



Dr. sc. nat. Annick Töpken

Dipl.-Biol.

Patentanwältin

European Patent Attorney

Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch

Kontakt

Dr. sc. nat. Annick Töpken

Tel. +49 89 210232-0

Fax +49 89 210232-65

atoepken@wallinger.com



Technik

Pharma

Biotechnologie



Recht

Patent- und Gebrauchsmuster-
schutz

Einspruchs- und Beschwerde-
verfahren

Dr. Annick Töpken ist promovierte Biologin und seit 2001 im gewerblichen Rechtsschutz tätig. Sie hat sich 2021 dem Team von Wallinger Ricker Schlotter Tostmann angeschlossen.

Anwaltliche Tätigkeit

Dr. Töpken ist seit 2005 als deutsche Patentanwältin und seit 2008 als European Patent Attorney zugelassen. Die anwaltlichen Tätigkeitsgebiete von Dr. Töpken umfassen die Durchführung europäischer und internationaler Patentanmeldeverfahren und die Durchsetzung und Verteidigung von Schutzrechten in Einspruchs- und Beschwerdeverfahren. Sie besitzt außerdem große Erfahrung in der Ausarbeitung von Patentanmeldungen und der Koordination internationaler Anmeldeverfahren und Patentportfolios. Aufgrund ihrer Erfahrung in einer Industriepatentabteilung ist sie auch mit der unternehmerischen Sicht auf gewerbliche Schutzrechte vertraut.

Technische Expertise

Dr. Töpken hat Biologie am Biozentrum der Universität Basel studiert. Die Studienschwerpunkte waren Biochemie, biophysikalische Chemie, Genetik und Zellbiologie. Anschließend hat sie an der ETH Zürich am Institut für Zellbiologie im Bereich molekularer Neurowissenschaften promoviert.

Die technische Expertise von Dr. Töpken umfasst vor allem Biotechnologie, Wirkstoffe (small molecules, Proteine, miRNA) und deren medizinische Anwendungen, Pflanzen, Formulierungen, Antikörper, Impfstoffe, Gentherapie, Stammzellen, Expressionssysteme und diagnostische Verfahren.





Dr. sc. nat. Annick Töpken

Dipl.-Biol.

Laufbahn (Werdegang)

seit 2021	Patentanwältin in der Kanzlei Wallinger Ricker Schlotter Tostmann
2009–2021	Patentanwältin in der Kanzlei Weickmann & Weickmann, München
2005–2008	Freiberufliche Tätigkeit als Patentanwältin
2002–2005	Ausbildung zur Patentanwältin in der Kanzlei df-mp, am Oberlandesgericht München, am Deutschen Patent- und Markenamt sowie am Bundespatentgericht
2001–2002	Patentsachbearbeiterin, Switch Biotech AG, Martinsried
1997–2001	Promotion an der ETH Zürich
1992–1996	Studium der Biologie am Biozentrum der Universität Basel



Technik

Pharma
Biotechnologie



Recht

Patent- und Gebrauchsmuster-
schutz
Einspruchs- und Beschwerde-
verfahren

Mitgliedschaften

- + Patentanwaltskammer (PAK)
- + Institut der beim Europäischen Patentamt zugelassenen Vertreter (epi)
- + International Federation of Intellectual Property Attorneys (FICPI)



Dr. sc. nat. Annick Töpken

Dipl.-Biol.

Publikationen

Schaeren-Wiemers N, Bonnet A, Erb M, Erne B, Bartsch U, Kern F, Mantei N, Sherman D, Suter U., The raft-associated protein MAL is required for maintenance of proper axon-glia interactions in the central nervous system, *J. Cell. Biol.* 30, 166: 731-42, 2004

Caduff J, Sansano S, Bonnet A, Suter U, Schaeren-Wiemers N., Characterization of GFP-MAL expression and incorporation in rafts, *Microsc. Res. Tech.* 15, 52: 645-55, 2001

Roth LW, Bormann P, Bonnet A, Reinhard E., beta-thymosin is required for axonal tract formation in developing zebrafish brain, *Development*, 126: 1365-74, 1999



Technik

Pharma

Biotechnologie



Recht

Patent- und Gebrauchsmuster-
schutz

Einspruchs- und Beschwerde-
verfahren