

In Österreich stehen Ihnen gegenwärtig folgende European Registered Toxicologists (ERTs) mit ihrer Expertise zur Verfügung, Sie können sich per Email direkt an sie wenden:

Stand des Verzeichnisses: Oktober 2025

Name	Expertise
<a href="#">Adam, Janine Dr</a>	Regulatorische Toxikologie, REACH, Gefährlichkeits- und Risikobewertung, Toxikologie von Metallen, Entwicklungs- und Reproduktionstoxizität, toxikologische Prüfung in vitro und in vivo
<a href="#">Adler-Flindt, Sarah Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, Risikobewertung von Tierarzneimitteln, Bioziden und Pflanzenschutzmitteln, Einstufung und Kennzeichnung (CLP), 3R-Methoden
<a href="#">Bade, Steffen Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie (Industriechemikalien, Biozide, kosmetische Inhaltsstoffe); Gefährdungs-, Expositions- und Risikobeurteilungen; Einstufung/Kennzeichnung (GHS/CLP); Endokrine Disruptoren; Biozide/Konservierungsmittel; Toxikologie von Metallen
<a href="#">Blust, Volker Dr.</a>	Nicht-klinische Entwicklung von Pharmazeutika, Biokompatibilität von Medizinprodukten, regulatorische Toxikologie, toxikologische Risikobewertung (Verunreinigungen, extrahierbare oder auswaschbare Substanzen)
<a href="#">Bolčič Tavčar, Mateja</a>	Regulatorische Toxikologie, Risikobewertung von Pflanzenschutzmitteln (Säugetiertoxizität, Nichtverbraucher-Exposition), Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien, Biokompatibilität von Medizinprodukten
<a href="#">Braun, Dominik Dr.</a>	Lebensmitteltoxikologie, Analytische Toxikologie
<a href="#">Burzlaff, Peter Arne Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, Gefährlichkeits- und Risikobewertung, Nano-Toxikologie, Toxikologie von Metallen, Gentoxikologie
<a href="#">Černe, Manica Dr.</a>	Experimentelle Toxikologie (Studienprotokolle, Stellungnahmen zu Versuchsergebnissen), Arbeitstoxikologie (Bewertung von Gesundheitsgefahren), regulatorische Toxikologie (Sicherheit von pharmazeutischen Produkten)
<a href="#">Chabicovsky, Monika Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, Risikobewertung, Umweltprüfung für Pharmazeutika, Nichtklinische Entwicklung von Pharmazeutika, Medizinprodukten, Kosmetika
<a href="#">Čoja, Tamara Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, präklinische Studien, Risikobewertung von Pflanzenschutzmitteln, Einstufung und Kennzeichnung
<a href="#">Del Favero, Giorgia Dr.</a>	Lebensmittelkontaminanten, Biotoxine, in vitro Toxikologie, Superresolution- und konfokale Mikroskopie, zelluläre Biomechanismen
<a href="#">Dietrich, Barbara Dr.</a>	Präklinische Evaluierung von Arzneimitteln, toxikologische Risikobewertungen, regulatorische Toxikologie
<a href="#">Engel, Florian Dr.</a>	Präklinische Evaluierung von Arzneimitteln, toxikologische Prüfung in vitro und in vivo, toxikologische Risikobewertungen, regulatorische Toxikologie
<a href="#">Erdem, Zeynep Nesli Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, Risikobewertung von Pflanzenschutzmitteln, 3R, alternative Methoden, in vitro und in silico Testmethoden, R

<a href="#">Felder, Thomas Klaus Dr.</a>	Lipotoxizität, analytische Toxikologie, präklinische und klinische Studien, Risikobewertung
<a href="#">Fischer, Alexandra Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, Risikobewertung von Pflanzenschutzmitteln, endokrine Disruptoren
<a href="#">Fuhlrott, Jutta Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie (REACH, Biozide, Kosmetik), Risikobewertung
<a href="#">Gehrke, Helge Dr.</a>	Keine Angaben
<a href="#">Gostner, Johanna Dr.</a>	Biochemische Toxikologie, Immunmetabolismus, in vitro Toxikologie, Umweltchemikalien
<a href="#">Grasl-Kraupp, Bettina Prof. Dr.</a>	Gentoxische und nicht-gentoxische Kanzerogene
<a href="#">Hafner, Michael Dr.</a>	Toxikologische Bewertung von Arzneimitteln, Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln, regulatorische Toxikologie, toxikologische Risikobewertung
<a href="#">Harder, Volker Dr.</a>	Tests in der regulatorischen Toxikologie, Risikobewertung beim Menschen - REACH, Konsumgüter, Pestizide, Biozide, Lebensmittel- und Futtermittelzusatzstoffe
<a href="#">Hassmann, Ute Dr.</a>	Lebensmitteltoxikologie, in vitro Toxikologie, toxikologische Gutachten, Risikobewertung, regulatorische Toxikologie, REACH und CLP/GHS Verordnung
<a href="#">Hoffmann, Dana Dr.</a>	Keine Angaben
<a href="#">Hofman- Hüther, Hana Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, MDR, Zulassungsstrategien für Medizinprodukte (weltweit), ISO 10993 Expertin, Risikobewertung für Medizinprodukte und Kombinationsprodukte, Biokompatibilität, Wiederaufbereitung von Medizinprodukten, Verpackung, 3R und alternative Methoden, toxikologische Risikobewertung und Bewertung von extrahierbaren und auswaschbaren Substanzen
<a href="#">Höbarth, Gerald Dr.</a>	Präklinische Evaluierung von Arzneimitteln, regulatorische Toxikologie, toxikologische Risikobewertung
<a href="#">Hofstädter, Daniela Dr.</a>	Gesundheitliche Risikobewertung von Kontaminanten, Rückständen und natürlichen Pflanzeninhaltsstoffen in Lebensmitteln und neuartigen Lebensmitteln
<a href="#">Hölzl, Christine Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, REACH und CLP-Verordnung, Gefahren- und Risikobewertung von Industriechemikalien, Identifizierung von besonders besorgniserregenden Substanzen
<a href="#">Hornek- Gausterer, Romana Dr</a>	Ökotoxikologische Risikobewertung von Industriechemikalien (REACH/CLP), speziell von persistenten, mobilen/bioakkumulierenden und toxischen Stoffen (PBT/vPvB und PMT/vPvM), Bioassays
<a href="#">Hrdina-Zödl, Bettina Dr.</a>	Endokrine Disruptoren aus regulatorischer Perspektive
<a href="#">Huber, Wolfgang Prof. Dr.</a>	Chemoprävention, Fremdstoffmetabolismus, Oxidativer Stress

