

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
2013 - 2018	Oberarzt für Retinologie an der Universitäts-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 für ein Forschungssemester an der Harvard Medical School, Boston
2007	Forschungsstipendium der Medizinischen Fakultät Freiburg
2008 – 2010	DFG-Forschungsstipendium bei Prof. Lois Smith am Department of Ophthalmology, 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

Klinische Studien

seit 2011	Mitarbeit als Mitglied der Prüfarztgruppe an zahlreichen klinischen Studien nach GCP / ICH Standard
seit 2012	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)
seit 2014	Konzeption und Leiter der klinischen Prüfung (LKP) der CARE-ROP Studie, einer multizentrischen randomisierten Doppelblindstudie zur Wirksamkeit von Ranibizumab bei Frühgeborenenretinopathie (NCT02134457)
seit 2014	Mitglied des Steering Committees mehrerer klinischer Studien zur Frühgeborenenretinopathie

Gutachtertätigkeit

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)

seit 2020 Gutachter für das National Eye Institute, National Institutes of Health (NIH), USA

Mitgliedschaft und Tätigkeit in Fachgesellschaften

seit 2011 Formulierung der gemeinsamen Stellungnahme von DOG, BVA und RG zur anti-VEGF Therapie bei Frühgeborenenretinopathie (federführend gemeinsam mit Prof. T. Krohne, Köln)

seit 2012 Abgeordneter der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft zur 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

seit 2017 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)

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 *Macular Edema*, Französische Ophthalmologische Vereinigung (SFO), Paris

- 2015 Auswahl der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG)
zur Teilnahme am *European Leadership Development Programme*
der European Society of Ophthalmology
- 2015 Wissenschaftspreis Retina der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC)

Publikationen

seit 2004 85 Publikationen mit insgesamt 3.674 Zitationen
H-Index: 34 (Quelle: Google Scholar; 05.05.2020)

- 2016 Herausgeber des Buches
'Anti-Angiogenic Therapy in Ophthalmology'
in der Serie 'Essentials in Ophthalmology', Springer 2016

Greifswald, den 05.05.2020

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. G. ...', written in a cursive style.