Organisation

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Studierende,

wir laden Sie herzlich zum Young Investigator Day im Rahmen des Mentoring-Programms der Tierärztlichen Fakultät ein!

Freuen Sie sich auf spannende Kurzvorträge unserer NachwuchswissenschaftlerInnen, die ihre aktuellen Forschungsprojekte vorstellen. Den Vormittag rundet eine Keynote zu "Funding Opportunities for Early Career Researchers" ab.

Ob Sie sich vernetzen, aktuelle Forschung erleben oder einfach inspirieren lassen möchten – diese Veranstaltung bietet die perfekte Gelegenheit dazu.

Alle Mitglieder der Fakultät sind herzlich willkommen. Wir freuen uns auf einen lebendigen Austausch.

Im Namen der Mentoring-Kommission, Eva-Lotta von Rüden (Leitung Mentoring-Programm)

Veranstaltungsort

Bibliothek (EG) Gebäude der Mikrobiologie Tierärztliche Fakultät Sonnenstr. 24 85764 Oberschleißheim

Anmeldung

Um Anmeldung wird gebeten unter: https://shorturl.at/lkKOk

Kontakt

Eva-Lotta von Rüden (Leitung Mentoring-Programm) EL.vonRueden@pharmtox.vetmed.unimuenchen.de

Sophia Johler (Frauenbeauftragte der Tierärztlichen Fakultät) sophia.johler@lmu.de

Infos Mentoring

Besuchen Sie unsere Website!





Young Investigator Day

Tierärztliche Fakultät

10.11.2025
Bibliothek
Gebäude der Mikrobiologie
am Campus Oberschleißheim

Programm

9:00 h Begrüßung PD Dr. Eva-Lotta von Rüden (Leitung Mentoring-Programm) **KEYNOTE** 9:10 h **Funding Opportunities for Early Career Researchers** Prof. Dr. Heidrun Potschka (Institut für Pharmakologie) SESSION 1 Vorsitz: Prof. Dr. Sophia Johler (Frauenbeauftragte) 9:40 h Weniger Stress beim Tierarzt? - Einfluss einer Casozepin-Gabe auf das Stresslevel bei Hunden

10:00 h

Translationale in vitro

Modelle aus

Schweinegewebe in der

gastroenterologischen

Forschung

Dr. Sonja Fiedler

(Kleintierklinik)

PD Dr. Maike Schroers

(Institut für Tierpathologie)

10:20 h

Eignung Schlachthofgewonnener Proben für das Monitoring von Influenza-A-Viren beim Schwein

Dr. Pauline Deffner (Klinik für Schweine)

SESSION 2 Vorsitz: Prof. Dr. Reinhard Straubinger (Dekan)

PAUSE

10:40 h

11:30 h

11:10 h

The Sweet Control:

Decoding Galectin

Regulation in

Chondrocytes

Dr. Sebastian Schmidt

(Lehrstuhl für Biochemie und
Chemie)

Das Nichtstrukturprotein 1
(NS1) – Schlüsselmarker
für die Diagnostik und
Surveillance von Flaviviren
Dr. Philipp Girl
(Lehrstuhl für Bakteriologie

und Mykologie)

11:50 h

Tackling One Health Risks:
From Current Practice to
Future Perspective
Dr. Alexandra Fetsch
(Lehrstuhl für
Lebensmittelmikrobiologie)
(Institut für Tierpathologie)

12:10 h

Single Cell Dynamics in
Foodborne Bacteria

Dr. Danai Etter
(Lehrstuhl für
Lebensmittelmikrobiologie)

12:30 h

Schlusswort

Prof. Dr. Sophia Johler

(Frauenbeauftragte)

