

Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. Joachim Grifka

Mitglied beim Wissenschaftlichen Beirat seit 2007

Leiter der Forschungsstelle Orthopädie und Ergonomie der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg
vormals Lehrstuhlinhaber und Direktor der Orthopädischen Klinik für die Universität Regensburg

Akademischer Lebenslauf / Beschäftigungsverhältnisse:

	Medizinstudium an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
1983	Approbation
1993	Habilitation
1997	Professor an der Ruhr-Universität Bochum
05/2000 - 03/2024	Lehrstuhlinhaber für Orthopädie der Universität Regensburg und Direktor der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie im Asklepios Klinikum Bad Abbach
seit 04/2024	Leiter der Forschungsstelle Orthopädie und Ergonomie der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Arthroreforschung, gelenkerhaltende wie ersetzende Operationen
- Degenerative Wirbelsäulenerkrankungen
- Sportorthopädie

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

seit 1990	Mitglied des Kuratoriums der Otto Bock Stiftung, Duderstadt
seit 1994	Mitglied des Beirats der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie (DGOOC)
seit 1994	Member of the Exchange Programme for Trainees of Union Européenne des Médecins Spécialistes (UEMS)
seit 1999	Acknowledgment as "Expert Evaluator" for research proposals of the European Commission DG XII
seit 2001	Delegierter der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie (DGOT) für die UEMS
seit 2001	Member of EBOT (European Board of Orthopaedics and Traumatology) as an Examiner

für 2002	Tagungspräsident des Deutschen Fußkongresses
seit 2005	Gründungsmitglied der Stiftung „Die besten Köpfe für die Universität Regensburg“
2006	Vizepräsident der DGOOC
2008	Präsident der DGOOC
2008	Gründungspräsident der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)
2008	Gründungsmitglied der AOTrauma Deutschland (German Association for Orthopedics and Trauma)
seit 2009	Vorsitzender des Ausschusses Wissenschaft und Forschung DGOU
seit 2009	Mitglied im Forschungsbegleitkreis der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) (Gonarthrose)
2009 - 2024	Mitglied im Forschungsrat der Fakultät für Medizin der Universität Regensburg
seit 2009	Delegierter der Bayerischen Landesärztekammer
2010	Ernennung als Mitglied der Deutschen Akademie der Naturforscher, Leopoldina, Nationale Akademie der Wissenschaften
seit 2010	Referatsleiter im GF-Präsidium Bund Deutscher Chirurgen
2010 - 2014	Vorsitzender der gemeinsamen Konferenz der Lehrstuhlinhaber für Orthopädie und Unfallchirurgie
seit 2010	Mitglied Kuratorium des Carol Nachman-Preis
2015	Tagespräsident des Jahreskongresses Bundesselbsthilfeverband für Osteoporose e. V., Düsseldorf
2015/16	Kongresspräsident der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen, Baden-Baden
seit 2018	Vorstandsmitglied der Bayerischen Landesärztekammer/Leiter Ausschuss Hochschulfragen

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

2001 - 2008	Gemeinsamer Bundesausschuss Ärzte-Krankenkassen als Vertreter der Bundesärztekammer
2003 - 2023	Mitglied der medizinischen Sachverständigenkommissionen beim Institut für medizinische und pharmazeutische Prüfungsfragen
2004 - 2009	Mitglied der Habilitationskommission der Universität Regensburg
seit 2005	Mitglied der Kontrollkommissionen beim Institut für medizinische und pharmazeutische Prüfungsfragen

2005	Mitglied der Arbeitsgruppe „Muskuloskeletale Erkrankungen“ des Roadmap-Programms des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
seit 2007	Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesärztekammer
2008 - 2018	Mitglied im Prüfungsausschuss Bereich Orthopädie und Unfallchirurgie und spezielle orthopädische Chirurgie der Bayerischen Landesärztekammer
2008 - 2018	Mitglied im Prüfungsausschuss Bereich Orthopädische Rheumatologie der Bayerischen Landesärztekammer
seit 2009	Mitglied des Ärztlichen Sachverständigenbeirats Versorgungsmedizin beim Bundesministerium für Arbeit und Soziales

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

2013	Beratende Funktion für den Aufsichtsrat der Orthopädischen Universitätsklinik Friedrichsheim, Frankfurt
seit 2015	Mitglied des Aufsichtsrats der Orthopädischen Universitätsklinik Friedrichsheim, Frankfurt

Auszeichnungen:

1992	Konrad-Biesalski-Preis der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie
1994	Fakultätspreis der Medizinischen Fakultät der Ruhr Universität Bochum
1994	Wissenschaftlicher Preis der Stiftung zur Förderung der Arthroskopie
1995/1996	Forschungsstipendium der DGOT (ASG-Fellow)
1997	Carl-Rabl-Preis der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e. V.
1997	Scientific Fellowship der European Society for Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy
1997	Honorary Member of the Knee and Orthopedic Sports Medicine Section of the Western Pacific Orthopedic Association
2007	Innovationspreis vom „Land der Ideen“ der Bundesrepublik Deutschland - verliehen von der Bundesministerin für Forschung und Wissenschaft, Frau Dr. A. Schavan
2008	Innovationspreis des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) für verbesserte Navigationstechnik bei künstlichen Knie- und Hüftgelenken
2008	Ehrendoktorwürde der Universität Dniepropetrovsk/Ukraine
2008	Ehrenmitglied (Membro Honorario) Sociedad Latinoamericana de Ortopedia y Traumatologia Federacion - Lateinamerikanische Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie

- 2010 Ernennung als Mitglied der Deutschen Akademie der Naturforscher, Leopoldina, Nationale Akademie der Wissenschaften.
- 2012 Degree of „Knight of the Federation of Latin American Societies and Associations of Orthopedics and Traumatology”
- 2012 Bundesverdienstkreuz am Bande
- seit 2015 Korrespondierendes Mitglied von swiss orthopaedics (Schweizerische Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie)
- 2015 Ehrendoktorwürde der Nationalen Akademie der medizinischen Wissenschaften in Chakiw/Ukraine
- 2017 Oskar-Medizin-Preis 2017, in Zusammenarbeit mit Fr. S. Dullien und Frau Prof. P. Jansen, Thema: „Prävention durch Bewegung“
- 2017 Ehrenmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie

[Stand 16.12.2024]