



## Dr. Andrea Geling

### Partner

Telefon: +49 (0)89 / 99 84 79-6

E-Mail: [andrea.geling@zsp-ip.de](mailto:andrea.geling@zsp-ip.de)

### Berufliche Qualifizierung

Dr. Andrea Geling ist Partnerin der Kanzlei „Zwicker Schnappauf & Partner Patentanwälte PartG mbB“. Sie trat 2009 in die Kanzlei ein.

Dr. Geling ist vor dem Deutschen Patent- und Markenamt, dem Bundespatentgericht, dem Amt der Europäischen Union für geistiges Eigentum und dem Europäischen Patentamt als Vertreterin zugelassen.

Dr. Geling begleitet nationale und internationale Mandanten erfolgreich in deutschen, europäischen und internationalen Prüfungsverfahren. Die Durchführung von Einspruchsverfahren und Nichtigkeitsverfahren sowie die Erstellung von Patentierbarkeitsanalysen gehören genauso zu Ihrer Expertise wie die Ausarbeitung von „Freedom to operate (FTO)“ Gutachten auf den Gebieten der Biotechnologie, Molekularbiologie, Biochemie, Genetik, Mikrobiologie und Medizintechnik.

Zudem verfügt Dr. Geling auf allen anderen Gebieten des Gewerblichen Rechtsschutzes, insbesondere auf den Gebieten des Gebrauchsmuster-, Marken- und Geschmacksmusterrechts, über langjährige Erfahrung.

Dr. Geling studierte Biotechnologie an der Technischen Universität in Braunschweig. Ihre Diplomarbeit fertigte Dr. Geling am Institut für Säugetiergenetik und Ihre Doktorarbeit am Institut für Entwicklungsgenetik unter Prof. Dr. Rudi Balling an der Gesellschaft für Umwelt und Forschung (jetzt Helmholtz Zentrum) in München Neuherberg an.

Dr. Geling erhielt ein EMBO-Stipendium und war Gastwissenschaftlerin am SARS (Internationales Zentrum für Marine Molekularbiologie) in Bergen, Norwegen.

Dipl.-Biotechnol.

Patentanwältin

European Patent Attorney

European Trademark Attorney

European Design Attorney

### Technische Expertise

Biotechnologie

Molekularbiologie

Biochemie

Genetik

Mikrobiologie

Medizintechnik

Pharmazie

## PUBLIKATIONSLISTE

### Wissenschaftliche Publikationen:

- Kikuta H., Laplante M., Navratilova P., Komisarczuk A.Z., Engström P.G., Fredman D., Akalin A., Caccamo M., Sealy I., Howe K., Ghislain J., Pezeron G., Mourrain P., Ellingsen S., Oates A.C., Thisse C., Thisse B., Foucher I., Adolf B., **Geling A.**, Lenhard B., Becker T.S.  
Genome Res. (2007) 17:545-55
- Stigloher C., Ninkovic J., Laplante M., **Geling A.**, Tannhäuser B., Topp S., Kikuta H., Becker T.S., Houart C., Bally-Cuif L.  
Development (2006) 133:2925-35
- **Geling A.**, Plessy C., Rastegar S., Strähle U., Bally-Cuif L.  
Development (2004) 131:1993-2006
- **Geling A.**, Itoh M., Tallafuss A., Chapouton P., Tannhäuser B., Kuwada J.Y., Chitnis A.B., Bally-Cuif L.  
Development (2003) 130:1591-604
- **Geling A.**, Steiner H., Willem M., Bally-Cuif L., Haass C.  
EMBO Rep. (2002) 3:688-94