

**Einladung
zum
Pharmazeutischen Kolloquium der Fachgruppe Pharmazie
SoSe 2024**

Ort: **Hörsaal 2 des Pharmazeutischen Institutes, Gerhard-Domagk-Str. 3**
Zeit: **jeweils montags 17 Uhr c.t.**

Montag
08.04.2024

**Chemical tools to study, visualize and manipulate DUB activity -
High-Throughput Synthesis for High-Throughput Screening**

Prof. Dr. Paul P. Geurink
Department of Cell and Chemical Biology
Division of Chemical Biology and Drug Discovery
Leiden University Medical Center, Netherlands

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Michael Gütschow

Montag
22.04.2024

Inhibitor- and substrate-based probes for cysteine cathepsins

PD Dr. Reik Löser
Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
Institute of Radiopharmaceutical Cancer Research
Dresden, Germany

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Michael Gütschow

Montag
29.04.2024

Discovering Digital Phenotypes with Mobile Devices

Prof. Dr. Stephan Jonas
Institut für Digitale Medizin
Universitätsklinikum Bonn

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Ulrich Jaehde

Montag
06.05.2024

**Targeting Hypoxia Signaling for the Treatment of Acute
Respiratory Distress Syndrome**

Prof. Dr. Holger Eltzschig
Department of Anesthesiology, McGovern Medical School
Houston, Texas

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Alexander Pfeifer

Montag
13.05.2024

“Jumping out of the catalytic box” – In search of new inhibitors of protein kinase CK2

Prof. Dr. Markus Pietsch
Fakultät für angewandte Naturwissenschaften
TH Köln, Campus Leverkusen

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Michael Gütschow

Montag
03.06.2024

to be announced

Prof. Dr. Steven Verhelst
Laboratory of Chemical Biology
Department of Cellular and Molecular Medicine
University of Leuven, Belgium

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Michael Gütschow

Montag
10.06.2024

Selective Histone Deacetylase 6 inhibition: tracking the journey from established anticancer strategy to innovative therapeutic option in rare diseases

Dr. Margherita Brindisi
Department of Pharmacy
University of Naples Federico II, Italy

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Finn Hansen

Montag
17.06.2024

New drug modalities

Dr. Peter Ettmayer
Drug Discovery Sciences
Boehringer Ingelheim, Vienna, Austria

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Michael Gütschow

Montag
24.06.2024

Targeted protein degradation via molecular glues

Dr. Georg Winter
CeMM Research Center for Molecular Medicine of the
Austrian Academy of Sciences
Vienna, Austria

Diskussionsleitung: Dr. Christian Steinebach

Montag
15.07.2024

Emerging role of the ATP-adenosine axis in cancer and inflammation

Dr. Gennady Yegutkin
Institute of Biomedicine
University of Turku, Finland

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Christa E. Müller