<a href="#">Kluxen, Felix Michael Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, Risikobewertung von Pflanzenschutzmitteln, Statistik
<a href="#">Knerr, Stefanie Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie; REACH
<a href="#">Kővári, Ágnes Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, REACH, Biozide (BPR), CLP; alternative Methoden, Read-Across; toxikologische Gutachten, Beratung bzgl. Widerspruchsverfahren
<a href="#">Kresse, Matthias Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, REACH, Risikobewertung, Fachberatung für Einsatzkräfte bei Gefahrstoffunfällen, in vitro und in vivo Toxikologie.
<a href="#">Kroneis, Haru</a>	Umweltrisikobewertung von Human- und Veterinärarzneimitteln, toxikologische Risikobewertung, präklinische Begutachtung von Arzneimitteln
<a href="#">Leuschner, Renata Dr.</a>	Risikobewertung von Konsumgütern, regulatorische Toxikologie
<a href="#">Li, Qiang Dr.</a>	Computertoxikologie, PK & ADME, Toxizitätstests
<a href="#">Losert, Annemarie Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie (REACH, Biozide), zertifizierte Expertin der Risikobewertung (TRISK Absolventin)
<a href="#">Lovsin Barle, Ester Dr.</a>	Pharmazeutika: Arbeitshygiene, Einstufung und Kennzeichnung, Studienmanagement, Gefahrenkommunikation
<a href="#">Macho, Nina Dr.</a>	Präklinische Entwicklung von Biopharmazeutika, toxikologische Risikobewertungen (Verunreinigungen, extrahierbare Substanzen), Ökotoxikologie
<a href="#">Majer, Bernhard Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, toxikologische Risikobewertung, präklinische und klinische Begutachtung von Humanarzneimitteln, wissenschaftliche Beratung bzgl. Arzneimittelzulassung
<a href="#">Marko, Doris Prof. Dr.</a>	Lebensmitteltoxikologie, molekulare Wirkmechanismen, in vitro Toxikologie
<a href="#">Mayerhofer, Ulrike Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, Expositionsabschätzung, chemische Risikobewertung (Lebensmittel)
<a href="#">Mišik, Miroslav Dr.</a>	Umwelt-Genotoxizität, in vitro Toxikologie, Chemoprävention
<a href="#">Moeke-Knizhnik, Anna Dr.</a>	Biokompatibilität, ISO 10993, Risikobewertung für Medizinprodukte und Kombinationsprodukte, Toxikologische Bewertung, Bewertung von extrahierbaren und auswaschbaren Substanzen
<a href="#">Nunic, Jana Dr.</a>	Occupational toxicology (health hazard assessment), regulatory toxicology (safety of pharmaceutical products), classification and labelling (CLP), 3R-methods
<a href="#">Pacher-Zavišín, Margit Dr.</a>	in vitro Toxikologie, Genotoxizität
<a href="#">Paparella, Martin Dr.</a>	OECD und EU-Standardisierung von toxikologischen Testmethoden, Validierung neuer in vitro/in silico Testmethodik, Unsicherheitsanalyse, Risikobewertung, Einstufung, Kennzeichnung und Regulierung von Bioziden und Chemikalien

