



Dr. Isabel Stehle

Technical Expert

M.Sc. Molecular Mechanisms of Disease

Isabel Stehle ist derzeit Patentanwaltskandidatin bei Maiwald. Sie befasst sich mit dem Schutz von geistigem Eigentum in den Fachgebieten Molekularbiologie, Biochemie und Biotechnologie.

Im Rahmen mehrerer Forschungspraktika, unter anderem an der McGill Universität in Montréal, Kanada, erwarb sie umfangreiche Kenntnisse in den Bereichen Immunologie, Tumorbilogie und Neurologie. Während ihrer Promotion erforschte sie die molekularen Mechanismen von CRB1-bedingten erblichen Netzhauterkrankungen mit Hilfe von Proteomik, Massenspektrometrie und retinalen Organoiden aus induzierten pluripotenten Stammzellen.

Isabel Stehle ist Autorin mehrerer wissenschaftlichen Veröffentlichungen in angesehenen Fachzeitschriften und präsentierte ihre Forschungsergebnisse auf nationalen und internationalen Konferenzen.

WERDEGANG

seit 2024	Patentanwaltskandidatin bei Maiwald
2019 - 2024	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Forschungsinstitut für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Tübingen

AUSBILDUNG

seit 2024	Studium „Recht für Patentanwältinnen und Patentanwälte“ an der FernUniversität Hagen
2019 - 2024	Promotion auf dem Gebiet der molekularen und zellulären Neurowissenschaften an der Eberhard Karls Universität Tübingen
2017 - 2019	Masterstudium Molecular Mechanisms of Disease an der Radboud Universität Nijmegen, Niederlande
2014 - 2017	Bachelorstudium Medical Biology an der Radboud Universität Nijmegen, Niederlande

PRAXISGEBIETE

- Pharma & Biotech
- Patente & Gebrauchsmuster

TÄTIGKEITEN

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

SPRACHEN

- Deutsch
- Englisch
- Niederländisch
- Französisch