

Dr. rer. nat. Dagmar Schilling-Leiß

Stellvertretende Fachgebietsleiterin
Fachgebiet Transfusionsmedizin, Zelltherapie und Gewebezubereitungen
Paul-Ehrlich-Institut, Langen

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

1990 - 1996	Diplomstudium der Mikrobiologie, Biochemie, Immunologie und organischen Chemie, TU Darmstadt
1996 - 2000	Promotion, Institut für Mikrobiologie & Genetik, TU Darmstadt
2001 - 2002	Forschungsaufenthalt, Boston University School of Medicine, Boston, USA
2002 - 2005	Wissenschaftlerin, Institut für Mikrobiologie & Genetik, TU Darmstadt
seit 06/2005	Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Paul-Ehrlich-Institut, Fachgebiet 6/4 – Avitale Gewebezubereitungen, Xenogene Zelltherapeutika
seit 01/2008	Stellv. Fachgebietsleiterin, Paul-Ehrlich-Institut, Fachgebiet 6/4 – Avitale Gewebezubereitungen, Xenogene Zelltherapeutika
seit 04/2024	Stellv. Fachgebietsleiterin, Paul-Ehrlich-Institut, Fachgebiet HZG 5 – Transfusionsmedizin, Zelltherapie und Gewebezubereitungen

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Wiss. Assessorin der Qualität von humanen Geweben und Gewebezubereitungen (GWZ)
- Wiss. Beratung von Antragstellern und zuständigen Behörden zu Fragen der Zulassung bzw. Genehmigung von humanen GWZ und deren Arzneimittelregulation
- Mitwirkung bei Berichten an das Bundesministerium für Gesundheit (BMG), der Politikberatung, der Beantwortung von Anfragen aus der Fachöffentlichkeit (Ärzte, Apotheker, Gerichte) und der allgemeinen Öffentlichkeit zu fachlichen Fragen im Bereich humaner Gewebe und GWZ
- Auswertung der Tätigkeitsdaten von Gewebereinrichtungen gemäß § 8d Abs. 3 TPG und jährliche Meldung an EURO CET (*European Registry for Organs, Cells and Tissues*)

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

keine

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

keine

Auszeichnungen:

1996 - 1998 Promotionsstipendium vom Land Hessen

[Stand: 17.07.2025]