

Kontakt

T +49 (0)89 747 266 0

F +49 (0)89 776 424

E I.Mueller@maiwald-test.dev5.yoyaba.tech



Dr. Iris Müller

Patent Attorney Trainee
M.Sc. Biomedicine

Iris Müller ist derzeit Patentanwaltskandidatin bei Maiwald. Sie befasst sich mit dem Schutz von geistigem Eigentum in den Fachgebieten Biochemie, Biotechnologie und Pharmazie. Besondere Expertise besitzt sie auf den Gebieten der Stammzell- und Krebsforschung, der Epigenetik sowie des Genome Engineering.

Während ihrer Promotion an der University of Copenhagen identifizierte sie Chromatin-assoziierte Proteine für die Wahrung von Stammzellidentität mit Hilfe von CRISPR/Cas9 und erforschte deren Mechanismen. Im Rahmen ihrer Forschungstätigkeit als Research Fellow am Memorial Sloan Kettering Cancer Center in New York untersuchte sie mögliche Angriffspunkte für die Behandlung von Leukämie.

Ihre Forschungsarbeit hat sie auf internationalen Konferenzen, unter anderem in den USA, Skandinavien und Frankreich, präsentiert und in einschlägigen Fachjournalen veröffentlicht.

WERDEGANG

seit 2022 Patentanwaltskandidatin bei Maiwald
2019 - 2021 Research Fellow am Memorial Sloan Kettering Cancer Center

AUSBILDUNG

seit 2022 Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen
2016 - 2019 Promotion auf dem Gebiet der Epigenetik an der University of Copenhagen
2013 - 2015 Masterstudium Biomedizin am Karolinska Institutet und der University of Toronto
2010 - 2013 Bachelorstudium Biochemie an der Technischen Universität München

PRAXISGEBIETE

- Pharma & Biotech
- Patente & Gebrauchsmuster

TÄTIGKEITEN

- Patenterteilungsverfahren und Portfoliomanagement

- Anmeldestrategien und Ausarbeitung von Anmeldungen
- Freedom-to-Operate- und Rechtsbeständigkeitsgutachten
- Einspruchs- und Nichtigkeitsverfahren

AUSZEICHNUNGEN

- Stipendium (Travel Grant) des Institut Curie, 2016
- Stipendium (INK Exchange Grant) des Internationalen Komitees, Karolinska Institutet, 2015

SPRACHEN

- Deutsch
- Englisch
- Französisch
- Schwedisch
- Dänisch