

DIGITALES PROGRAMM IM SOMMERSEMESTER 2021: Molecular Interactions in Microbes

19. April 2021 · 18.00 Uhr

FRANZ NARBERHAUS (BOCHUM)

The regulatory power of structured RNAs

7. Juni 2021 · 18.00 Uhr

REGINE HENGGE (BERLIN)

Spatial organization of transcriptional control and c-di-GMP signaling in *Escherichia coli* biofilms

12. Juli 2021 · 18.00 Uhr

LAURE WEISSKOPF (FRIBOURG)

Plant-associated bacteria and their role in plant growth and health

30. August 2021 · 18.00 Uhr

ROLF MÜLLER (SAARBRÜCKEN)

Myxobacteria: Ubiquitous and sophisticated predatory microbes and their specialized metabolism enabling molecular interactions

13. September 2021 · 18.00 Uhr

AURÉLIEN CARLIER (GENT)

Leaf symbioses and specialization to an endophytic lifestyle

21. September 2021 · 18.00 Uhr

IAN T. BALDWIN (JENA)

Taking a forward genetics approach to plant-environmental responses

Konzeption: Professorin Dr. Ulla Bonas & Professorin Dr. Katharina Riedel

Zugang zum virtuellen Hörsaal des Kollegs: www.wiko-greifswald.de

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