

CURRICULUM VITAE:

Prof. Dr. Michaela FRYE



Quelle: Anna Logue Fotografie

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)

Leiterin der Abteilung Regulatorische Mechanismen der Genexpression

Deutscher Krebspreis 2024, Kategorie „Experimentelle Krebsforschung“

Spezialisierung

- Zellbiologie, RNA, molekulare Medizin

Wissenschaftliche Schwerpunkte

- Krebsstammzellen, Entwicklung, Regeneration, RNA-Modifikationen

Beruflicher Werdegang

seit 2019	W3-Professur für Molekulare Mechanismen der Tumorgenese an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg und dem Deutschen Krebsforschungszentrum
2017 – 2019	Lehrauftrag Genetik, Universität Cambridge/UK
2013 – 2019	Cancer Research UK Senior Fellow, Universität Cambridge/UK
2007 – 2013	Cancer Research UK Junior Fellow, Universität von Cambridge/UK
2001 – 2006	Postdoctoral Fellow, Cancer Research UK (CRUK), London/UK
2000	Ph.D. in Humangenetik, Goethe-Universität Frankfurt am Main
1995	Dipl. Mol. Ecol. & Evol. (Molekulare Ökologie und Evolution), Goethe-Universität Frankfurt am Main

Kontakt

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg

Mechanisms Regulating Gene Expression (A350)

Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg

Tel.: 06221 424165

E-Mail: m.frye@dkfz.de