

HERR DR. MED. DANIEL F. FLEISCHMANN

Klinikum der Ludwig-Maximilian-Universität München
Campus Großhadern
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und
Radioonkologie

☎ +49 (0) 89 4400 77520

🏠 +49 (0) 89 4400 74523

✉ Daniel.Fleischmann@med.uni-muenchen.de



LEBENS LAUF

- 2007-2014 Studium der Humanmedizin an der Universität Göttingen und an der LMU München
- Juli 2014: Ärztliche Approbation
- August 2014 – Juli 2015: Wissenschaftlicher Mitarbeiter des DKFZ am DKTK-Standort München und Assistenzarzt an der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, LMU München
- Februar 2015 – Oktober 2015: Kursteilnahme Principles and Practice of Clinical Research der Harvard Medical School, Boston, USA
- August 2015 – Oktober 2021: Assistenzarzt an der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, LMU München
- November 2015 – Februar 2017: Masterstudiengang Clinical Research an der Dresden International University (M.Sc.)
- Januar 2018: Promotion zum Thema „Personalisierte Rezidivtherapie höhergradiger Gliome durch PET basierte Risikostratifizierung und zielgerichtete Antikörpertherapie“
- Mai 2018 – dato: Koordination des Onkologischen Curriculums im Medizinischen Curriculum München (MeCuM)
- Juni 2018 – September 2020: Stv. AG-Sprecher der AG junge DEGRO
- Seit Oktober 2021: Facharzt für Strahlentherapie an der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, LMU München
- Juli 2022: LMU-Lehrinnovationspreis für das Onkologische Curriculum

DERZEITIGE KLINISCHE UND WISSENSCHAFTLICHE SCHWERPUNKTE

- Neuroonkologie
- PET basierte Bestrahlungsplanung
- Erweiterte Risikostratifizierung durch neue Biomarker

STUDIEN ALS PI

- Co-PI der PRIDE-Studie (NOA-28/ARO 2024-01/AG-NRO-06): Protektive VEGF-Inhibition zur Isotoxischen Dosisescalation beim Glioblastom

PUBLIKATIONEN

- M. Oettle, M. Büttner, ..., D.F. Fleischmann, Principles of oncology taught in a one-week course, *J Cancer Res Clin Oncol*, (2023).
- D.F. Fleischmann et al., High-Grade Glioma Radiation Therapy and Reirradiation Treatment Planning Using Translocator Protein Positron Emission Tomography With (18)F-GE-180, *Adv Radiat Oncol*, 8 (2023)
- K. Unger, D.F. Fleischmann et al., Improved risk stratification in younger IDH wild-type glioblastoma patients by combining a 4-miRNA signature with MGMT promoter methylation status, *Neurooncol Adv*, 2 (2020)
- D.F. Fleischmann, M. Unterrainer et al., Margin reduction in radiotherapy for glioblastoma through (18)F-fluoroethyltyrosine PET? - A recurrence pattern analysis, *Radiother Oncol*, 145 (2020)
- D.F. Fleischmann et al. Bevacizumab reduces toxicity of reirradiation in recurrent high-grade glioma, *Radiother Oncol*, 138 (2019) 99-105.