

# Curriculum vitae

Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Olaf Adam

Arzt für Allgemeinmedizin, Innere Medizin, Klinische Pharmakologie, Teilgebietsbez. Rheumatologie, Zusatzbez. Physikalische Therapie, Ernährungsmediziner DAEM/DGEM Physiologikum der Ludwig-Maximilians-Universität München, Pettenkoflerstrasse 12 – 14, 80336 München.

☎. 0049-(0)89-218075764, 📠: 0049-89-218075765, ✉ olaf.adam@lrz.uni-muenchen.de

<b>Medizinstudium:</b>	Ludwig-Maximilians-Universität München und Faculté mixte de Médecine et de Pharmacie Université de Clermont
<b>Weiterbildung</b>	u. a. Unilever Research Laboratories, Vlaardingen. Institut Pasteur, Rue du Docteur Roux, Paris. The George Washington University Medical Center, Department of Biochemistry, Washington D.C, University of Colorado, Dept. Food and Agriculture, Denver, USA. Reading University, Department of Preventive Medicine and Epidemiology, England.
<b>Wissenschaftlicher Schwerpunkt:</b>	Ernährung und ernährungsabhängige Krankheiten, Adipositas, entzündlich-rheumatische Erkrankungen, Pharmakologie der Entzündung
<b>Approbation:</b>	1966
<b>Promotion :</b>	1967, Prof. Dr. R. Zenker, München
<b>Bestellung als Arzt:</b>	1968
<b>Arzt für Allgemeinmedizin:</b>	1970 - 1973 in eigener Praxis
<b>Facharzt Innere Medizin</b>	1973- 1978 Medizinische Poliklinik München, Schwerpunkt Stoffwechsel und Ernährung
<b>Facharzt für Klinische Pharmakologie:</b>	1997 - 2001
<b>Rheumatologie:</b>	1989-1997
<b>Ernährungsmediziner DAEM/DGEM:</b>	(1999)
<b>Habilitation:</b>	1982 Lehrbefähigung für das Fach Innere Medizin
<b>Apl. Professor:</b>	1989
<b>Klinische Tätigkeit</b>	1981 Oberarzt Medizinische Poliklinik, 1988 Rheumaeinheit der Ludwig-Maximilians-Universität München 1997-2006 Ernährungsbeauftragter Arzt Klinikum Innenstadt der Ludwig-Maximilians-Universität 1997-2006 Leiter der Forschergruppe Pharmakologie der Entzündung Seit 2005 Präsident der Deutschen Akademie für Ernährungsmedizin e. V.
<b>Forschungsarbeiten:</b>	Förderung durch Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bundesministerium für Forschung und Technologie, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz, Karl-Thiemig-Stiftung, Danone-Stiftung, Hühnlein-Kurscheid-Stiftung. Mehr als 350 Originalarbeiten in anerkannten Fachzeitschriften. Beiträge zu 8 Lehrbüchern, zahlreiche eingeladene Vorträge im In- und Ausland.
<b>Öffentlichkeitsarbeit:</b>	Zahlreiche Veranstaltungen in Presse, Rundfunk und Fernsehen. Beirat von Fachgesellschaften, Editorial Boards nationaler und internationaler Zeitschriften, Herausgeber der Ernährungsmedizin in der Praxis.
<b>Mitgliedschaften:</b>	Deutsche Adipositas-Gesellschaft, International Society for the Study of Fatty Acids and Lipids, American Diabetes Association Professional Section, Deutsche Gesellschaft für Ernährung, Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin, Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaften, Deutsche Akademie für Ernährungsmedizin, Bund Deutscher Ernährungsmediziner, Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie.
<b>Lehrtätigkeit:</b>	Vorlesungen an der Ludwig-Maximilians-Universität München, Betreuung von Doktoranden, Gastvorlesung an der University of Colorado, Denver, USA, Eidgenössische Technische Hochschule in Zürich.
<b>Auszeichnungen:</b>	1984 HEINRICH-WIELAND-PREIS der für hervorragende biochemische Arbeiten verliehen wird, für die Untersuchungen zur Prostaglandinbiosynthese beim Menschen