

Invitris

Erweiterung im Bereich medizinischer Mikrobiologie

Additional member with a background in medical microbiology



Wer wir sind

Invitris, ein junges Team der TU München, das Therapien gegen antibiotika-resistente Infektionen auf der Basis von Bakteriophagen entwickelt. Hierfür haben wir ein einzigartiges Herstellungsverfahren mittels synthetischer Biologie entwickelt und Fördermittel eingeworben, um diese Technologie in 1-2 Jahren als Unternehmen auszugründen.

Was wir suchen

Eine Ergänzung an der Schnittstelle von Mikrobiologie/Infektiologie und Klinik zur:

- Definierung der ersten Ziel-Pathogene in Zusammenarbeit mit klinischen Partnern.
- Betreuung der ersten Anwendungen von Phagen in präklinischen und klinischen Studien.
- Kommunikation zu biotechnologischen Dienstleistern und regulatorischen Behörden.

Idealerweise bringt diese Person folgende Kompetenzen mit:

- **Naturwissenschaftliches Studium** oder Promotion mit Bezug zu Humanpathogenen oder **medizinisches Studium** mit Bezug zur Infektiologie.
- Erfahrung im Umgang mit (und im besten Fall der Therapie von) antibiotika-resistenten Bakterien (z.B. *K. pneumonia*, *MRSA*, oder *P. aeruginosa*).

Was wir bieten

- Bekämpfung der größten gesundheitlichen Herausforderung der kommenden Jahrzehnte.
- Aufbau und Etablierung eines industrieweit neuen Ansatzes der Phagentherapie.
- Überdurchschnittlich hohe Verantwortlichkeit und Sichtbarkeit.
- Individuelle Förderung und schnelle Wachstumschancen.
- Alle üblichen Startup-Benefits ;)

Bei Interesse

Bitte Patrick Großmann unter grossmann@invitris.com mit Lebenslauf kontaktieren.

Contact

Patrick Grossmann, PhD, MBA
grossmann@invitris.com

Invitris

Erweiterung im Bereich medizinischer Mikrobiologie

Additional member with a background in medical microbiology



Who we are

Invitris, a young and dynamic team at the TU Munich who is developing therapies against antibiotic-resistant infections using bacteriophages. We developed a unique phage production system based on principles from Synthetic Biology and recently acquired a grant to spinoff a company within the next two years.

What we are looking for

An additional team member at the intersection of microbiology/infectiology and clinic to:

- Define the initial target pathogens in collaboration with clinical partners.
- Supervision of the first applications of phages in preclinical and clinical studies.
- Communication biotech service providers and regulatory authorities.

Ideally, the candidate will add the following competencies to the team:

- **Science degree** in microbiology or infectiology with a clinical focus or **medical degree**.
- Experience in handling (and ideally treatment of) resistant human pathogens (e.g., *K. pneumonia*, *MRSA*, oder *P. aeruginosa*).

What we offer

- Be part of fighting one of the greatest public health challenge of the coming decades.
- Build and implement a fundamentally novel way to phage therapy.
- Above-average responsibility and personal visibility.
- Individual mentoring and rapid growth opportunities.
- All usual startup perks ;).

In case of interest

Please contact Patrick Grossmann via grossmann@invitris.com with your CV.

Contact

Patrick Grossmann, PhD, MBA
grossmann@invitris.com