

Stand: 27.10.2023

30. Essener Informationstreffen für Tierschutzbeauftragte, Tierexperimentatoren und mit Tierversuchen befasste Behördenvertreter

- Die Einladung ergeht auch an die Mitglieder der §-15-Kommissionen -

Veranstalter: **Zentrales Tierlaboratorium des Universitätsklinikum Essen
Gesellschaft für Versuchstierkunde (GV-SOLAS)**

Leitung: **Prof. Dr. Gero Hilken, ZTL Essen
und wissenschaftliche Mitarbeiter**

Tagungsort: **Hybridveranstaltung**

Zeit: **13. März 2024**

9:00 Uhr	Einführung <i>Prof. Dr. Gero Hilken</i>
	Begrüßung <i>Prof. Dr. Joachim Fandrey, Prodekan für Studium und Lehre, Universitätsklinikum Essen</i>
9:15 Uhr	Eine Übersicht präklinischer Studien in der Arzneimittelentwicklung: verwendete Spezies und Studiendesign <i>Susanne Rensing, Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG, Ludwigshafen</i>
9:45 Uhr	Zeit für R-Evolution: Eine Industrieperspektive auf Replace, Reduce, Refine und Responsibility heute <i>Dr. Kerstin Kleinschmidt-Dörr, Chief Veterinary Officer and Head of Corporate Animal Affairs, Merck Gruppe</i>
10:15 Uhr	Warum Tierversuche auch in der Pharmaforschung noch notwendig sind <i>Prof. Dr. Matthias Gunzer, Institut für Experimentelle Immunologie und Bildgebung, Universität Duisburg-Essen</i>
10:45 Uhr	Kaffeepause

11:15 Uhr	Human on a chip & Organoide: Sind dies Alternativen oder ergänzende Ansätze zu Tierversuchen? <i>Prof. Dr. Stefan Schlatt, Centrum für Reproduktionsmedizin und Andrologie, Universität Münster</i>
11:45 Uhr	Diskussionsrunde
13:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Die gelernte Immunantwort: Wie Gehirn und Immunsystem miteinander kommunizieren? <i>Prof. Dr. Schedlowski, Institut für Medizinische Psychologie und Verhaltensimmunbiologie, Universitätsklinikum Essen</i>
14:30 Uhr	Diskussion
14:45 Uhr	Forschungsstandort Deutschland in Gefahr? <i>Prof. Dr. Jan Tuckermann, Präsident der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie, Institut für vergleichende Endokrinologie, Universität Ulm</i>
15:15 Uhr	Diskussion
15:30 Uhr	Kaffeepause
16.00 Uhr	Biodiversität: Terrestrische Umweltsysteme in der Krise <i>Prof. Dr. Christoph Scherber, Deputy Director LIB Head of Centre for Biodiversity Monitoring and Conservation Science, LIB - Leibniz Institute for the Analysis of Biodiversity Change, Museum Koenig Bonn</i>
16:30 Uhr	Diskussion
16:45 Uhr	Biodiversität: Aquatische Umweltsysteme in der Krise <i>Prof. Dr. Bernd Sures, Aquatische Ökosystemforschung, Universität Duisburg-Essen</i>
17:15 Uhr	Diskussion
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung
ATF-Anerkennung:	6 Stunden