

Prof. Dr. med. Georg W. Feldmann

Universitätsklinikum Bonn, Medizinische Klinik III, Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

Gegenwärtige Position

- Stellvertretender Klinikdirektor
- Leitender Oberarzt
- Ärztlicher Leiter der Leukämiestation (Station Liebermeister 2)
- Stellvertretender Vorsitzender des Zentrums für personalisierte Medizin im CIO Bonn
- Leitung onkologische Spezialambulanzsprechstunde Pankreaskarzinome
- Leitung MTB Ambulanzsprechstunde
- Arbeitsgruppenleiter translationale GI Onkologie

Klinischer Werdegang

- 2025: Ernennung zum stellvertretenden Direktor der Medizinischen Klinik III des Universitätsklinikums Bonn
- 2025: Leitender Oberarzt
- 2022: Stellvertretender Vorsitzender des Zentrums für personalisierte Medizin im CIO Bonn
- 2021: Weiterbildung Health Management (Mibeg-Institut, Köln)
- 2019: Geschäftsführender Oberarzt
- 2013: Oberarzt
- 2013: Facharzt für Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie
- 2009: Assistenzarzt, Medizinische Klinik III, UKB
- 2004: Approbation
- 2003: Arzt im Praktikum, Medizinische Klinik I, UKB

Wissenschaftlicher Werdegang

- 2024: Verleihung des Titels außerplanmäßiger Professor durch die Medizinische Fakultät Bonn
- 2018-2023: Beteiligung als Teilprojektleiter an einem EU Verbundprojekt H2020-MSCA-ITN-2017
- 2013: Habilitation
- 2011-2016: Koordinator eines EU Verbundprojektes HEALTH-F2-2011-256986
- 2009: Arbeitsgruppenleiter am Universitätsklinikum Bonn
- 2005-2009: Postdoc Fellowship Johns Hopkins University, USA (DAAD Stipendium)
- 2004: Promotion

Auszeichnungen/ Stipendien

- 2009: BONFOR Rückkehrer Förderung, Universität Bonn

- 2006-2008: Forschungsstipendium des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD)
- 2005: Posterpreis Deutsche Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS)

Mitgliedschaften in Fachgesellschaften

- Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)
- Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO)

Wissenschaftliche Schwerpunkte

- Translationale Therapieforschung im Bereich gastrointestinaler Tumore
- Pathogenese und Behandlung des Pankreaskarzinoms
- Embryonale Signaltransduktionswege
- Immuntherapie maligner Erkrankungen
- Individualisierte molekular zielgerichtete Behandlung von Krebserkrankungen

Drittmittelförderung

- DAAD, BONFOR (Universität Bonn), Deutsche Krebshilfe, CIO Köln-Bonn, Europäische Union