



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





MINISYMPOSIUM PROGRAMM



FESTVERANSTALTUNG

18.30 BEGRÜSSUNG 19.00 FESTVORTRAG

Prof. Dr. Elke OetjenPharmakologie, UKE Hamburg
"Junk-Food und JNKinasen"

19.30 ZEUGNISÜBERGABE

2. Staatsexamen Frühjahr 2025

19.45 PREISVERLEIHUNGEN

20.00 GET TOGETHER

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

15.00 BEGRÜSSUNG 15.15 SESSION 1

Emily Behrens

Wer die Wahl hat, hat die Qual: Auf der Suche nach den "besten" populationspharmakokinetischen Modellen für eine personalisierte Tuberkulosetherapie AG Wicha

Daniel Lutz

Der Einfluss der elastischen Relaxation bei der (kontinuierlichen) Herstellung von überzogenen Tabletten AG Leopold

Jan von Rönn

Synthese und antibakterielle Eigenschaften C-glykosidischer LpxC-Inhibitoren aus D-Ribose AG Holl

16.00 KAFFEEPAUSE UND POSTER-AUSSTELLUNG

17.00 SESSION 2

Lesley Rosina Huymann

Das verborgene Potenzial südamerikanischer dermocyboiden Cortinarius taxa (POSADEC)

AG Siewert

Shirin Mesgarha

Antibakterielle Oberflächen: Einblicke in die Interaktion geladener Polymere mit Mikroorganismen AG Maison

Anna Witsken

Small molecule kinase inhibitors: Kinasen als wirtseigene Zielstrukturen in der antiviralen Therapie? AG Temme