



GRK 1870
Bacterial Respiratory Infections

UNIVERSITÄT GREIFSWALD
Wissen lockt. Seit 1456



Mikrobiologisch – Infektiologisches Kolloquium an der Universität Greifswald

Sommersemester 2019

Donnerstags, 17.15 Uhr, Hörsaal Ost, Friedrich-Ludwig-Jahn-Str.15a

25.04.2019

invited by Prof. Dr. Barbara Bröker **Dr. Philipp Starkl**
Allergic type 2 immune responses increase host defense against toxins and bacteria
Medical University of Vienna

02.05.2019

invited by Prof. Dr. Tim Urich **Dr. Kilian Stöcker**
Rapidly Deployable Field diagnostics for Outbreak Investigation of high consequence pathogens
Bundeswehrinstitut für Mikrobiologie

09.05.2019

invited by Dr. Mia Bengtsson **Prof. Dr. Stefan Bertilsson**
„The biology of mercury methylation in the boreal landscape“
University of Uppsala



13.05.2019

Ort: Krupp Kolleg
Zeit: 18.00 Uhr

invited by Prof. Dr. Ulla Bonas **Prof. Dr. Gabriele Berg**
“Molekulare Grundlagen des Lebens” Disentangling the plant microbiome for health
Technische Universität Graz



03.06.2019

Ort: Krupp Kolleg
Zeit: 18.00 Uhr

invited by Prof. Dr. Katharina Riedel **Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas Bosch**
“Molekulare Grundlagen des Lebens”
On the multi-organismic nature of life: lessons from simple invertebrates
Universität Kiel

~~06.06.2019~~

N.N.

20.06.2019

invited by Prof. Dr. Dörte Becher **Dr. Sander Smits**
Lantibiotik resistance in human pathogenic bacteria
Heinrich-Heine-University Düsseldorf

~~27.06.2019~~

N.N.

04.07.2019

invited by Prof. Dr. Ulrike Seifert **Prof. Dr. Sebastian Springer**
MHC class I antigen presentation – inhibition by viruses, and novel reagents for immunotherap
Jacobs University Bremen

~~11.07.2019~~

invited by Prof. Dr. Dörte Becher **Prof. Tholy**

Vortrag fällt aus

University of Kiel



15.07.2019

Ort: Krupp Kolleg
Zeit: 18.00 Uhr

invited by Prof. Dr. Dörte Becher **Prof. Dr. Paul Wilmes**
“Molekulare Grundlagen des Lebens”
Systems ecology of human-microbiome molecular interactions
Université du Luxembourg



26.08.2019

Ort: Krupp Kolleg
Zeit: 18.00 Uhr

invited by Prof. Dr. Tim Urich **Dr. Anja Spang**
“Molekulare Grundlagen des Lebens”
Archaea – how a forgotten domain illuminates the dark ages in life’s evolution
Royal NIOZ, the Netherlands Institute for Sea Research



23.09.2019

Ort: Krupp Kolleg
Zeit: 18.00 Uhr

invited by Prof. Dr. Tim Urich **Prof. Dr. Alexander Loy**
“Molekulare Grundlagen des Lebens”
Decrypting cryptic sulfur cycling in wetlands and the human gut: One new microbe and metabolism at a time
Universität Wien

INTERFAKULTÄRES INSTITUT

ABTEILUNG GENETIK DER MIKROORGANISMEN
PROF. DR. SVEN HAMMERSCHMIDT

ABTEILUNG FUNKTIONELLE GENOMFORSCHUNG
PROF. DR. UWE VÖLKER

INSTITUT FÜR MIKROBIOLOGIE
PROF. DR. KATHARINA RIEDEL

INSTITUT FÜR IMMUNOLOGIE
PROF. DR. BARBARA BRÖKER

INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE
Prof. Dr. Ulrike Seifert / Prof. Dr. Axel Kramer

