

Lebenslauf

Persönliche Daten:

Name: Dr. med. Jens Waschke
Geburtsjahr/-ort: 1974 in Bayreuth
Familienstand: verheiratet
Anschrift: Bauseweinallee 117, 80999 München

Berufliche Anschrift:

Anatomische Anstalt, Lehrstuhl I
Ludwig-Maximilians-Universität München
Pettenkoferstrasse 11, 80336 München
Telefon: 089-2180-72610; E-Mail: jens.waschke@med.uni-muenchen.de

Beruflicher Werdegang:

1994 - 2000	Studium der Humanmedizin an der Universität Würzburg
2000	Promotion am Institut für Anatomie und Zellbiologie der Universität Würzburg (Doktorvater: Prof. Dr. Detlev Drenckhahn)
2000 – 2001	AIP am Institut für Anatomie und Zellbiologie der Universität Würzburg
2001 – 2002	AIP in der Medizinischen Poliklinik der Universität Würzburg
2002-2008	Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Anatomie und Zellbiologie der Universität Würzburg
2003-2004	Forschungsaufenthalt für 9 Monate bei Prof. Dr. Fitzroy E. Curry
2008-2011	Human Physiology, University of California, Davis, USA Vorstand des Lehrstuhls für Anatomie und Zellbiologie III an der Universität Würzburg.
seit 2011	Vorstand des Lehrstuhl I, Anatomische Anstalt, Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München

Abschlüsse und Qualifikationen:

2000 Staatsexamen Medizin
2000 Promotion Medizin
2002 Approbation als Arzt
2005 Fachanatom Anatomische Gesellschaft
2007 Habilitation für das Fach Anatomie und Zellbiologie
2011 Facharzt für Anatomie

Wissenschaftliche Schwerpunkte:

Zellkontakte und epitheliale Barrieren
Regulation der Endothelbarriere
Pathogenese des Pemphigus
Zelladhäsion in Kardiomyozyten

Mitgliedschaft in Fachgesellschaften:

Anatomische Gesellschaft (seit 2001)
Microcirculatory Society (seit 2004)
Gesellschaft für Mikrozirkulation und vaskuläre Biologie (GfMVB) (seit 2011)
American Society of Investigative Pathology (ASIP) (seit 2011)
Anatomical Society of Ethiopia (ASE) (seit 2016)
American Association of Anatomists (AAA) (seit 2017)

Herausgeberschaft:

Annals of Anatomy (Editorial Board), seit 2007
Taschenbuch Anatomie, seit 1. Aufl. 2007 (Drenckhahn/Waschke)
Sobotta: Anatomie des Menschen, seit 23. Aufl. 2010 (Paulsen/Waschke)
Anatomie-Das Lehrbuch Sobotta, seit 1. Aufl. 2015 (Waschke/Böckers/Paulsen)
Sobotta: Präpatlas Anatomie, seit 1. Aufl. 2015 (Paulsen/Waschke)
Kurzlehrbuch Anatomie, seit 1. Aufl. 2017 (Waschke)
Mensch-einfach genial, seit 1. Aufl. 2019 (Waschke)

Auszeichnungen und Rufe:

2005 Albert Koelliker-Lehrpreis der Universität Würzburg
2006 Wolfgang Bargmann-Preis der Anatomischen Gesellschaft
2007 Ruf Anatomie und Zellbiologie (W2), Universität Greifswald, abgelehnt
2008 Ruf Klinische Anatomie (W2), Universität Würzburg, abgelehnt
2008 Ruf Lehrstuhl Anatomie und Zellbiologie III (W3), Universität Würzburg
2010 Ruf Lehrstuhl I, LMU München
2014 Ruf Lehrstuhl Cell and Developmental Biology mit Leitung des Instituts für Histologie und des Instituts für Anatomie, Leitung des Zentrums für Anatomie und Zellbiologie, Medizinische Universität Wien, abgelehnt
2017 Rolf-Becker-Preis der Medizinischen Fakultät der LMU
2018 EFEM lecture
2018 Präsident der Anatomischen Gesellschaft
2018-2022 Vorstand der Anatomischen Gesellschaft
2019 Ruf Lehrstuhl Funktionelle und Angewandte Anatomie (W3), Medizinische Hochschule Hannover

Ehrenamtliche Tätigkeiten:

2010-2019 Prüfer Fachanatom der Anatomischen Gesellschaft
seit 2011 Prüfer und Fachberater der bayrischen Landesärztekammer
2011-2018 Mentor Max-Weber-Programm (Studienstiftung des Deutschen Volkes)
seit 2013 IFAA (International federation of Associations of Anatomists)-
Repräsentant der Anatomischen Gesellschaft
2015-2019 Mitglied der Lehrkommission der Anatomischen Gesellschaft
seit 2015 Mitglied der medizinischen Sachverständigenkommission beim IMPP
(Institut für medizinische und pharmazeutische Prüfungsfragen)
seit 2015 Leiter der Arbeitsgruppe zur Reduktion der Formaldehydkonzentration im
Präparierkurs der Anatomischen Gesellschaft
seit 2016 Ehrenmitglied der Anatomical Society of Ethiopia (ASE)
2018-2022 Leitung Ressort „Internationales“ der Anatomischen Gesellschaft
seit 2020 Mitglied im wissenschaftlichen Beirat der ARVC-Selbsthilfe e.V.

Wichtigste Publikationen:

1. Waschke J, Bruggeman P, Baumgartner W, Zillikens D, Drenckhahn D. (2005) Pemphigus foliaceus IgG cause dissociation of desmoglein 1-containing junctions without blocking desmoglein 1 transinteraction. *J. Clin. Invest.* 115(11):3157-65. (IF 2005: 15.05)
2. Waschke J, Spindler V, Bruggeman P, Zillikens D, Schmidt G, Drenckhahn D. (2006) Inhibition of Rho A activity causes pemphigus skin blistering. *J. Cell Biol.*, 175(5): 721-7. (IF 2006: 10.15)
3. Heupel WM, Zillikens D, Drenckhahn D, Waschke J. (2008) Pemphigus vulgaris IgG directly inhibit desmoglein 3-mediated transinteraction. *J. Immunol.*, 181(3):1825-1834. (IF 6.00)
4. Spindler V, Rötzer V, Dehner C, Kempf B, Gliem M, Radeva M, Hartlieb E, Harms G, Schmidt E, Waschke J. (2013) Peptide-mediated desmoglein 3 crosslinking prevents pemphigus vulgaris autoantibody-induced skin blistering. *J. Clin. Invest.* 123(2):800-811. (IF 2013: 13.77)
5. Schinner C, Vielmuth F, Rötzer, V, Hiermaier M, Radeva M, Co TK, Hartlieb E, Schmidt A, Imhof A, Messoudi A, Horn A, Schlipp A, Spindler V, Waschke J (2017) Adrenergic signaling strengthens cardiac myocyte cohesion, *Circ Res.*, in press. (IF 2016: 13.97)