



© Hessen schafft Wissen- Jürgen Kneifel



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.

ANFAHRT UND PARKMÖGLICHKEITEN

Bus und Bahn: Vom Hauptbahnhof Marburg mit den Buslinien 1,2,3,4,7 und 10 bis zum Rudolphsplatz. Von dort aus ist der Veranstaltungsort gut zu Fuß erreichbar.

Mit dem PKW: Da die Weidenhäuser Brücke gesperrt ist, nutzen Sie bitte die Abfahrt Marburg Süd oder Marburg Nord Richtung Biegenstraße. Das Parkhaus Oberstadt am Pilgrimstein, Pilgrimstein 4, 35037 Marburg, befindet sich ganz in der Nähe der Alten Aula.

FRÜHJAHRSSYMPOSIUM DES LOEWE-ZENTRUMS DRUID

Wir danken der Unterstützung durch:



LOEWE

Exzellente Forschung für
Hessens Zukunft



LOEWE

Exzellente Forschung für
Hessens Zukunft



© Dr. Streckler

NOVEL DRUG TARGETS AGAINST
POVERTY-RELATED AND NEGLECTED
TROPICAL INFECTIOUS DISEASES
(DRUID)



© Dr. Irina Häcker

WISSENSCHAFTLICHE KOORDINATION

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

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

VERANSTALTUNGSORT

MONTAG, 18. FEBRUAR 2019,
17:00 – 19:00 UHR
In der Alten Aula der Philipps-Universität Marburg
Lahntor 3, 35037 Marburg

PROGRAMM

Begrüßung:
Prof. Dr. Michael Bölker
Vizepräsident der Philipps-Universität Marburg

Vorträge:

Prof. Dr. Katja Becker, Gießen

The LOEWE Center DRUID

Dr. John Amuasi, Kumasi (Ghana)

Neglected tropical diseases from an
African perspective

Jennifer Dent, Seattle

Joining private and public forces in
the fight against NTDs

Dr. Armand Sprecher, Genf

Activities of Médecins Sans Frontières (MSF)
during recent Ebola virus outbreaks in Africa

Podiumsdiskussion und Fragen aus dem Publikum
Empfang

Eine Kooperation von:

