> , Französische Ophthalmologische Vereinigung (SFO), Paris
2015	Auswahl der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG) zur Teilnahme am <i>European Leadership Development Programme</i> der European Society of Ophthalmology
2015	Wissenschaftspreis Retina der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC)

Publikationen

Seit 2004	118 Publikationen mit insgesamt 5.009 Zitationen H-Index: 37 (Quelle: Google Scholar; 12.10.2022)
2016	Herausgeber des Buches 'Anti-Angiogenic Therapy in Ophthalmology' in der Serie 'Essentials in Ophthalmology', Springer 2016



Andreas Stahl

Greifswald, den 12. Oktober 2022