

# Promotionskolloquien der Fakultät für Biologie

Mittwoch, 29.04.2020

■ **14.00 Uhr**

**Braun, Julia Maria:**

The role of CD80 and CD86 expression on CD8 T cells upon viral infection

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

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

Mittwoch, 15.04.2020

■ **10.30 Uhr**

**Origi, Andrea:**

Small membrane proteins engage a novel targeting and insertion pathway

Prof. Dr. Koch · Institut für Biochemie und Molekularbiologie

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

Freitag, 03.04.2020

■ **10.00 Uhr**

**Raute, Katrin:**

Using  $\gamma\delta$  T cell immunotherapy against breast cancer stem-like cells

PD Dr. Minguet Garcia · BIOSS, Centre for Biological Signalling Studies, Dept. of Molecular Immunology

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

Montag, 30.03.2020

■ **10.30 Uhr**

**Bernasconi, Rocco:**

Identification of disease-progressing mechanisms and assessment of angiotensin-(1-7) as symptom relief therapy for dystrophic epidermolysis bullosa

Dr. Nyström · Klinik für Dermatologie und Venerologie

Prof. Dr. Dr. h.c. Bruckner-Tuderman · Klinik für Dermatologie und Venerologie

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

Mittwoch, 25.03.2020

■ **14.00 Uhr**

**Hörer, Steffen:**

Untersuchung genetischer Ursachen von hereditären Trichilemmalzysten und „*dominant-like*“ vererbter Psoriasis vulgaris

Prof. Dr. Dr. Fischer · Institut für Humangenetik

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

# Promotionskolloquien der Fakultät für Biologie

Donnerstag, 19.03.2020

■ **09.30 Uhr**

**Herz, Tobias:**

Herstellung von Protein-Mikroarrays aus DNA-Mikroarrays sowie deren Anwendung für eine label-freie Screening Technologie

Dr. Roth · Zentrum für Biosystemanalyse (ZBSA), Microarray Copying

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

Freitag, 13.03.2020

■ **14.00 Uhr**

**Hamarsheh, Shaima'a:**

Oncogenic Kras<sup>G12D</sup> causes myeloproliferation in leukaemia via NLRP3 inflammasome activation

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

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