

Prof. Dr. Harald Renz, *22.10.1960

Institut für Laboratoriumsmedizin und
Pathobiochemie, Molekulare Diagnostik
Philipps Universität Marburg
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Baldingerstraße
35043 Marburg
Tel.: 06421-58 66234/5
Fax: 06421-58 65594
E-Mail: harald.renz@uk-gm.de

Aktuelle Positionen

seit 2015 Ärztlicher Geschäftsführer und Ärztlicher Direktor des UKGM, Standort Marburg
seit 2010 Direktor (W3) des Instituts für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie,
Molekulare Diagnostik mit den Standorten Gießen und Marburg

Akademisch-medizinischer Werdegang

2003 - 2009 Gründungs-Direktor des Biomedical Research Center (BMFZ)
1999 - 2010 Professor (C4) und Chairman des Instituts für Laboratoriumsmedizin und
Pathobiochemie, Molekulare Diagnostik, Universitätsklinikum Marburg GmbH;
2000 Anerkennung als Klinischer Chemiker
1993 - 1999 Oberarzt (C2), Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, Klinikum
Charité, Humboldt-Universität Berlin Laborleiter Abteilung Pädiatrische
Immunologie/Pneumologie, UKRV
1994 Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Allergologie
1994 Habilitation in Laboratoriumsmedizin und Immunpathologie
1994 Zusatzbezeichnung "Allergologie"

Ausbildung und Training

1989 - 1993 Research Associate and Faculty Member, Department of Pediatrics, National
Jewish Center for Immunology and Respiratory Medicine, Denver, CO 80206 USA
1988 - 1989 Assistenzarzt, Kinderklinik der Philipps-Universität Marburg
1986 - 1988 Postdoctoral Fellowship, Institut für Immunologie, Philipps-Universität Marburg
1986 Promotion ("magna cum laude"), Dr. med., Philipps-Universität Marburg
1979 - 1986 Medizinstudium, Philipps-Universität Marburg

Weitere Aktivitäten

2012 - 2016 Gewähltes Fachkollegiumsmitglied der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
2011 - 2013 Gastprofessur an der Harvard Medical School, Boston, USA
2010 - date Vizesprechers des LOEWE Excellence Centre UGMLC (Universities of Gießen and
Marburg Lung Centre)
2010 - date Senatsmitglied der Philipps Universität Marburg
2010 - 2016 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Allergologie und Klinischen Immunologie
(DGAKI)
2011 Co-Kongresspräsident des Welt- und Europakongresses der Labormedizin in Berlin
(WorldLab und EuroMedLab 2011; 21. IFCC, 19. EFCC und 8. DGKL-Kongress)
2009 - 2013 Vizesprecher des LOEWE Schwerpunkts "Tumor and Inflammation"
2007 - 2010 Koordinator des EU Tempus Programms "New Medical Curriculum at Syrian
Universities"
2006/2015 Co-Founder des Biotech Start-Up *sterna biologicals*; *secarna pharmaceuticals*

- 2005 - 2014 Sprecher des Sonderforschungsbereichs/Transregio 22 "Allergische Immunantworten der Lunge"
- 2010 – date Associate Editor "Journal of Allergy and Clinical Immunology" (JACI), IF 12.5
 Editorial Board Journal of Allergy, Clinical and Experimental Allergy, International Archives of Allergy and Immunology
 Ad-hoc Referee für ausgewählte Zeitschriften inklusive (in alphabetischer Reihenfolge) American Journal of Pathology, EMBO Journal, European Journal of Immunology (EJI), FASEB Journal, Journal of Allergy and Clinical Immunology (JACI), Journal of Clinical Investigation (JCI), Nature Medicine, New England Journal of Medicine (NEJM)

Preise und Auszeichnungen

- 2015 Elected Fellow der American Association of Allergy, Asthma, and Clinical Immunology (AAAAI)
- 2004 The Richard S. Farr Memorial Lectureship of the AAAAI, San Francisco
- 1999 Gábor Szász Preis der Deutschen Gesellschaft für Klinische Chemie
- 1996 Karl Hansen Preis der Deutschen Gesellschaft für Allergie und Immunitätsforschung
- 1995/96/2004 Herxheimer Preis der Deutschen Gesellschaft für Allergie und Immunitätsforschung
- 1993 Pulmedics Award
- 1993 - 1994 Habilitationsstipendium, Deutsche Forschungsgemeinschaft
- 1991 Award of the Pharmacia Allergy Research Foundation
 Young Researcher's Grant sponsored by IAACI
- 1989 - 1991 Ausbildungsstipendium, Deutsche Forschungsgemeinschaft
- 1989 Milupa Award (Secretory immunity in newborns)
- 1984 - 1986 Scholarship, Friedrich-Ebert-Stiftung, Bonn

Patente

- Renz H**, Sel S. Method for the production of a cell and/or tissue and/or disease phase specific medicament//issue GATA-3 and T-Bet. PCT/DE 2004/002197, 10/01/2004.
- Renz H**, Sel S. Parent application GATA-3. US 10/574,560 (GATA-3), US 8,119 789 B2, 10/01/2004.
- Renz H**, Sel S. Divisional application T-Bet. US 13/037, 411 (T-Bet), US 8,247,544B2, 10/01/2004.
- Blümer N, Garn H, **Renz H**, Herz U. (Method for preventing or treating the development of respiratory allergies). Use of LGG in the manufacture of a medicament for the prevention or treatment of respiratory allergies. PCT family number: 33512476
- van Tol EAF, Russel M, Herz U, **Renz H**, Garn H, Braaksma M, van der Werf, M, Overkamp K. Probiotic material. EU Patent EP09170124.3, October 2009.
- Renz H**, Garn H. Use of LGG in the manufacture of a medicament for the prevention or treatment of respiratory allergies. Application No. US200601418, 11/20/2007.
- Renz H**, Kirndörfer M, Garn H, Reichenbach K. PCT/EP2016/060808, TM823 PCT, 05/13/2016.
- Renz H**, Garn H, Reichenbach K. Composition for prevention and therapy of allergic diseases and chronic inflammatory disease. EP1617629.6, TM916, 06/24/2016.