Prof. Dr. med. Stefan Endres

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

Ehem. Direktor der Abteilung für Klinische Pharmakologie Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München

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 am College der Harvard-Universität in Boston, USA; Bachelor-of-Arts-Diplom (magna cum laude) 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 $\frac{1}{2}$ 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 TumorNekrose-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
1997 – 2025	Berufung zum Professor für Klinische Pharmakologie in der Inneren Medizin (C3), LMU München; Leiter, ab 2016 Direktor der Abteilung für Klinische Pharmakologie, LMU Klinikum 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
seit 2025	Berater, Strategische Projekte, Medizinische Fakultät und LMU Klinikum München

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)
2000 - 2025	Mitglied des Fachbereichsrats der Medizinischen Fakultät
2003 - 2020	Mitglied der Ethikkommission der Bayerischen Landesärztekammer
2005 - 2006	Mitglied des Vorstands des Klinikums der LMU München
2005	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
2008 - 2025	Vorsitzender der Forschungskommission der Medizinischen Fakultät der LMU München
2008 - 2025	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
2016 - 2025	Mitglied des lokalen Vorstands des Partnerstandorts München des Deutschen Konsortiums für Translationale Krebsforschung (DKTK)

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

2013 – 2026	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:

2006 – 2025 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 09.10.2025]