

Promotionskolloquien der Fakultät für Biologie

Donnerstag, 18.07.2019

■ **16.15 Uhr**

Antony, Florian:

Operationalisierung des Nachhaltigkeitspotenzials bionischer Innovationen: Vergleichende Bewertung der Nachhaltigkeitsleistung biomimetischer und konventioneller Produkte

Prof. Dr. Speck · Fakultät für Biologie, Institut für Biologie II, Plant Biomechanics Group Freiburg

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

Freitag, 05.07.2019

■ **14.00 Uhr**

Karoutas, Adam:

The role of the NSL complex in mammalian nuclear architecture

Dr. Akhtar · Max-Planck-Institut für Immunbiologie und Epigenetik

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

Freitag, 28.06.2019

■ **09.30 Uhr**

Eskandarian, Zoya:

Assessing the functional relevance of variants in the *IKAROS family zinc finger protein 1 (IKZF1)* and the *Tumor necrosis factor super family 10 (TNFSF10)* in a cohort of patients with primary immunodeficiency

Prof. Dr. Grimbacher · Centrum für Chronische Immundefizienz, Zentrum für Translationale Zellforschung

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

Mittwoch, 26.06.2019

■ **14.00 Uhr**

Villacorta Hidalgo, José Alberto:

The repertoire of triple negative breast cancer-infiltrating $\gamma\delta$ T lymphocytes and their role in cancer immunosurveillance

Prof. Dr. Schamel · BIOSS, Centre for Biological Signalling Studies, Dept. of Molecular Immunology

Veranstaltungsort: Institut für Biologie I · Hauptstraße 1 · 79104 Freiburg, Seminarraum 1048, 1. OG

Donnerstag, 13.06.2019

■ **09.30 Uhr**

Costa Jordão, Marta Joana:

Ontogeny, fate and function of central nervous system myeloid cells during homeostasis and neuroinflammation

Prof. Dr. Prinz · Institut für Neuropathologie, Neurozentrum

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

Promotionskolloquien der Fakultät für Biologie

Montag, 03.06.2019

■ **14.00 Uhr**

Ye, Liang:

Interferon-lambda: a cytokine controlling innate and adaptive antiviral mucosal immunity

Prof. Dr. Stäheli · Department für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene, Institut für Virologie

Veranstaltungsort: ZBSA · Habsburgerstraße 49 · 79104 Freiburg, Seminarraum -1.026 (UG)

Mittwoch, 29.05.2019

■ **10.30 Uhr**

Kvainickas, Arūnas:

In-depth analysis of the retromer complex in human cells

Dr. Steinberg · Zentrum für Biosystemanalyse (ZBSA)

Veranstaltungsort: Institut für Biologie I · Hauptstraße 1 · 79104 Freiburg, Seminarraum 1048, 1. OG

■ **14.00 Uhr**

Schulien, Isabel:

Functions of the AP-1 Transcription Factor c-JUN and Purinergic P2Y₂ Receptor Signaling in Metabolic Liver Disease and Cancer

PD Dr. Hasselblatt · Klinik für Innere Medizin II, Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Infektiologie
Prof. Dr. Martin · Fakultät für Biologie

Veranstaltungsort: Institut für Biologie I · Hauptstraße 1 · 79104 Freiburg, Seminarraum 1048, 1. OG

Dienstag, 28.05.2019

■ **10.00 Uhr**

Kinoshita, Nagisa:

Visualization of the molecular dynamics of DNA and single molecule using single-molecular techniques

Prof. Dr. Albers · Fakultät für Biologie, Institut für Biologie II, Mikrobiologie

Veranstaltungsort: Institut für Biologie I · Hauptstraße 1 · 79104 Freiburg, Seminarraum 1048, 1. OG

■ **14.00 Uhr**

Kumar, Charchit:

Quantitative and qualitative investigation of adhesion and friction on textured surfaces: inspiration from insect-plant interactions

Prof. Dr. Le Houérou · Laboratoire ICube UMR 7357, IUT Robert Schuman, Département Génie Civil
Prof. Dr. Speck · Fakultät für Biologie, Institut für Biologie II, Plant Biomechanics Group Freiburg

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

Promotionskolloquien der Fakultät für Biologie

Montag, 27.05.2019

■ **10.30 Uhr**

Brioschi, Simone:

Microglia promote synaptic loss and depressive-like behavior under chronic-stress exposure

Prof. Dr. Biber · Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychosomatik

Prof. Dr. Reiff · Fakultät für Biologie

Veranstaltungsort: Institut für Biologie I · Hauptstraße 1 · 79104 Freiburg, Seminarraum 1048, 1. OG

■ **14.00 Uhr**

Antonova, Aneliya:

A systematic analysis of nuclear Heat Shock Protein 90 (Hsp90) reveals a novel transcriptional regulatory role mediated by its interaction with Host Cell Factor-1 (HCF-1)

Dr. Sawarkar · International Max Planck Research School for Molecular and Cellular Biology

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

Freitag, 24.05.2019

■ **10.00 Uhr**

Glanz, Olga:

Investigations of speech and other communication-relevant behaviors under non-experimental, real-world conditions using ECoG

PD Dr. Ball · Klinik für Neurochirurgie, Translationale Neurotechnologie

Veranstaltungsort: Institut für Biologie I · Hauptstraße 1 · 79104 Freiburg, Seminarraum 1048, 1. OG

Dienstag, 21.05.2019

■ **14.00 Uhr**

Merkt, Benjamin:

On the Measurement and Analysis of Neuronal Subpopulation Activity

Prof. Dr. Rotter · Fakultät für Biologie, Institut für Biologie III & Bernstein Center

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