

GT-Toxicology Preis 2026 geht an Professorin Dr. Tanja Schwerdtle

Auszeichnung für herausragende Forschung zu Mechanismen der Metalltoxizität

Düsseldorf, 19. März 2026 – Professorin Dr. Tanja Schwerdtle wird im Rahmen des 11th German Pharm-Tox Summit, der gleichzeitig als 92. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie (DGPT) stattfindet, mit dem GT-Toxicology Award 2026 ausgezeichnet. Der renommierte Preis wird jährlich von der Deutschen Gesellschaft für Toxikologie (GT) gemeinsam mit der Fachzeitschrift Toxicology vergeben und würdigt herausragende Forschungsleistungen im Bereich der Toxikologie.

Professorin Schwerdtle erhält die Auszeichnung insbesondere für ihre wegweisenden Beiträge zum Verständnis zellulärer Mechanismen der Metalltoxizität. Ihre Arbeiten haben wesentlich zur Aufklärung toxikologischer Wirkmechanismen und zur wissenschaftlichen Fundierung der Risikobewertung beigetragen.

Der Vorsitzende der Gesellschaft für Toxikologie, Prof. Dr. Robert Landsiedel, überreichte Professorin Schwerdtle die Preismedaille in Düsseldorf. Professorin Dr. Tanja Schwerdtle war von 2013 bis 2020 Professorin für Lebensmittelchemie am Institut für Ernährungswissenschaft der Universität Potsdam. Zwischen März 2020 und August 2024 fungierte sie als Vizepräsidentin des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) in Berlin. Seit September 2024 ist sie Präsidentin des Max-Rubner-Instituts (MRI).

Über die Deutsche Gesellschaft für Toxikologie (GT) Die Deutsche Gesellschaft für Toxikologie (GT) ist die wissenschaftliche Fachgesellschaft für Toxikologie im deutschsprachigen Raum. Sie fördert Forschung, Lehre und Weiterbildung in allen Bereichen der Toxikologie, stärkt den wissenschaftlichen Austausch und unterstützt den wissenschaftlichen Nachwuchs. Die GT setzt sich zudem für den Transfer toxikologischer Erkenntnisse in Politik, Behörden und Öffentlichkeit ein. Mit dem jährlich vergebenen GT-Toxicology Award würdigt sie herausragende Forschungsleistungen auf dem Gebiet der Toxikologie.