

Das LOEWE-Zentrum DRUID wird seit dem 01.01.2018 im Rahmen der hessischen Landes-Offensive zur Entwicklung Wissenschaftlich-ökonomischer Exzellenz (LOEWE) gefördert. In dem Zentrum werden dringende Fragen zur Identifikation und Charakterisierung potentieller Zielmoleküle für die Entwicklung von Wirkstoffen, Impfstoffen und Diagnostika gegen armutsassoziierte und vernachlässigte tropische Infektionskrankheiten adressiert. In DRUID kooperieren hessenweit fünf Lehr- und Forschungseinrichtungen und bündeln Kapazitäten und Expertise zu dem Thema mit größter Synergie.

Veranstaltungsort

Justus-Liebig-Universität Gießen
Aula des Universitätshauptgebäudes
Ludwigstraße 23
35390 Gießen

Anfahrt und Parkmöglichkeiten

Zu Fuß: vom Hauptbahnhof ca. 15 Minuten (Bahnhofstraße-Liebigstraße-Ludwigstraße); mit dem Bus: „Haltestelle Universitätshauptgebäude“ in der Ludwigstraße direkt vor dem Hauptgebäude sowie die „Haltestelle Liebigschule“ in der Bismarckstraße.

PKW: Von der Autobahn aus über die Abfahrt „Schiffenberger Tal“ links auf den Schiffenberger Weg und in Richtung „Stadtmitte“. Nach rund 2 km biegen Sie bitte links auf die Stephanstraße ab, über die Stephanstraße läuft die Zufahrt zum Universitätshauptgebäude.

Kostenlose Parkplätze sind für Besucher und Gäste der JLU ausgewiesen.

Kontakt

Christina Brandstädter Tel.: 0641-9939127
Kerstin Kaletsch (Sekretariat) Tel.: 0641-9939120

Wir danken der Unterstützung durch:



Exzellente Forschung für
Hessens Zukunft

Auftaktsymposium des LOEWE-Zentrums DRUID



Novel Drug Targets against Poverty-Related and Neglected Tropical Infectious Diseases (DRUID)



Wissenschaftliche Koordination

Prof. Dr. Katja Becker, Biochemie und Molekularbiologie,
Justus-Liebig-Universität Gießen (Sprecherin)

Prof. Dr. Stephan Becker, Virologie,
Philipps-Universität Marburg (stellv. Sprecher)

Programm

Montag, **26. Februar 2018, 10:00 – 15:00 Uhr**
In der Aula des Universitätshauptgebäudes
Ludwigstraße 23, 35390 Gießen

Begrüßung

Prof. Dr. Joybrato Mukherjee
Präsident der Justus-Liebig-Universität Gießen

Rede und offizielle Übergabe des Bewilligungsbescheides sowie der Urkunden

Boris Rhein
Hessischer Minister für Wissenschaft und Kunst

Vorträge

Prof. Dr. Katja Becker, Gießen
Das LOEWE-Zentrum DRUID

Prof. Dr. Marcel Tanner, Basel
NTDs – eine globale Herausforderung

Dr. John Amuasi, Kumasi (Ghana)
The role of the African Research Network for NTDs
in addressing research gaps

Prof. Dr. Stephan Becker, Marburg
Emerging viral infections

Podiumsdiskussion und Fragen aus dem Publikum

12:00 – 12:45 Uhr Mittagspause

Prof. Dr. Christoph Grevelding, Gießen
Wer Würmer hat, is(s)t nie allein

Prof. Dr. Ger van Zandbergen, Langen
Hide and seek in 3D

Prof. Dr. Volkhart Kempf, Frankfurt am Main
Hochresistente Erreger: gestern noch weit weg, heute schon in Hessen

Prof. Dr. Peter Kolb, Marburg
Computers don't get bored – *in silico* screening
for drug discovery against NTDs

Prof. Dr. Jochen Maas, Frankfurt am Main
NTDs – Schnittstelle zur Industrie

Podiumsdiskussion und Fragen aus dem Publikum