

The background of the entire page is a microscopic image showing various biological structures. There are several large, blue, spherical structures with long, thin, blue stalks extending from them, resembling phages or large viruses. Interspersed among these are smaller, purple, spherical structures. The overall color palette is dominated by shades of blue, purple, and green.

Premiere: «Phagentherapie – die Medizin geht viral»

19. August 2025 • 16.00–17.30 Uhr und Apéro • Kino REX • Bern

Viren als Hoffnung gegen Antibiotikaresistenz

#phagentherapie

Bild: Fabienne Estermann

Premiere: «Phagentherapie – die Medizin geht viral»

Viren als Hoffnung gegen Antibiotikaresistenz

Antibiotikaresistente Keime stellen die moderne Medizin zunehmend vor Probleme. Der Bedarf an ergänzenden Behandlungen ist gross. Eine davon könnte die Phagentherapie sein. Phagen sind Viren die nur Bakterien befallen und sie dabei zerstören. Dies kann als Therapie genutzt werden, wenn ein passendes Virus für das krankmachende Bakterium gefunden wird. In der Schweiz dürfen die Phagen derzeit nur in Notfällen eingesetzt werden.

Doch wie funktioniert Phagentherapie genau? Wie und wo wird sie bereits eingesetzt? Und wo liegen ihre Grenzen? Diese und weitere Fragen beantwortet der **Film «Phagentherapie – die Medizin geht viral»** von Thomas Häusler im Auftrag vom Forum Genforschung der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT).

Informationen

Organisation: Forum Genforschung der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

Ort: Kino REX Bern • REX 1 • Schwanengasse 9 • 3011 Bern

Datum: Dienstag, 19. August 2025 • 16.00–18.30 Uhr

Anmeldung: geneticresearch.scnat.ch/de/id/ZgzaB

Teilnahmegebühr: Die Veranstaltung ist kostenlos.

Kontakt: Sandro Käser, SCNAT: sandro.kaeser@scnat.ch

Sprachen: Deutsch, Französisch

Programm

16.00 Begrüssung und Film

16.30 Podiumsdiskussion

DR. CATHERINE PLÜSS-SUARD, Universität Bern und ANRESIS

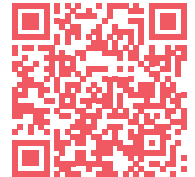
PROF. DR. CHRISTIAN VAN DELDEN, Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG)

THOMAS HÄUSLER, Wissenschaftsjournalist und Filmemacher

17.30 Apéro

Moderation:

PATRICIA MICHAUD, selbstständige Journalistin



geneticresearch.scnat.ch/de/id/wEZtx?embed=eWgjk