

Univ.-Prof. Dr. med. Claus Cursiefen, FEBO



geb. 09.05.1969 in Düsseldorf

E-Mail: claus.cursiefen(at)uk-koeln.de
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:
Zentrum für Augenheilkunde
Uniklinik Köln
Kerpener Straße 62
50924 Köln

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

1988 - 1995	Medizinstudium in Regensburg, Würzburg, Dundee, Malta und London, deutsches Staatsexamen und USMLE
1995 - 2001	Wissenschaftlicher Assistent, Augenklinik, Universität Erlangen-Nürnberg (Prof. Dr. Gottfried Naumann)
1997	Promotion (Dr. med.), Institut für Anatomie, Universität Würzburg: „summa cum laude“ (Prof. Dr. Detlev Drenckhahn)
2001	ICO (International Council of Ophthalmology) Exam, FEBO (Fellow of the European Board of Ophthalmology), Facharzt für Augenheilkunde
2002 - 2004	DFG Post-Doc-Forschungsstipendium, Schepens Eye Research Institute, Harvard, Boston (Prof. Dr. Wayne Streilein; Prof. Dr. Reza Dana)
2003	Habilitation und Venia Legendi, Universität Erlangen-Nürnberg
2004 - 2011	Privatdozent und Oberarzt der Augenklinik mit Poliklinik der Universität Erlangen-Nürnberg und Leitung der Hornhautbank
2011	Universitäts-Professor (W2) für „Cornea und vordere Augenabschnitte“, Universität Erlangen-Nürnberg
seit 2011	Universitäts-Professor (W3) für Augenheilkunde, Universität zu Köln
seit 2011	Geschäftsführender Direktor des Zentrums für Augenheilkunde, Direktor der Klinik und Poliklinik für Allgemeine Augenheilkunde, Uniklinik Köln

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Mechanismen des kornealen angiogenen Privileges: Identifizierung antiangiogener und antilymphangiogener Faktoren in der Hornhaut
- Etablierung neuer lamellärer Techniken der Hornhauttransplantation (selektive Endothelzelltransplantation, DALK), Transplantatimmunologie
- Bedeutung von Häm- und Lymphangiogenese für immunologische Transplantatreaktionen nach Hornhauttransplantation. Neue antilymphangiogene Therapien am Auge.

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

2005 - 2010	Teilprojektleiter im IZKF (Interdisziplinäres Zentrum für Klinische Forschung), Erlangen-Nürnberg
2008 - 2012	Teilprojektleiter im Sonderforschungsbereich SFB 643
2009 - 2012	Leiter klinische Prüfung Deutschland, Phase III Studie ICAN und andere Studien Phase II-III
seit 2009	Adjunct Associate Scientist (und Gastprofessor), Schepens Eye Research Institute, Harvard Universität, Boston MA, USA
seit 2012	President NEXCR: „European Network for Excellence in Corneal Regeneration“
seit 2013	Editorial Board Member: Investigative Ophthalmology and Visual Science (IOVS), Der Ophthalmologe, Klin. Monatsblätter für Augenheilkunde
seit 2014	Vorsitzender der EU COST Action BM1302 „Joining Forces in Corneal Regeneration“
seit 2015	Vorsitzender der Task Force Research der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG)
seit 2015	Sprecher der DFG Forschergruppe FOR 2240 (www.for2240.de)
seit 2016	PI in EU Horizon 2020 ARREST BLINDNESS

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

2005-2011	Mitglied und später Leitung Kommission für Nachwuchsförderung des Interdisziplinären Zentrums für Klinische Forschung (IZKF) Erlangen
seit 2011	Vorstandsmitglied der Sektion Kornea der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG), München
seit 2012	Vorstandsmitglied des CIO (Centrums für Integrierte Onkologie), Köln-Bonn
seit 2016	Mitglied des Fachkollegiums Klinische Neurowissenschaften III: Augenheilkunde, Deutsche Forschungsgesellschaft, Bonn

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

2014-2015	Aufsichtsratsmitglied, Novaliq GmbH, Heidelberg
seit 2016	Mitglied im Wissenschaftlichen Beirat, Novaliq GmbH, Heidelberg

Auszeichnungen:

1988	Reisestipendium, ZIS e.V./German UNESCO, Schule Schloss Salem
1989-1995	Studiumstipendium der Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.
1991-1992	DAAD-Stipendium, Universität Dundee/St. Andrews, GB
1997	Promotionspreis der Medizinischen Fakultät der Universität Würzburg
2004	„Cora Verhagen Award“ der Sektion Immunologie der ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology)
2005	Platz 1 „Best Poster Award“, V. World Cornea Congress, USA und diverse Posterpreise danach
2005	Sicca-Forschungsförderpreis des Ressorts Trockenes Auge im Berufsverband der Augenärzte Deutschlands, DOG 2005, Berlin
2006	Forschungspreis 2006 der Dr. Walter und Luise Freundlich Stiftung, Frankfurt
2006	Förderpreis 2006 der Gesellschaft für Mikrozirkulation und Vaskuläre Biologie e.V. (GfMVB), München
2007	Nominierung für das „European Leadership Development Program“ 2007-2009 der Societas Ophthalmologica Europaea, Wien
2007	Forschungspreis der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft, DOG
2012	„Achievement Award“, American Academy of Ophthalmology (AAO)
2014	Mahlon Barlow MD Lecture, Wilmer Ophthalmological Institute, Johns Hopkins University, Baltimore MD, USA
2014	Preis für die beste Arbeit („Best Paper Award“), American Academy Ophthalmology, Chicago IL, USA

[Stand: 05.04.2017]