

# Science Day 2018

Nach einem ersten erfolgreichen **Science Day** des FB Medizin im November 2017 stand sehr schnell fest, dass diese Veranstaltung wiederholt werden muss. Aus diesem Grund wird 2018 der **2. Science Day** stattfinden. Ziel ist es auch dieses Mal, dass sich wissenschaftliche MitarbeiterInnen über ihre Forschung austauschen und miteinander vernetzen.

Unser Motto ist: Lust auf Forschung über die Grenzen der Disziplinen hinaus. Wir freuen uns auf einen spannenden zweiten **Science Day** 2018!

## Ablauf

### 16. November 2018

11:15 Uhr

**Beginn der Veranstaltung**

*Musikalische Eröffnung und Einführung*

11:30 Uhr

**Blitzvorträge**

12:30 Uhr

**Posterpräsentationen: Klinische/patientennahe Forschung**

13:30 Uhr

**Mittagspause mit warmer Terrine und Informationen auf dem Markt der Möglichkeiten**

14:00 Uhr

**Posterpräsentationen: Grundlagen-/theoretische Forschung**

15:00 Uhr

**Blitzvorträge**

16:00 Uhr

**Preisverleihung**

*Musikalischer Ausklang*

## Veranstaltungsort

Hörsäle 1 und 2

Med. Lehrzentrum am Seltersberg (MLZ)

Klinikstraße 29

35392 Gießen



Foto: Dr. Alexander Jahnke

Abstract-Deadline:  
Montag, 10. September 2018

Einreichung per E-Mail an:  
[scienceday@med.uni-giessen.de](mailto:scienceday@med.uni-giessen.de)

Der Science Day wird unterstützt durch die von Behring-Röntgen-Stiftung.



JUSTUS-LIEBIG-  
UNIVERSITÄT  
GIESSEN

Fachbereich 11 Medizin



## 2. Science Day

16. November 2018

Let's talk about our research!

## Let's talk about our research!

Wie gehen Zellen mit Stress um ... zerebrale Ischämie ... inflammatorische Signalwege ... Schmerztoleranz ... molekulare Mechanismen des Ergrauens ... Gesundheit als Menschenrecht ... Psychologie und Zahnmedizin ... Proteinanalytik ... die Lunge und ihre angeborene Immunantwort ... metabolische Biomaterialien ... kardiovaskuläre Erkrankungen ...

## Zu was forscht Ihr eigentlich?

Oft wissen wissenschaftliche MitarbeiterInnen und Studierende nicht, wozu am Fachbereich Medizin geforscht wird. Deshalb fand im vergangenen Jahr erstmalig der **Science Day** statt.

Auch beim zweiten **Science Day** stehen der Austausch und die Vielfalt der medizinischen Forschung wieder im Fokus. In Form von Postern und Vorträgen bietet sich den NachwuchswissenschaftlerInnen die Möglichkeit, ihre Forschung zu präsentieren und somit das Interesse der Zuhörenden zu gewinnen.

Im Sinne eines wertschätzenden Miteinanders dient der **Science Day** somit als Austauschforum und Plattform, um die eigenen aktuellen Forschungsarbeiten einem interdisziplinären Publikum zugänglich zu machen. Der **Science Day** führt zudem Studierende an die unterschiedlichen Forschungsbereiche heran und ermöglicht einen Einblick in das faszinierende Arbeitsfeld Forschung.

## Idee

In erster Linie richtet sich der **Science Day** an alle interessierten NachwuchswissenschaftlerInnen am Fachbereich Medizin, die ihre aktuellen Forschungsarbeiten präsentieren möchten. Natürlich sind auch Studierende und ProfessorInnen herzlich eingeladen. Die zentralen Forschungsinhalte (Forschungsfrage, Methode, etc.) sollen dabei in Form eines disziplinübergreifenden, allgemein verständlichen **Blitzvortrages** oder eines visuell ansprechenden **Posters** vorgestellt werden. Haben Sie dabei im Blick, dass nicht jeder/ jede Ihre Fachsprache spricht! Während des **Science Day** haben Sie die Möglichkeit, Ihr Forschungsthema anschaulich darzulegen und Interesse für Ihr Arbeitsgebiet zu wecken. Der Kreativität sind hierbei keine Grenzen gesetzt, denn im Vordergrund steht die interdisziplinäre Verständlichkeit. Anschließend können Fragen und Ideen diskutiert werden.

## Auszeichnungen

Ein komplexes Thema anschaulich und allgemein verständlich zu präsentieren, ist eine Kunst! Die besten Beiträge werden deshalb mit Preisen ausgezeichnet. Es werden jeweils drei verschiedene Preise für Beiträge aus der klinischen/patientennahen Forschung und aus der Grundlagen-/theoretischen Forschung vergeben.

**Best Speaker:** Der beste Vortrag wird ausgezeichnet.

**Best Poster:** Das beste Poster erhält einen Preis.

**Best Method:** Die verständlichste und am kreativsten umgesetzte Methode wird prämiert.

## Anmeldung

Der **Science Day 2018** richtet sich an alle Studierenden, wissenschaftlichen MitarbeiterInnen sowie ProfessorInnen. Alle NachwuchswissenschaftlerInnen des FB Medizin sind eingeladen, ihre Forschungsarbeiten vorzustellen. Bitte schicken Sie Ihre Vorschläge in Form eines kurzen Abstracts (maximal 300 Wörter) bis zum 10. September 2018 an [scienceday@med.uni-giessen.de](mailto:scienceday@med.uni-giessen.de). Bei großer Anfrage behält sich das Organisationsteam vor, eine Auswahl zu treffen.

Bitte geben Sie in Ihrem Abstract den/die HauptautorIn, die KoautorInnen mit der jeweiligen Institutionszugehörigkeit sowie Ihr Forschungsgebiet (klinische/patientennahe Forschung oder Grundlagen-/theoretische Forschung) an. Wir bitten Sie außerdem, bei der Einreichung das gewünschte Format Ihres Beitrags zu nennen (Poster oder Blitzvortrag - beides mit Diskussion). Der Blitzvortrag sollte maximal 4 Minuten dauern. Die Beiträge können in deutscher oder englischer Sprache eingereicht werden. Poster sollten im DIN-A0-Hochformat gedruckt werden. Sie werden in geführten Postersessions vorgestellt.

## Organisationsteam

Dr. Christina Schut, PD Dr. Michael Knipper, Dr. Niko Bock, Stefanie Ebel, Zdenka Eidenhardt, Prof. Dr. Carolina Ganß, Annika Hartmann, Dr. Alexander Jahnke, Prof. Dr. Srikanth Karnati, Drs. Sicco van der Mei, Dr. Hanna Reich de Paredes, Waldemar Petker, Dr. Fatemeh Sharifpanah, Dr. Ulrike Weik, Aleksandra Willems, Dr. Christina Pütz-Rathke (Referat 3, Dekanat)