<a href="#">Paur, Jakob Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, toxikologische Risikobewertung, präklinische Begutachtung von Humanarzneimitteln, wissenschaftliche Beratung bzgl. Arzneimittelzulassung
<a href="#">Piskernik, Christina Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, präklinische Entwicklung von Medikamenten, toxikologische Risikobewertung
<a href="#">Plichta, Veronika Dr.</a>	Risikobewertung von Kontaminanten, Zusatzstoffen und Rückständen in Lebensmitteln und neuartigen Lebensmitteln
<a href="#">Prohaska, Christian</a>	Regulatorische Toxikologie, Risikobewertung von Pflanzenschutzmitteln (Konsumentenrisiko), Höchstmengenfestsetzung
<a href="#">Rauscher-Gabernig, Elke</a>	Gesundheitliche Risikobewertung von Kontaminanten und Rückständen in Lebensmitteln und Trinkwasser
<a href="#">Reichl, Patrick Dr</a>	Präklinische Entwicklung von Medizinprodukten und Arzneimitteln; toxikologische Risikobewertung von Medizinprodukten, Arzneimitteln, Kombinationsprodukten, Hilfsstoffen, Materialien und Verunreinigungen (extrahierbare und auswaschbare Substanzen); regulatorische Toxikologie; in silico Toxikologie (QSAR) gemäß ICH M7 und ISO/TS 21726; chemische Charakterisierung und Biokompatibilitätsbewertung nach ISO 10993; toxikologische Bewertung von Kosmetika.
<a href="#">Rohrig, Ricarda Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie (REACH/CLP), toxikologische Chemikalienbewertung, alternative Methoden/QSARs
<a href="#">Schneider, Mandy Dr.</a>	in vitro Toxikologie, Ökotoxikologie, Gentoxikologie
<a href="#">Schröter, Anika Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, nicht-klinische Entwicklung von Pharmazeutika, toxikologische Risikobewertung
<a href="#">Schulze, Elisa Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie (REACH), Risikobewertung von Chemikalien, Einstufung/Kennzeichnung von Chemikalien
<a href="#">Schwartz, Dirk Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, REACH, Risikobewertung: menschliche Gesundheit und Umwelt, in silico und in vitro Toxikologie
<a href="#">Sommer, Tina Maria Dr.</a>	Keine Angaben
<a href="#">Stidl, Reinhard Dr.</a>	Biopharmazeutika, zertifizierter Experte in der toxikologischen Risikobewertung (TRISK Absolvent), pharmazeutische Verunreinigungen, Hilfsstoffe, Materialiensicherheitsqualifikation (extrahierbare und auswaschbare Substanzen)
<a href="#">Stureiner, Nicole Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, präklinische Risikobewertung von Human- und Veterinärarzneimitteln
<a href="#">Termeer de Amanqui, Svenja Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, Risikobewertung (Pflanzenschutzmittel), alternative Methoden und in silico Analysen, endokrine Disruptoren
<a href="#">Vaculik, Christine Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, präklinische Begutachtung von Humanarzneimitteln, Risikobewertung von Verunreinigungen in Humanarzneimitteln, Risikobewertung von Hilfsstoffen und Rückständen, Umweltrisikobewertung für Humanarzneimittel, wissenschaftliche Beratung für Arzneimittelzulassungen
<a href="#">Vasileva, Katya</a>	Regulatorische Toxikologie, Risikobewertung und Risikomanagement von Industriechemikalien (REACH, CLP, SVHC) und von Bioziden

<a href="#">Vejdovszky, Katharina Dr.</a>	Chemische Risikobewertung, in vitro Toxikologie
<a href="#">Vlachou, Christina Dr.</a>	Analytische & Forensische Toxikologie; Analytik von chemischen Gefahren in Lebensmitteln und Trinkwasser; Expositionsabschätzung; Chemische Risikobewertung; Risikobewertung von Lebensmitteln
<a href="#">Walter, Martin Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, Toxikologische Risikobeurteilung, prä/nicht-klinische Begutachtung von Arzneimitteln, Risikobeurteilung von Verunreinigungen in Arzneimitteln, Partikeltoxikologie, Toxikologie von Metallen
<a href="#">Weigt, Stefan Dr.</a>	Nicht-klinische Sicherheitsevaluierung von Arzneimitteln, in vitro und in vivo Toxikologie, Standard for Exchange of Nonclinical Data (SEND), regulatorische Toxikologie, Translational Safety Assessment, Toxikologische Studien am Zebrafischembryo, Ökotoxikologie
<a href="#">Wend, Korinna Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, Risikobewertung von Pflanzenschutzmitteln, Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien, Nicht-diätetische Exposition, Dermale Absorption, Mikroorganismen, RNAi, Datenbanken
<a href="#">Wiemann, Christiane Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, Risikobewertung (Pflanzenschutzmittel, Biozide, Chemikalien, Einstufung und Kennzeichnung), experimentelle Toxikologie (dermale Toxizität und Exposition, in vitro Toxikologie)
<a href="#">Winkler, Swantje Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, präklinische Entwicklung von Humanarzneimitteln, toxikologische Risikobewertung von Verunreinigungen und Hilfsstoffen, Umweltrisikobewertung von Humanarzneimitteln, Biokompatibilität von Medizinprodukten, Kosmetika
<a href="#">Zemann, Barbara Dr.</a>	Regulatorische Toxikologie, Präklinische Begutachtung von Humanarzneimitteln