



Geriatrische Arzneitherapie

Prof. Martin Wehling, Mannheim

Themenschwerpunkte:

- Alterspharmakologie
- Kardiovaskuläre Pharmakologie
- Steroidhormone
- Translationsmedizin

Prof. Martin Wehling

1981 Ärztliche Prüfung und Approbation als Arzt und Promotion "summa cum laude", 1982-1983 Medizinische Poliklinik der Universität Zürich bei Professor Siegenthaler, 1984-1995 Medizinische Klinik Innenstadt der Universität München, 1990/1992 Anerkennung als Internist und Kardiologe, 1992 Habilitation für Innere Medizin, 1993 Arzt für Klinische Pharmakologie, 1993-1995 Heisenberg-Stipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft, 10/1993-6/1994 Forschungsaufenthalt ("Sabbatical") am Baker Research Institute, Melbourne, 1994 Leiter der Abteilung für Klinische Pharmakologie und Leiter der Klinischen Forschergruppe "Klinische Pharmakologie" der Deutschen Forschungsgemeinschaft, 1995 Ordinarius für Klinische Pharmakologie und Direktor des Instituts für Klinische Pharmakologie der Fakultät für Klinische Medizin Mannheim der Universität Heidelberg, 1997-2001 Studiendekan der Fakultät für Klinische Medizin Mannheim der Universität Heidelberg, 1998-2001 Vorstandsmitglied der Fakultät, 2000 Gründung und Leitung des Zentrums für Gerontopharmakologie zusammen mit der Klinik für Geriatrie und Gründung des Zentrums für Therapieforschung im Universitätsklinikum Mannheim, 2004 –2006 Direktor der Discovery Medicine/Experimental Medicine bei AstraZeneca R&D, Mölndal. Seit 1. Januar, 2007, wieder zurück als Ordinarius für Klinische Pharmakologie (Ende des sabbatical/der Beurlaubung), geschäftsführender Direktor des Instituts für experimentelle und klinische Pharmakologie und Toxikologie Mannheim der Universität Heidelberg, Leiter der AG Klinische Pharmakologie in der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie 1996-2007, Leiter der AG Pharmakologie der Deutschen Gesellschaft für Geriatrie seit 2013

Interessenskonflikte

Bei der Erstellung des Fortbildungsmoduls "Pulmonale Arterielle Hypertonie" bestanden keine Interessenskonflikte im Sinne der Empfehlungen des International Committee of Medical Journal Editors (www.icmje.org).