

# Verleihung des Saarländischen Forschungspreises „Alternativen zu Tierversuchen“

als Zoom-Online-Übertragung

am 27. April 2022 von 17:00 – 19:30 Uhr

Veranstalter:  
Staatskanzlei des Saarlandes  
Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz



## Programm zur Verleihung

<b>16:30 – 17:00</b>	<b>Eintreffen der Teilnehmenden bei Zoom</b>
<b>17:00 – 17:10</b>	<b>Begrüßung &amp; Einführung</b>
17:10 – 17:25	<b>Untersuchung von unzureichend charakterisierten Einzelchemikalien / Chemikalienmischungen mittels Verwendung von Eiern von Zebraäbrlingen / Zebraäbrling-Leberzellen</b> (Vortragssprache Englisch) Dr. Matthias Altmeyer und Young Jun Kim, KIST-Europe Forschungsgesellschaft mbH
17:25 – 17:40	<b>In vitro Testsystem für Antimalariamittel</b> Dr. Anouar Belkacemi, Universität des Saarlandes (UdS)
17:40 – 17:55	<b>Zebrafischlarven-Modell als Screening-Plattform für antimikrobielle Naturstoffe in der präklinischen Phase</b> Dr. Jennifer Herrmann und Franziska Fries, HIPS - Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland, Abteilung MINS - Mikrobielle Naturstoffe
17:55 – 18:10	<b>Verbesserung von ex vivo Hautstudien durch das Instrument SkinTER</b> Dr. Marius Hittinger, PharmBioTec Research & Development GmbH
<b>18:10 – 18:20</b>	<b>Pause</b>
18:20 – 18:35	<b>Nanobody- und Phage-Display-Technologie</b> Prof. Dr. Martin Jung und Lisa Ludes, Universität des Saarlandes (UdS)
18:35 – 18:50	<b>Auswahl einer in vitro Methode zur präklinischen Medikamentendetektion in künstlicher Ausatemluft "MediLung Select"</b> Dr. Felix Maurer, UKS - Universitätsklinikum des Saarlandes
18:50 – 19:05	<b>Tiermodellfreie Ansätze zur Erforschung extrakorporaler Lungenersatzverfahren</b> Dr. Albert Omlor, UKS - Universitätsklinikum des Saarlandes
19:05 – 19:20	<b>E-Bio Barriere - Entwicklung eines In Vitro-Darmmodells zur Simulation von chronisch entzündlichen Darmerkrankungen und Wirkstofftestung</b> Sabrina Schnur, Universität des Saarlandes (UdS)
<b>19:20 – 19:30</b>	<b>Preisverleihung</b>
<b>19:30</b>	<b>Ende der Verleihung</b>

### Moderation der Veranstaltung:

Dr. Fabienne Ferrara, ConScienceTrain  
Carolin Lanzke, Landesvertretung des Saarlandes in Berlin

Programmänderungen vorbehalten