

Prof. Dr. Ellen Fritsche wird neue Direktorin des Schweizerischen Zentrums für Angewandte Humantoxikologie (SCAHT)



Der Stiftungsrat des Schweizerischen Zentrums für Angewandte Humantoxikologie (SCAHT) hat die Medizinerin Prof. Dr. Ellen Fritsche zur neuen Direktorin ernannt. Prof. Fritsche ist eine ausgewiesene Expertin auf dem Gebiet der Entwicklung und Validierung von alternativen Testmethoden und deren Einsatz in der Risikobewertung von chemischen Substanzen. Sie ist zurzeit Professorin an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf und leitet eine Arbeitsgruppe am Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung. Ein Schwerpunkt ihrer Forschungsarbeit liegt in der regulatorischen Anwendung eines Testsystems zur qualitätskontrollierten, standardisierten Charakterisierung der Entwicklungsneurotoxizität (DNT), welches ein integraler Bestandteil der von der EFSA und der OECD unterstützten DNT-In-vitro-Batterie ist.

Nach dem Studium der Medizin war Prof. Fritsche für 3 Jahre als Postdoc am National Institute for Environmental Health Sciences in den USA tätig. Sie ist im Fachgebiet Umwelttoxikologie habilitiert und hat über 20 Jahre Erfahrung als toxikologische Wissenschaftlerin mit mehr als 90 Publikationen in Fachzeitschriften sowie wissenschaftlichen Stellungnahmen und Buchkapiteln. Sie ist unter anderem Mitglied der deutschen Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe (MAK-Kommission), der Bf3R-Kommission des deutschen Bundesinstituts für Risikobewertung und der DNT-In-vitro-Expertengruppe der OECD.

Sie tritt ihre Stelle in der Nachfolge des Gründungsdirektors Prof. Dr. Martin Wilks an, der zum 31. Januar 2024 in den Ruhestand geht. Wie bisher ist die Stelle des SCAHT-Direktors / der SCAHT-Direktorin an der Universität Basel angesiedelt. Die Arbeitsgruppe Regulatorische Toxikologie des SCAHT ist eine assoziierte Forschungsgruppe des Departements Pharmazeutische Wissenschaften.

Wir wünschen Frau Prof. Fritsche einen guten Start und viel Erfolg für ihre neue Position als SCAHT-Direktorin.