

Science Day 2020

2017, 2018, 2019 und nun 2020: Der **Science Day** hat sich am Fachbereich Medizin zu einer festen Größe entwickelt. Wir freuen uns, dass am **20.11.2020** der mittlerweile **4. Science Day** stattfindet. Wie in den vergangenen Jahren ist das klar formulierte Ziel der Veranstaltung, 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 2020!**

Ablauf

- 11:00 Uhr**
Beginn der Veranstaltung
Musikalische Eröffnung und Einführung
- 11:30 Uhr**
Blitzvorträge
- 12:30 Uhr**
Kaffeepause
- 12:45 Uhr**
Posterpräsentationen I
- 13:30 Uhr**
Mittagspause mit warmer Terrine und
Informationen auf dem Markt der Möglichkeiten
- 14:00 Uhr**
Posterpräsentationen II
- 15:00 Uhr**
Blitzvorträge
- 16:00 Uhr**
Kaffeepause
- 16:15 Uhr**
Preisverleihung
Künstlerischer Ausklang

Veranstaltungsort

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



Foto: Dr. Christina Schut

Abstract-Deadline:
Montag, 04. September 2020

Einreichung per Kontaktformular
unter www.uni-giessen.de/med/scienceday



JUSTUS-LIEBIG-
UNIVERSITÄT
GIESSEN

Fachbereich 11 Medizin



4. Science Day

20. November 2020

Let's talk about our research!

Let's talk about our research!

Virusinduziertes Lungenversagen ... Infektionsmedizin ... Bedeutung des Tumormikromilieus ... Juckreiz und Achtsamkeit ... Adipositas und Zahnbewegung ... Reparatur und Regeneration ... Kinderneurochirurgie ... Zementblasten auf Zytokine ... Neuromodulation ... idiopathische pulmonale Fibrose ... angeborene Fehlbildungen ... Inflammation ... RNA Viren... Zahnbehandlungsangst und Mundhygiene ... muskuloskelettale Medizin ... Mutationsanalyse über DNA-Sequenzierung ... Neurointensivmedizin ... digitale Medizin, eHealth und Telemedizin ... 3R-Verfahren ... männliche Infertilität

Zu was forscht Ihr eigentlich?

Oft wissen wissenschaftliche Mitarbeiter*innen und Studierende nicht, wozu am Fachbereich Medizin geforscht wird. Um dies zu ändern, fand in den vergangenen drei Jahren der **Science Day** statt.

Auch beim vierten **Science Day** stehen der Austausch und die Vielfalt der medizinischen Forschung wieder im Fokus. Nachwuchswissenschaftler*innen bietet sich die Möglichkeit, ihre Forschung in Form von Postern und Vorträgen 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 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 jede*r 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 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.

Abstimmung erstmalig online!

Anmeldung

Der **Science Day 2020** richtet sich an alle Doktorand*innen, wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen sowie Professor*innen. Alle Nachwuchswissenschaftler*innen des Fachbereich Medizin sind eingeladen, ihre Forschungsarbeiten vorzustellen.

Bitte reichen Sie Ihre Vorschläge in Form eines kurzen Abstracts (maximal 250 Wörter) bis zum 04. September unter folgendem Link ein:

www.uni-giessen.de/med/scienceday

Bei großer Anfrage behält sich das Organisationsteam vor, eine Auswahl zu treffen.

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.

Bei Rückfragen erreichen Sie das Organisationsteam per Email (scienceday@med.uni-giessen.de).

Organisationsteam

Dr. Christina Schut, PD Dr. Michael Knipper, Dr. Niko Bock, Christin Burgdorf, Dr. Sebastian Busse, Dr. Claudia Colasante, Stefanie Ebel, Zdenka Eidenhardt, Dr. Alexander Jahnke, Jasmin Nagl, Dr. Katrin Richter, PD Dr. Anne Schänzer, Dr. Maximiliane Schlenz, Dr. Ulrike Weik, Jan Weitzel, Dr. Christina Pütz-Rathke (Referat 3, Dekanat)