

LEBENS LAUF

Prof. Dr. med. Dirk Müller-Wieland

Akademische Ausbildung

Studium der Humanmedizin in Hamburg,
amerikanisches Staatsexamen (FMGEMS),
Approbation zum Arzt und
Promotion zum Dr. med. über die Regulation der Cholesterinbiosynthese
in frisch isolierten mononukleären Leukozyten durch adrenerge Rezeptoren

Beruflicher Werdegang

- | | |
|--------------|---|
| 1985 – 1987 | Assistenzarzt am UKE und Stipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft bei Prof. Dr. C. R. Kahn, Direktor des Joslin Diabetes Center der Harvard Medical School, in Boston |
| 1987 | Fortführung der klinischen Weiterbildung bei Prof. H. Greten an der Medizinischen Kernklinik und Poliklinik des Universitätskrankenhauses Eppendorf in Hamburg |
| 1991 | Wechsel im Rahmen der Berufung von Prof. W. Krone an die Klinik II und Poliklinik für Innere Medizin der Universität zu Köln |
| 1995 – 1997 | Oberarzt der Klinik II und Poliklinik für Innere Medizin der Universität zu Köln |
| 1993 | Facharzt für Innere Medizin |
| 1994 | Schwerpunktbezeichnung Endokrinologie und Diabetologie |
| 1996 | Habilitation für das Fach Innere Medizin
Thema der Forschungsarbeit: „Molekulare Mechanismen der Insulinwirkung und Insulinresistenz“, Thema der Antrittsvorlesung: „Gentherapie in der Inneren Medizin“ |
| 1997 | Ruf auf eine Universitätsprofessur für Innere Medizin/Endokrinologie in Köln |
| 2001 – 2006 | Übernahme des Lehrstuhls für klinische Biochemie und Pathobiochemie der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Direktor am Deutschen Diabetes-Zentrum |
| 2006 – heute | Leitung der I. Medizinischen Abteilung der Asklepios Klinik St. Georg
Allgemeine Innere Medizin, Gastroenterologie, Endokrinologie, Diabetes und Stoffwechsel |
| 2011 – 2012 | Stellvertretender Gründungsdekan des Asklepios Campus Hamburg, Medizinische Fakultät der Semmelweis Universität |
| 2012 – 2014 | Dekan des Asklepios Campus Hamburg |

Preise

- 1987 Deutsches Komitee zur Förderung der Atheroskleroseforschung
- 1991 Dr.-Martini-Stiftung, Hamburg
- 1995 Bertram-Preis der Deutschen Diabetes-Gesellschaft

Sonstige Aktivitäten

- 2002 – 2012 Vorsitzender des wissenschaftlichen Beirats der größten europäischen Medizinbibliothek (ZB Med, Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft) an der Universität zu Köln
- 2003 Tagungspräsident zusammen mit Prof. Krone der Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
- Seit 2003 Sprecher der Sektion „Diabetologie und Stoffwechsel“ der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie
- 2003 – 2011 Stellvertretender Vorsitzender des wissenschaftlichen Beirats des interdisziplinären Zentrums für klinische Forschung (IZKF) der Universität Leipzig
- 2003 – 2014 Herausgeber der Zeitschrift „Diabetologie und Stoffwechsel“, das wissenschaftliche Organ der Deutschen Diabetes Gesellschaft
- 2006-2008 Fachkollegiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
- Seit 2006 Sprecher der fachgesellschaftsübergreifenden Arbeitsgemeinschaft „Herz-Hormone-Diabetes“ der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie, der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie und der Deutschen Diabetes-Gesellschaft
- 2006 – 2013 Mitglied im Medical Board Innere Medizin des Asklepios Konzerns
- 2006 - 2009 Vorstandsmitglied der Deutschen Diabetes-Gesellschaft
- 2008 - 2011 Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie
- 2009 Tagungspräsident mit Prof. Dr. T. Meinertz der Nordwestdeutschen Gesellschaft für Innere Medizin
- 2009 Tagungspräsident der Deutschen Diabetes-Gesellschaft
- 2011 Tagungspräsident mit Prof. J. Kußmann der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie
- Seit 2012 Mitglied im Ausschuss der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM) e.V.

Seit 2012	Stellvertretender Vorsitzender der DACH-Gesellschaft Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.
Seit 2014	Board Member der International Task Force for Prevention of Cardiometabolic Diseases

Herausgeber von Fachbüchern und wissenschaftlichen Beiträgen

- Textbook of Type 2 Diabetes, First Edition 2003, Second Edition 2008
B. Goldstein, D. Müller-Wieland
(68 internationale Autoren, 38 Kapitel, 575 Seiten, Informa Healthcare)
- Diabetologie in Klinik und Praxis, 6. Auflage, 2011
H. - U. Häring, B. Gallwitz, D. Müller-Wieland, K.-H. Usadel, H. Mehnert
(87 Autoren, 49 Kapitel, 689 Seiten, Thieme Verlag)
- Siegenthaler's klinische Pathophysiologie
H. Blum, D. Müller-Wieland, 10. Auflage in Vorbereitung

Ca. 200 Publikationen als Originalarbeiten, Übersichtsbeiträge und Buchkapitel

Wissenschaftlicher Fokus besteht in der Verbindung zwischen Genregulation, Fettstoffwechsel, Fettverteilung, Insulinresistenz und kardiovaskulärem Risiko.