

Anmeldung

Wir bitten um schriftliche Anmeldung für die **kostenlose** Veranstaltung

Anmeldeformular
per Fax: 0941 944-6402 oder
E-Mail: phagensymposium@ukr.de

Für die Teilnahme an der Veranstaltung
sind 2 Fortbildungspunkte der BLÄK
bewilligt.

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil

Stempel

.....
Name

.....
Klinik/Praxis

.....
Adresse

.....
E-Mail

Allgemeine Informationen

Termin

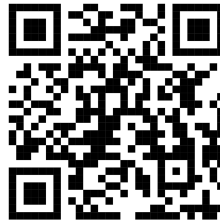
Donnerstag, 25. Juni 2026,
14:00-16:45 Uhr

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Hörsaal A2 (Kuno, Eingang West)

Google Maps:



Wissenschaftliche Leitung

Dr. David Peterhoff
Institut für Medizinische Mikrobiologie und
Hygiene, Universität Regensburg

Phage Center Regensburg (PCR)
www.phagecenter-regensburg.de



Mit freundlicher Unterstützung
der European Society for
Antibiotic Stewardship (ESABS)



III. Regensburger Phagen-Symposium

Phage Therapy –
From Bench to Bedside

25. Juni 2026, 14:00-16:45
Hörsaal A2 (Kuno)
Universitätsklinikum Regensburg



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am 25. Juni 2026 veranstalten wir das 3. Regensburger Phagensymposium, zu dem wir Sie herzlich einladen.

Das diesjährige Symposium steht unter dem Leitthema „From Bench to Bedside“.

Die klinische Anwendung von Bakteriophagen ist in Deutschland derzeit noch stark eingeschränkt – zugleich werden aktuell wichtige Voraussetzungen für ihren zukünftigen Einsatz geschaffen.

Im Fokus des Symposiums stehen sowohl Aspekte der Grundlagenforschung als auch die Anwendung von Phagen in Diagnostik und Therapie.

Freuen Sie sich auf spannende Einblicke in folgende Themenbereiche:

- Grundlagenforschung zu Phagen, die während ihrer Infektion eine Art „viralen Zellkern“ in der Wirtszelle bilden
- Einsatz künstlicher Intelligenz in der Phagenforschung
- Phagen als diagnostisches Werkzeug
- Klinische Anwendung von Phagen einschließlich Fallberichte

Wir würden uns sehr über Ihr Interesse freuen und bitten um Ihre Anmeldung.

Ihr
Dr. David Peterhoff
Prof. Dr. Dr. André Gessner

Programm

- 14:00 ANMELDUNG
- 14:10 Prof. Dr. Dr. André Gessner
Begrüßung
- 14:15 Dr. Milan Gerovac
Virulence Spectrum of Nucleus-forming Phages
- 14:45 Dr. Peter Braun
Phage based diagnostics: from reporter phages to recombinant RBPs
- 15:15 KAFFEPAUSE
- 15:45 Dr. Moritz Ertelt
Functional bacteriophage genome annotation in the age of AI: Automated exploration using structure prediction and LLMs
- 16:15 Dr. David Peterhoff
Phage Therapy at the PCR
- 16:45 ENDE DER VERANSTALTUNG

Referenten

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. André Gessner
*Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene
Universitätsklinikum Regensburg*

Dr. rer. nat. Milan Gerovac
*Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI),
Braunschweig*

Dr. rer. nat. Peter Braun
*Fraunhofer Institut für Translationale Medizin und
Pharmakologie (ITMP-IIP), Penzberg*

Dr. rer. nat. Moritz Ertelt
*Fraunhofer Institut für Translationale Medizin und
Pharmakologie (ITMP-IIP), Penzberg*

PD Dr. rer. nat. habil med. David Peterhoff
*Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene
Universitätsklinikum Regensburg*