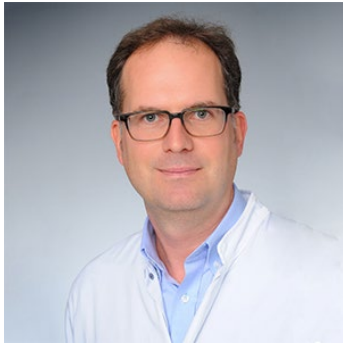


## CURRICULUM VITAE: **Prof. Dr. med. Matthias Fischer**



© Michael Wodak

Leiter der Experimentellen Kinderonkologie in der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin an der Uniklinik Köln

Deutscher Krebspreis 2025, Kategorie „Experimentelle Krebsforschung“

---

### Wissenschaftlicher Schwerpunkt

Erforschung der Pathogenese des Neuroblastoms und die Übertragung neuer molekularer Erkenntnisse in die klinische Anwendung

### Beruflicher Werdegang

seit 2016	W2-Professur, Leiter der Abteilung für Experimentelle Kinderonkologie, Uniklinik Köln
2025 – 2026	Forschungsaufenthalt am Max-Planck-Institut für Stoffwechselforschung, Köln
seit 2014	Stellvertretender Leiter der Abteilung für Pädiatrische Onkologie, Uniklinik Köln
2013	Ernennung zum Professor für Pädiatrie, Universität zu Köln
seit 2009	Konsiliararzt für Pädiatrische Onkologie, Uniklinik Köln
2007	Habilitation für das Fach Kinderheilkunde, Medizinische Fakultät der Universität zu Köln
2006	Facharzt für Pädiatrie
2005 – 2009	Assistenzarzt, Abteilung für Pädiatrische Onkologie, Uniklinik Köln
2001 – 2015	Selbständiger Forschungsgruppenleiter, Klinik für Pädiatrische Onkologie, Uniklinik Köln
1999 – 2005	Assistenzarzt, Klinik für Kinderheilkunde, Uniklinik Köln

### Kontakt

Uniklinik Köln  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Abteilung Experimentelle Pädiatrische Onkologie  
Kerpener Straße 62, 50937 Köln  
Tel.: 0221 478-40684  
E-Mail: matthias.fischer@uk-koeln.de