Prof. Dr. med. Stefan Endres

Mitglied des Vorstands des Wissenschaftlichen Beirats seit 2019 Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats seit 2018

> Direktor der Abteilung für Klinische Pharmakologie Ludwig-Maximilians-Universität

Abitur am neusprachlich-humanistischen Gymnasium bei St. Anna in

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

Augsburg

1975

| 1976 | Beginn des Medizinstudiums an der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München |
|-------------|--|
| 1977 | Aufnahme als Stipendiat in die Studienstiftung des Deutschen Volkes |
| 1977 - 1979 | Mit Unterstützung der Studienstiftung: zwei Jahre Studium an der Harvard-Universität in Boston, USA; Bachelor-of-Arts-Diplom (<i>magna cum laude</i>) im Department of Biochemistry mit Schwerpunkt Immunologie |
| 1982 | Tertial Innere Medizin des Praktischen Jahres am Beth Israel Hospital der Harvard-Universität |
| 1983 | 3. Staatsexamen und Approbation |
| 1984 | Abschluss der Promotion bei Prof. Dr. E. Albert im Labor für Immungenetik der Kinderpoliklinik der LMU München (<i>magna cum laude</i>): Antigenexpression auf aktivierten T-Lymphozyten |
| 1984 - 1991 | Wissenschaftlicher Assistent Medizinische Klinik Innenstadt der LMU München (Direktor Prof. Dr. h. c. P. C. Scriba) |
| 1987 - 1988 | Ausbildungsstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft: 1 ½ Jahre als Research Fellow in der Arbeitsgruppe von Prof. C. Dinarello, Department of Infectious Diseases am New England Medical Center der Tufts-Universität in Boston |
| 1990 | Assistenzarzt, dann Stationsarzt auf der Intensivstation der Medizinischen Klinik, LMU München |
| 1991 | Facharzt für Innere Medizin |
| 1992 | Habilitation für Innere Medizin "n-3 ungesättigte Fettsäuren und zyklische Nukleotide in der Regulation der Synthese von Interleukin-1 und Tumor-Nekrose-Faktor" |
| 1993 | Zusatzbezeichnung Internistische Intensivmedizin |
| 1993 | Bestallung zum Vertrauensdozenten der Studienstiftung des Deutschen Volkes an der Medizinischen Fakultät, LMU München |
| 1995 | Facharzt für Klinische Pharmakologie |

| 1995 | Benennung zum Oberarzt an der Medizinischen Klinik und Leiter des Bereichs Klinisch-experimentelle Forschung, LMU München |
|-------------|---|
| 1996 | Erhalt der Schwerpunktbezeichnung Gastroenterologie |
| 1996 | Oberarzt der Notaufnahmestation, LMU München |
| seit 1997 | Berufung zum Professor für Klinische Pharmakologie in der Inneren Medizin (C3), LMU München; Leiter, ab 2016 Direktor der Abteilung für Klinische Pharmakologie, Klinikum der LMU München |
| 1997 | Leiter des Kardiovaskulären Kurses im Rahmen des Modellcurriculums der München-Harvard-Allianz für die Medizinische Ausbildung |
| 2003 | Fachimmunologe (DGfI, Deutsche Gesellschaft für Immunologie) |
| 2008 - 2012 | Forschungsprofessur der LMU im Rahmen von LMUexcellent Zukunftskonzept |
| 2011 | Visiting Professor an der Harvard Medical School, Department of Pathology, Immune Disease Institut |

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Angeborene Immunität
- Inflammatorische Zytokine als Targets der Immuntherapie
- Immuntherapie gastrointestinaler Tumore
- T-Zell-basierte Immuntherapie

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

| 1995 | Wissenschaftlicher Sekretär für die 101. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (Vorsitz: Prof. Dr. h. c. P. C. Scriba) |
|-------------|--|
| seit 2000 | Mitglied des Fachbereichsrats der Medizinischen Fakultät |
| seit 2003 | Mitglied der Ethikkommission der Bayerischen Landesärztekammer |
| 2005 - 2006 | Mitglied des Vorstands des Klinikums der LMU München |
| 2005 - 2014 | Sprecher des Graduiertenkollegs 1202 "Oligonukleotide in Zellbiologie und Therapie" |
| 2006 | Mitglied des Leitungsgremiums des Clinical Study Centers (CSC) des Klinikums der LMU München |
| 2006 | Koordinator an der LMU des SFB-Transregio 36 "Grundlagen und Anwendung adoptiver T-Zelltherapie" (Berlin, München); Mitglied des erweiterten Vorstands des SFB-Transregio 36 |

| 2007 | Sprecher der Clusterinitiative TIGer-M, Therapeutic Innovation in Germany, Finalist im bundesweiten Spitzencluster-Wettbewerb des Bundesministeriums für Bildung und Forschung |
|-------------|--|
| 2007 | Principal Investigator im Exzellenzcluster Cluster of Integrated Protein Science Munich (CIPS-M) der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder |
| seit 2008 | Vorsitzender der Forschungskommission der Medizinischen Fakultät der LMU München |
| seit 2008 | Forschungsdekan der Medizinischen Fakultät der LMU München |
| 2011 | Mitglied des Scientific Advisory Board, Vaccine and Immunotherapy Center (VIC), Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA |
| 2011 | Projektleiter Kooperationsprojekt "TLR7-gerichtete Immuntherapie von Tumoren" im Rahmen des Biotech-Spitzencluster München M4 |
| 2014 - 2023 | Sprecher des internationalen Doktorandenkollegs "i-Target: Immunotargeting of Cancer" des Elitenetzwerks Bayern |
| 2015 - 2020 | Sprecher des Marie Skłodowska Curie International Training Network "IMMUTRAIN: Training Network for the Immunotherapy of Cancer" im Rahmen von Horizon 2020 |
| seit 2016 | Mitglied des lokalen Vorstands des Partnerstandorts München des Deutschen Konsortiums für Translationale Krebsforschung (DKTK) |

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

| seit 2013 | Wissenschaftlicher Berater der Paul-Martini-Stiftung, Berlin |
|-----------|---|
| seit 2013 | Mitglied in der Wissenschaftskommission der Else Kröner Fresenius-Stiftung (ab 2015 stellvertretender Vorsitzender, ab 2017 Vorsitzender) |
| seit 2017 | Mitglied des Beirats der BioM Biotech Cluster Development Gesellschaft |

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

seit 2006 Mitglied des Aufsichtsrats des Klinikums der Ludwig-Maximilians-Universität München

Auszeichnungen:

| 1975 | Zweiter Preis im Bundeswettbewerb Mathematik beim Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft |
|------|---|
| 1994 | Verleihung eines Auslandsstipendiums der Walter-Marget-Vereinigung für Klinische Infektiologie |
| 2004 | Ehrenmedaille der LMU für Verdienste in der Lehre im Rahmen der Munich- Harvard-Educational Alliance |
| 2019 | M ⁴ -Award 2019 (500.000 Euro), Vorgründungswettbewerb des Bayerischen Wissenschaftsministerium (gemeinsam mit Prof. S. Kobold und B. Cadhila) |
| 2020 | Robert Pfleger-Forschungspreis 2020 der Doktor Robert Pfleger-Stiftung, Bamberg |

[Stand 02.01.2023]