

## **BARDEHLE PAGENBERG Team**

Kateryna Yarova Dr. rer. nat., M.Sc. (Biologie), B.Sc. (Biochemie)



### Patentingenieurin

Location München

Languages: Deutsch, Englisch, Französisch, Ukrainisch, Russ<mark>i</mark>s

+49 89 928 05 0 kateryna.yarova@bardehle.de



Dr. Kateryna Yarova ist ausgebildete Biologin und Biochemikerin mit umfassender Forschungserfahrung an führenden wissenschaftlichen Einrichtungen. Während ihrer Zeit in der akademischen Forschung spezialisierte sie sich auf molekulare Zellbiologie und Biochemie, mit einem besonderen Fokus auf die Architektur von Organellen im Nanomaßstab und Super-Resolution-Mikroskopie-Techniken.

Zu ihren Tätigkeitsschwerpunkten gehören Patenterteilungsverfahren, insbesondere Einspruchs- und Beschwerdeverfahren, sowie Rechtsstreitigkeiten, einschließlich Verletzungs- und Nichtigkeitsklagen, sowohl auf deutscher als auch auf europäischer Ebene.



# Rechtsgebiete

Patentbewertung

Patentverletzung

Patentanmeldungen

Einsprüche und Patentnichtigkeit

# Branchen



Medizintechnik



Chemie, Pharmazie & Life Sciences





#### **Publikationen**

Schnabel U, Handorf O, Yarova K, et al. "Plasma-Treated Air and Water-Assessment of Synergistic Antimicrobial Effects for Sanitation of Food Processing Surfaces and Environment." *Foods*. 2019; 8(2):55.

Schnabel, U; Yarova, K, et al. "The Combination of Plasma-Processed Air (PPA) and Plasma-Treated Water (PTW) Causes Synergistic Inactivation of *Candida albicans* SC5314." *Appl. Sci.* 2020, 10, 3303.



### Mitgliedschaften

Dr. Kateryna Yarova ist Mitglied der Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie e.V.



# **Curriculum Vitae**

2024 - heute	Patentingenieurin und Patentanwaltskandidatin bei BARDEHLE PAGENBERG in München
2021 - 2024	Promotion (Dr. rer. nat.) im Bereich der molekularen Zellbiologie und Biochemie an der Georg-August-Universität Göttingen
2021 - 2024	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften und an der Universitätsmedizin Göttingen
2019 - 2021	Masterstudium (M. Sc.) in Entwicklungs-, Neuro- und Verhaltensbiologie an der Georg-August-Universität Göttingen
2017 - 2018	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am INP Greifswald, Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (Abt. Plasmabiotechnik)
2016 - 2019	Bachelorstudium (B.Sc.) in Biochemie an der Universität Greifswald