

# Promotionskolloquien der Fakultät für Biologie

16.05.2024

■ 9.30 Uhr

[Muysers, Hannah:](#)

**Stability and flexibility of neuronal coding in the mouse medial prefrontal cortex**

PD Dr. Sauer · Institut für Physiologie I

Prof. Dr. Bartos · Institut für Physiologie I

**Veranstaltungsort:** Institut für Biologie I · Hauptstraße 1 · 79104 Freiburg, HS Zoologie, 1. OG, Institut für Biologie I

02.05.2024

■ 14 Uhr

[Roffo, Rosaria:](#)

**Dissecting chromatin and cytoskeletal regulatory functions of SETD2 in ccRCC**

Prof. Dr. Frew · Klinik für Innere Medizin I, Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

**Veranstaltungsort:** Institut für Biologie II/III · Schänzlestraße 1 · 79104 Freiburg, Seminarraum 00 006b, EG

17.04.2024

■ 14 Uhr

[Lataster, Levin:](#)

**OptoReg: Optogenetic Control of the Cell Cycle for Optimized Protein Production**

Prof. Dr. Radziwill · Fakultät für Biologie, Institut für Biologie II, Biochemie

**Veranstaltungsort:** Institut für Biologie II/III · Schänzlestraße 1 · 79104 Freiburg, Seminarraum 00 006b, EG

15.04.2024

■ 13 Uhr

[Hoffmann, Andreas Ferdinand:](#)

**Characterisation of Cells and Organoids derived from a Phosphatase of Regenerating Liver-3 (PRL-3)-overexpressing Mouse Model and their Application to develop PRL-3 Inhibitors**

Prof. Dr. Banks-Köhn · BIOSS, Centre for Biological Signalling Studies

**Veranstaltungsort:** Institut für Biologie II/III · Schänzlestraße 1 · 79104 Freiburg, Seminarraum 00 006b, EG

■ 9 Uhr

[Dinh, Thien-Ly Julia:](#)

**Proteomic Analysis of Bladder Cancer**

Prof. Dr. Schilling · Institut für Klinische Pathologie

**Veranstaltungsort:** Institut für Biologie II/III · Fakultätsbibliothek · Schänzlestraße 1 · 79104 Freiburg, Seminarraum 00 008, EG

# Promotionskolloquien der Fakultät für Biologie

10.04.2024

■ 14 Uhr

Groß, Miriam:

Hemophagocytic lymphohistiocytosis as a window to understand causes and consequences of disturbed lymphocyte cytotoxicity

Prof. Dr. Ehl · Centrum für Chronische Immundefizienz (CCI)

Veranstaltungsort: Institut für Biologie II/III · Schänzlestraße 1 · 79104 Freiburg, Seminarraum 00 008, EG

27.03.2024

■ 10 Uhr

Milferstädt, Stella:

Heterogenous protein production in *Physcomitrella* and analysis of FtsZ assembly

Prof. Dr. Reski · Fakultät für Biologie, Institut für Biologie II, Pflanzenbiotechnologie

Veranstaltungsort: Institut für Biologie II/III · Fakultätsbibliothek · Schänzlestraße 1 · 79104 Freiburg, Seminarraum 00 006b, EG

19.03.2024

■ 10.30 Uhr

Licheva, Mariya:

Dissecting the molecular role of Atg11 in selective autophagy initiation

Prof. Dr. Kraft · Institut für Biochemie und Molekularbiologie

Veranstaltungsort: Institut für Biologie II/III · Schänzlestraße 1 · 79104 Freiburg, Kleiner Hörsaal (KHS), EG

■ 14.30 Uhr

Winkler, Frances:

Metabolic regulation of CD8+ T cell responses in viral hepatitis

Prof. Dr. Dr. Bengsch · Klinik für Innere Medizin II, Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Infektiologie  
Prof. Dr. Thimme · Klinik für Innere Medizin II, Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Infektiologie

Veranstaltungsort: Institut für Biologie I · Hauptstraße 1 · 79104 Freiburg, HS Zoologie, 1. OG, Institut für Biologie I

15.03.2024

■ 10 Uhr

Zodel, Kyra Maria:

Bioinformatic analysis of high-throughput sequencing data to molecularly define clear cell renal cell carcinoma

Prof. Dr. Frew · Klinik für Innere Medizin I, Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

Veranstaltungsort: Institut für Biologie II/III · Schänzlestraße 1 · 79104 Freiburg, Seminarraum 00 008, EG

# Promotionskolloquien der Fakultät für Biologie

01.03.2024

■ 10 Uhr

Thivaivos, Spyridon:

Identification of Neurexin-mediated trans-synaptic networks using proteomic and biochemical approaches

Prof. Dr. Fakler · Institut für Physiologie II, Molekulare Physiologie

Veranstaltungsort: Institut für Biologie II/III · Schänzlestraße 1 · 79104 Freiburg, Kleiner Hörsaal (KHS), EG

29.02.2024

■ 14 Uhr

Zimmermann, Julia Anna:

Spatiotemporal organellome mapping reveals the role of multi-organelle units in macrophage lipid metabolism and inflammatory signalling

Dr. Rambold · International Max Planck Research School of Immunobiology, Epigenetics & Metabolism

Veranstaltungsort: Institut für Biologie II/III · Schänzlestraße 1 · 79104 Freiburg, Seminarraum 00 006b, EG

26.02.2024

■ 14.30 Uhr

Müller, Marvin:

Identification of sex-specific tumour suppressor functions of KDM5C and KDM5D in ccRCC

Prof. Dr. Frew · Klinik für Innere Medizin I, Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

Veranstaltungsort: Institut für Biologie II/III · Schänzlestraße 1 · 79104 Freiburg, Seminarraum 00 006b, EG