

Montag, 24. April 2023 · 18.00 Uhr
Protein lysine ubiquitination and acetylation as important post-translational modifications in cellular physiology, infection and disease
Professorin Dr. Elke Krüger
(Universität Greifswald)
Professor Dr. Michael Lammers
(Universität Greifswald)

Montag, 15. Mai 2023 · 18.00 Uhr
Intracellular bacteria evade host defenses by targeting the ubiquitin system
Professor Dr. Kay Hofmann
(Universität zu Köln)

Montag, 5. Juni 2023 · 18.00 Uhr
Unconventional ubiquitin code in infection and inflammation
Professor Dr. Ivan Đikić
(Goethe-Universität Frankfurt am Main)

Mittwoch, 12. Juli 2023 · 18.00 Uhr
Global view on degradation in cancer
Professorin Dr. Yifat Merbl
(Weizmann Institute of Science, Rehovot / Israel)

Montag, 28. August 2023 · 18.00 Uhr
Proteomic exploration of lysine acetylation and ubiquitylation
Professor Chuna Ram Choudhary, Ph. D.
(Københavns Universitet)

Konzeption: Professorin Dr. Elke Krüger,
Professor Dr. Michael Lammers

Vortragsreihe im Sommersemester 2023

LIFE SCIENCES

Posttranslationale Modifikationen

Veranstaltungsort: Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald
Martin-Luther-Straße 14, Greifswald
Livestream und Anmeldung zum Veranstaltungsnewsletter des Kollegs: www.wiko-greifswald.de



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.