

Science Day 2019

Nach dem zweiten, sehr erfolgreichen **Science Day** 2018, stand sofort fest, dass es auch 2019 wieder einen **Science Day** im Fachbereich Medizin geben soll. Aus diesem Grund wird am **1.11.2019** der **3. Science Day** stattfinden. Ziel ist es auch dieses Mal, dass sich wissenschaftliche Mitarbeiter*innen über ihre Forschung austauschen und vernetzen. Unser **Motto** ist: **Lust auf Forschung über die Grenzen der Disziplinen hinaus**. Wir freuen uns auf einen spannenden **Science Day** 2019!

Programm

- 11:00 Uhr**
Beginn der Veranstaltung
Musikalische Eröffnung und Einführung
- 11:30 Uhr**
Blitzvorträge
- 12:30 Uhr**
Kaffeepause
- 12.45 Uhr**
Posterpräsentationen
- 13:30 Uhr**
Mittagspause mit warmer Terrine und
Informationen auf dem Markt der Möglichkeiten
- 14:00 Uhr**
Posterpräsentationen
- 15:00 Uhr**
Blitzvorträge
- 16:00 Uhr**
Kaffeepause
- 16.15 Uhr**
Preisverleihung
Musikalischer Ausklang

Veranstaltungsort

Hörsäle 1 und 2
Med. Lehrzentrum am Seltersberg (MLZ)
Klinikstraße 29
35392 Gießen



Foto: Dr. Christina Schut

Abstract-Deadline:

Montag, 19. August 2019

Einreichung unter:

www.uni-giessen.de/med/scienceday

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



JUSTUS-LIEBIG-
UNIVERSITÄT
GIESSEN

Fachbereich 11 Medizin



3. Science Day

01. November 2019

Let's talk about our research!

Let's talk about our research!

Wie gehen Zellen mit Stress um... Schmerztoleranz... kleine Nervenfasern zur Schmerzweiterleitung... zerebrale Ischämie... inflammatorische Signalwege... molekulare Mechanismen des Ergrauens... Autophagie als wichtiger Prozess zur normalen Zellfunktion... Gesundheit als Menschenrecht... Proteinanalytik... Psychologie und Zahnmedizin... die Lunge und ihre angeborene Immunantwort... Hirntumore und Hypoxie... metabolische Biomaterialien... peroxisomale und mitochondriale Dysfunktionen... seltene genetische Erkrankungen... kardiovaskuläre Erkrankungen...

Zu was forscht Ihr eigentlich?

Die beiden vergangenen **Science Days** boten wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen und Studierenden die Gelegenheit, sich einen Einblick in die vielfältigen Forschungsgebiete am Fachbereich Medizin zu verschaffen. Auch beim dritten **Science Day** stehen der Austausch und die Vielfalt der medizinischen Forschung im Fokus. Nachwuchswissenschaftler*innen bietet sich die Möglichkeit, ihre Forschung in Form von Postern oder Vorträgen zu präsentieren und somit einem größeren Publikum vorzustellen.

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** soll zudem Studierende an die unterschiedlichen Forschungsbereiche heranführen und ermöglicht dadurch einen Einblick in das faszinierende Arbeitsfeld Forschung.

Idee

In erster Linie richtet sich der **Science Day** an alle interessierten Nachwuchswissenschaftler*innen am Fachbereich Medizin, die ihre aktuellen Forschungsarbeiten präsentieren möchten. Natürlich sind auch Studierende, Professorinnen und Professoren sehr herzlich eingeladen.

Die zentralen Forschungsinhalte (Forschungsfrage, Methode, etc.) sollen dabei in Form eines allgemein, disziplinübergreifenden 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 alle 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 und die dadurch entstehenden Diskussionen.

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 Theoretischen/ Grundlagenforschung 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 2019** richtet sich an alle Doktorand*innen, wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen sowie Professor*innen. Alle Nachwuchswissenschaftler*innen des FB Medizin sind eingeladen, ihre Forschungsarbeiten vorzustellen. Bitte reichen Sie Ihre Beiträge in Form eines kurzen Abstracts (maximal 250 Wörter) bis zum 19. August unter folgendem Link ein: www.uni-giessen.de/med/scienceday. Bei großer Anfrage behält sich das Organisationsteam vor, eine Auswahl zu treffen. Bei Rückfragen erreichen Sie das Organisationsteam per Email (scienceday@med.uni-giessen.de).

Pro Erstautor*in darf nur ein Beitrag eingereicht werden. Es versteht sich von selbst, dass der/die Erstautor*in im Falle der Annahme des Beitrags diesen auch selbst vorstellt. Die Beiträge können in deutscher oder englischer Sprache eingereicht werden. 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. Poster sollten im DIN-A0-Hochformat gedruckt werden und im Rahmen einer geführten Postervorstellung 4 Minuten präsentiert werden.

Organisationsteam

Dr. Christina Schut, PD Dr. Michael Knipper, Dr. Niko Bock, Christin Burgdorf, Dr. Claudia Colasante, Stefanie Ebel, Zdenka Eidenhardt, Prof. Dr. Carolina Ganß, Dr. Alexander Jahnke, Irmela Klaißle, Dr. Emmanuel Schneck, Dr. Katrin Richter, PD Dr. Anne Schänzer, Dr. Fatemeh Sharifpanah, Dr. Ulrike Weik, Aleksandra Willems, Dr. Christina Pütz-Rathke (Referat 3, Dekanat)