

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:	<b>Hybridveranstaltung</b>
Zeit:	13. März 2024

---

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

<b>11:15 Uhr</b>	<b>Human on a chip &amp; Organoide: Sind dies Alternativen oder ergänzende Ansätze zu Tierversuchen?</b> <i>Prof. Dr. Stefan Schlatt, Centrum für Reproduktionsmedizin und Andrologie, Universität Münster</i>
<b>11:45 Uhr</b>	<b>Diskussionsrunde</b>
<b>13:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>14:00 Uhr</b>	<b>Die gelernte Immunantwort: Wie Gehirn und Immunsystem miteinander kommunizieren?</b> <i>Prof. Dr. Schedlowski, Institut für Medizinische Psychologie und Verhaltensimmunbiologie, Universitätsklinikum Essen</i>
<b>14:30 Uhr</b>	<b>Diskussion</b>
<b>14:45 Uhr</b>	<b>Forschungsstandort Deutschland in Gefahr?</b> <i>Prof. Dr. Jan Tuckermann, Präsident der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie, Institut für vergleichende Endokrinologie, Universität Ulm</i>
<b>15:15 Uhr</b>	<b>Diskussion</b>
<b>15:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>16.00 Uhr</b>	<b>Biodiversität: Terrestrische Umweltsysteme in der Krise</b> <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>
<b>16:30 Uhr</b>	<b>Diskussion</b>
<b>16:45 Uhr</b>	<b>Biodiversität: Aquatische Umweltsysteme in der Krise</b> <i>Prof. Dr. Bernd Sures, Aquatische Ökosystemforschung, Universität Duisburg-Essen</i>
<b>17:15 Uhr</b>	<b>Diskussion</b>
<b>17:30 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>
<b>ATF-Anerkennung:</b>	<b>6 Stunden</b>