

DZIF-Symposium: Bakteriophagen in Wissenschaft und klinischer Anwendung

Erstes strategisches DZIF-Symposium zur Förderung translationaler Bakteriophagen-Forschung

Antimikrobielle Resistenzen nehmen weltweit zu und Infektionen durch resistente Erreger sind häufig mit erhöhter Morbidität und Mortalität verbunden. Der Einsatz von Bakteriophagen (kurz: Phagen) stellt eine vielversprechende Therapieoption im Kampf gegen resistente Erreger dar, da Antibiotika-resistente Bakterien für eine Lyse durch Phagen oft empfänglich bleiben. Das erste strategische DZIF-Symposium „Bakteriophagen in Wissenschaft und klinischer Anwendung“ ist als zweitägiges Meeting mit interaktiven Workshop-Sitzungen geplant und soll dazu dienen, Wissenschaftler:innen und Ärzt:innen zusammenzubringen und eine gemeinsame Strategie zur Förderung der translationalen Phagenforschung in Deutschland zu entwerfen.

Veranstaltungssprache ist Englisch.

<https://www.dzif.de/de/event/bakteriophagen-wissenschaft-und-klinischer-anwendung>