

Steffen Fuchs, M.Sc.

Forschungsgebiete:

- Translationale Onkologie
- Tumorbilogie des Neuroblastoms
- Nicht-kodierende RNA, vor allem miRNA und circRNA
- Epigenetik

Kurzlebenslauf:

Seit 10/2016: Physician Scientist, Schulte Lab, Charité, Klinik f. Pädiatrie m.S. Onkologie und Hämatologie / SZT, Berlin, Leitung: Prof. Johannes Schulte.

Seit 03/2016: Assistenzarzt, Charité, Klinik f. Pädiatrie m.S. Onkologie und Hämatologie / SZT, Berlin, Leitung: Prof. Angelika Eggert.

01/2011- 02/2016: Studium Experimental Medicine, M.Sc., Universität Würzburg. Thesis: Network of Epigenetically Silenced Tumor Suppressor miRNAs and Targeted Colorectal Cancer-Associated Genes S100A4 and MACC1. Betreuer: Prof. Ulrike Stein, Max-Delbrück-Center for Molecular Medicine, Berlin.

04/2009-11/2014: Studium der Humanmedizin, Universität Würzburg. Doktorarbeit: Die Rolle von MACC1 für die Pathogenese und klinische Prognose humaner Glioblastome. Doktorvater: Prof. Giles-Hamilton Vince, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Tumorbilologisches Labor, Universität Würzburg.