

Montag, 29. April 2024 · 18.00 Uhr
From colonization to invasive infections
and intervention
Professor Dr. Sven Hammerschmidt
Professor Dr. Nikolai Siemens
(beide Universität Greifswald, Abteilung
Molekulare Genetik und Infektionsbiologie,
Interfakultäres Institut für Genetik und
Funktionelle Genomforschung)

Montag, 27. Mai 2024 · 18.00 Uhr
Glycobiology and Vaccine Development
Professor Dr. Dr. h. c. Peter H. Seeberger
(Max-Planck-Institut für Kolloid- und
Grenzflächenforschung, Potsdam)

Montag, 24. Juni 2024 · 18.00 Uhr
Lung infections and ARDS
Professorin Dr. Susanne Herold, M. D., Ph. D.
(Universitätsklinikum Gießen und
Marburg, Medizinische Klinik V, Klinik für
Infektiologie und Krankenhaushygiene)

Montag, 8. Juli 2024 · 18.00 Uhr
The experimental human pneumococcal
challenge model: chances and applications
Dr. Britta Urban
(University of Oxford, Department of
Paediatrics)

Montag, 16. September 2024 · 18.00 Uhr
Digitaler Abendvortrag
Staphylococcal superantigens at the
commensal-pathogen interface
Professor John McCormick, Ph. D.
(University of Western Ontario, Department
of Microbiology & Immunology)

Konzeption: Professor Dr. Sven Hammerschmidt,
Professor Dr. Nikolai Siemens (beide Greifswald)

Vortragsreihe im Sommersemester 2024

LIFE SCIENCES

From Bacterial Infection to Therapy

Veranstaltungsort: Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald
Martin-Luther-Straße 14, Greifswald
Livestream und Anmeldung zum Veranstaltungsnewsletter des Kollegs: www.wiko-greifswald.de
Abbildung: Pneumokokken (blau) im Zusammenspiel mit Thrombozyten (rot)



Die Vortragsreihe wird gefördert von der Alfried Krupp von Bohlen
und Halbach-Stiftung, Essen.
Das Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald ist eine wissenschaftlich unabhängige
Einrichtung in der Trägerschaft der Stiftung Alfried Krupp Kolleg Greifswald.

