



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN

DPHG

LANDESGRUPPE HAMBURG

„...damit Pharmazie Wissenschaft bleibt“ lautet das Motto der DPhG. Diesem Motto hat sich auch die Landesgruppe Hamburg verschrieben.

In enger Zusammenarbeit mit dem Institut für Pharmazie und der Apothekerkammer Hamburg veranstalten wir jährlich acht Vorträge zu aktuellen wissenschaftlich-pharmazeutischen Themen und eine gemeinsame Weiterbildung für Apotheker und Studierende der Pharmazie.

Als Mitglied der DPhG erhalten Sie zudem zahlreiche weitere Weiterbildungs- und Informationsangebote inkl. der Mitgliederzeitschrift „Pharmakon“.

Wer kann diesen Angeboten widerstehen?

WERDEN SIE MITGLIED BEI UNS!

<https://www.dphg.de>

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

INSTITUT FÜR PHARMAZIE

KONTAKT UND ANSPRECHPARTNER

Universität Hamburg
Fakultät für Mathematik, Informatik
und Naturwissenschaften

Institut für Pharmazie
Bundesstr. 45
20146 Hamburg

wolfgang.maison@chemie.uni-hamburg.de
www.chemie.uni-hamburg.de/pha



TAG DER PHARMAZIE

INSTITUT FÜR PHARMAZIE

22.06.2022

GROSSER HÖRSAAL



MINISYMPOSIUM PROGRAMM



FESTVERANSTALTUNG

18.15 BEGRÜSSUNG

18.30 FESTVORTRAG

Prof. Dr. Christian Ducho

Universität des Saarlandes

Pharmazeutische und Medizinische Chemie

"Auf dem Weg zu neuen antibakteriellen Wirkstoffen"

19.00 ZEUGNISÜBERGABE

2. Staatsexamen Frühjahr 2022

19.30 GET TOGETHER

Zusammenkunft aller Teilnehmenden zum geselligen (und wissenschaftlichen) Austausch bei Snacks und Getränken

15.45 BEGRÜSSUNG

16.00 SESSION 1

Caroline Krüger

Risiken in der Arzneimitteltherapie von multimorbiden älteren Patienten und deren Einfluss auf die Arzneimitteltherapiesicherheit anhand der Daten der MultiCare Studie

AG Langebrake (Apotheke UKE)

Katharina Hoff

Biologische Testung von LpxC-Inhibitoren

AG Holl

Marten Dethlefs

Erhöhte Glukagonkonzentrationen im Serum von Mäusen mit einer beta-zellspezifischen Deletion des Dlk-Gens

AG Oetjen

Nils Burmeister

Design, Synthese und Evaluation antimikrobieller Kunststoffoberflächen

AG Maison

16.40 KAFFEPAUSE

16.55 POSTERAUSSTELLUNG

17.40 SESSION 2

Niklas Krömer

Rationale Kombinationstherapien von neuen Beta-Laktam-Betalaktamaseinhibitoren mit Reserveantibiotika gegen Gram-negative Problemkeime

AG Wicha

Cristian Kulcitki

Reduzierung des Einflusses von Temperaturänderungen während der Tablettierung im Rahmen von PAT mittels eines neuartigen NIR-Sensors

AG Leopold

Katja Fitz

Mechanismen der Adaption therapeutisch nutzbarer Bakteriophagen an Antibiotika-resistente Wirtsbakterien

AG Heisig

Thomas Lemcke

Computerbasierte Tools im Struktur-basierten Design potentieller Wirkstoffe

AG Lemcke