

## 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

### Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

- |             |  |
|-------------|--|
| 1975        | Abitur am neusprachlich-humanistischen Gymnasium bei St. Anna in Augsburg  |
| 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. 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. 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 <sup>4</sup> -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]