

**Einladung
zum
Pharmazeutischen Kolloquium der Fachgruppe Pharmazie
Sommersemester 2025**

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

Montag
14.04.2025

Reprogramming transcription with gain-of-function molecules

Dr. Roman C. Sarott

Max Planck Institute for Medical Research
Heidelberg, Germany

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Radoslaw Nowak

Donnerstag
17.04.2025
11 Uhr c.t.
Hörsaal 3

Structure, function, and regulation of G protein-coupled receptors

Prof. Dr. Arun K. Shukla

Biological Sciences and Bioengineering
Indian Institute of Technology Kanpur
Kanpur, India

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Christa E. Müller

Montag
28.04.2025

**Towards a Chemical Biology platform for the systematic discovery and
evaluation of novel covalent drugs**

Dr. Sebastian Essig

Director & Group Leader Chemical Biology
Life Science Technology Department
Bayer AG
Wuppertal, Germany

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Dirk Menche

Montag
12.05.2025

To be announced

Prof. Dr. Ruth Huttenhain

Department of Molecular & Cellular Physiology
Stanford University School of Medicine
Stanford, USA

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Christa E. Müller

Montag
26.05.2025

To be announced

Yuen Lam Dora Ng

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und
Tumorimmunologie
Charité-Universitätsmedizin Berlin,
Berlin, Germany

Diskussionsleitung: Dr. Christian Steinebach

Montag
16.06.2025

Analysis of Heparanase-1 expression and activity in small extracellular vesicles of ovarian cancer cells: Impact of lumican-derived peptides

Prof. Dr. Stephane Brezillon

Universite de Reims Champagne-Ardenne
Matrice Extracellulaire et Dynamique Cellulaire
Reims, France

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Gerd Bendas

Montag
23.06.2025

A new class of receptors: Lipids regulate mammalian Gs α -stimulated adenylyl cyclase activities via their membrane anchors

Prof. Dr. Joachim E. Schultz

Max-Planck-Institut für Biologie
Tübingen, Germany

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Christa E. Müller

Montag
30.06.2025

To be announced

Dr. Stefan Golz

Head of Laboratory
Bayer AG
Wuppertal, Germany

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Christa E. Müller

Montag
14.07.2025

Chemically-Induced Proximity: PROTACs, TCIPs, and Beyond

Dr. Christian Steinebach

Pharmazeutisches Institut
Abteilung Pharmazeutische & Medizinische Chemie
Universität Bonn
Bonn, Germany

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Michael Gütschow
