



Curriculum vitae

Prof. Dr. med. Franz Jakob

Klinische Position

Sprecher Muskuloskelettales Centrum Würzburg MCW

Wissenschaftliche Aktivitäten

Universitätsprofessor für Klinische und Experimentelle
Osteologie
Direktorium Bernhard-Heine-Centrum für
Bewegungsforschung ([Link](#))
Leiter Experimentelle Forschung
Sprecher Muskuloskelettales Centrum Würzburg MCW ([Link](#))

Qualifikationen/ Zusatzbezeichnungen

Facharzt für Innere Medizin, Endokrinologie
Osteologe DVO
Diabetologe DDG

Spezialgebiete

- Osteologie / Osteoporose
- Seltene Knochenerkrankungen / Hypophosphatasie
- Knochenmetastasen / Myeloma Bone Disease
- Zellbiologie des Knochens
- Tissue Engineering des Knochens
- Epigenetik der Osteoporose

Stipendien/Fellowships

Studienstiftung des Deutschen Volkes
Volkswagenstiftung, Ausbildungsstipendium im Max-Planck-
Institut für Experimentelle Endokrinologie Hannover

Ehrenämter und Mitgliedschaften

1999-2015

Vorstands-Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Osteologie
(DGO), 2001-2005 Sekretär der DGO, 2005 Vizepräsident der
DGO, 2007-2009 Präsident der DGO

2001-2007

1.Vorsitzender des Dachverbands Osteologie (DVO) der
deutschsprachigen wissenschaftlichen Gesellschaften
(Vertreten sind die DGO und die Osteologie-Sektionen von
deutschen, österreichischen und schweizerischen
wissenschaftlichen Gesellschaften)

2007-2015 seit 2004	Kooptiertes Vorstandsmitglied des DVO Kooptiertes Mitglied des Scientific Advisory Board der International Osteoporosis Foundation IOF
2005-2007	Mitglied der Koordinierungsgruppe und Vorsitzender der Arbeitsgruppe Muskuloskelettale Erkrankungen im Roadmap Prozess des BMBF
2007-2015	Wahl zum Fachgutachter Orthopädie der Deutschen Forschungsgemeinschaft, Wiederwahl 2012-2015, Stellvertretender Sprecher des Fachkollegiums 205 Krebsforschung und Regenerative Medizin / Stammzellforschung
seit 2010	Gründungsmitglied und Mitglied des erweiterten Vorstands der Deutschen Osteoonkologischen Gesellschaft DOG

Publikationen

[siehe Wissenschaftsprofil bei Google Scholar](#)