

Meet & Match Virus-based Technologies

Datum:
20.05.2026
10:30 - 17:00 Uhr

Ort:
Biberach

Kosten:
kostenfrei

Adresse:
ITZ Plus
Hubertus-Liebrecht-Str. 39
88400 Biberach an der Riß

Anfahrt:
[↗ Anfahrtsskizze](#)

Art:
Meet & Match

Veranstalter:
BIOPRO und Fraunhofer IGB

Kontakt:
Charlotte Schlett
Tel.: +49 (0) 711 218185 84
E-Mail: [schlett\(at\)bio-pro.de](mailto:schlett(at)bio-pro.de)

Sprache:
Englisch

Links:
[↗ Zur Anmeldung](#)

BIOPRO Baden-Württemberg und das Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB laden gemeinsam zum „Meet & Match Virus-based Technologies“ ein. Freuen Sie sich auf eine Veranstaltung, die Raum für neue Ideen schafft, Perspektiven eröffnet und neue Partnerschaften entstehen lässt.

Meet & Match – Raum für inhaltlichen Austausch

Das Meet & Match steht ganz im Zeichen des fachlichen Austauschs und der Vernetzung. Im Mittelpunkt stehen aktuelle Innovationen und Entwicklungen im Bereich virusbasierter Technologien – von grundlegenden Konzepten über die Identifizierung und klinische Entwicklung viraler Therapiekandidaten bis hin zu neuen Ansätzen in der Prozessentwicklung und Produktion.

In drei thematischen Sessions geben führende Expertinnen und Experten spannende Einblicke, teilen ihre Erfahrungen und setzen wertvolle Impulse für den weiteren Austausch:

1. **Virusbasierte Technologien: Konzepte und Plattformen**
2. **Virusbasierte Therapien: Von der Entdeckung bis zur klinischen Entwicklung von Leitkandidaten**
3. **Ermöglichende Technologien für Prozessentwicklung, Herstellung und Analytik**

Teilnehmende haben die Möglichkeit, in einer Pitch-Session eigene Kooperationsideen, Technologie- oder Partnerschaftsgesuche vorzustellen. Über den **Call for Speakers** im Anmeldeformular können Vorschläge eingereicht werden – eine ideale Gelegenheit, gezielt neue Kontakte zu knüpfen und Kooperationen anzustoßen.

Die Zahl der Präsentationen ist begrenzt und richtet sich an Vertreterinnen und Vertreter aus Forschung und Industrie, die im Bereich Forschung, Entwicklung oder Produktion tätig sind. Die Bewerbung ist **bis zum 06. Mai 2026** über das Anmeldeformular der Veranstaltung möglich. Die Auswahl der Beiträge erfolgt durch die Veranstalter.

Neben spannenden Vorträgen und Impulsen bietet das Meet & Match viel Raum für persönliche Gespräche, neue Kontakte und den Austausch über aktuelle Entwicklungen und gemeinsame Ideen für die Zukunft. Die Veranstaltungssprache ist Englisch.

Abendveranstaltung VBT Reloaded – Strategischer Dialog und Standortentwicklung

Im Anschluss an das Meet & Match lädt das Fraunhofer IGB zu einer Abendveranstaltung ein. Unter dem Titel „**VBT Reloaded: Connecting Science and Industry in the BioPharma Cluster South Germany**“ setzt die Veranstaltung ein Signal für die strategische Weiterentwicklung des Standorts Biberach und die stärkere Vernetzung von Akteuren aus Wissenschaft, Biotech und Industrie im Bereich virusbasierter Therapien, ATMPs und Biologika.

Ein Highlight ist die Keynote von Prof. Jochen Maas, ehemaliger Forschungsleiter von Sanofi-Aventis, der Chancen und Herausforderungen der Biotechnologie in Deutschland beleuchtet und Impulse zu Innovationskraft, Translation und Wettbewerbsfähigkeit gibt.

Im Mittelpunkt steht zudem eine moderierte Panel-Diskussion mit regionalen Expertinnen und Experten, die zentrale Impulse, Kooperationspotenziale und Perspektiven für die Weiterentwicklung des Feldes adressiert. Die Veranstaltungssprache ist Deutsch.

Weitere Informationen zur Abendveranstaltung finden Sie auf der [Webseite des Fraunhofer IGB](#).

Ziel der Veranstaltung

Das Meet & Match bietet inhaltlichen Austausch, Expertise und Netzwerken auf Fachebene – die Abendveranstaltung strategische Perspektiven und gemeinsame Zukunftsvisionen.

Anmeldung

Die Veranstaltung findet in Biberach statt. Die Teilnahme am Meet & Match und der Abendveranstaltung ist kostenfrei. Aus organisatorischen Gründen ist eine vorherige Anmeldung erforderlich. Die Anmeldung für beide Veranstaltungspunkte ist über dasselbe Anmeldeformular möglich.

[➔ Zur Anmeldung](#)

Programm Meet&Match Virus-based Technologies

10:30 a.m.	Networking Coffee
11:00 a.m.	Words of Welcome

11:10 a.m.	<p>Session 1: Virus-based Technologies: Concepts and Platforms</p> <p>Xenotropic latency as a novel tool for durable vaccines: An MCMV-based vaccine elicits long-lived and broad protection in Syrian hamsters Dr. Henning Jacobsen, Helmholtz Centre for Infection Research</p> <p>Immunovirotherapy contributing to multimodal therapy of highly aggressive NUT carcinomas Prof. Dr. Ulrich Lauer, Dr. Linus Kloker, University Hospital Tübingen</p> <p>tba</p>
12:00 p.m.	Networking Coffee
12:30 p.m.	<p>Session 2: Virus-based Therapies: Lead Candidates from Discovery to Clinical Development</p> <p>A chimeric VSV-NDV platform for oncolytic virotherapy Dr. Jennifer Altomonte, Fusix Biotech GmbH</p> <p>Oncolytic Viruses @ Boehringer Ingelheim Ingo Gorr, Boehringer Ingelheim International GmbH</p> <p>Development of an Orf Virus-based Universal Influenza Vaccine Verena Haug, Carina Metz, Prime Vector Technologies</p> <p>tba</p>
01:30 p.m.	Lunch
02:30 p.m.	<p>Session 3: Enabling Technologies for Process Development, Manufacturing and Analytics</p> <p>Continuous Manufacturing from a mid-sized CDMO Perspective – Innovation Driver or Stumbling Block Thilo Grob, Rentschler Biopharma SE</p> <p>Process Analytical Technology (PAT) during VLP processing Prof. Dr. Jürgen Hubbuch, Karlsruhe Institute of Technology</p> <p>Smarter Cells for Better Viral Vector Manufacturing Prof. Dr. Kerstin Otte, Biberach University of Applied Sciences</p> <p>tba</p>
03:30 p.m.	Pitch-Session
04:00 p.m.	Networking Coffee

Programm Abendveranstaltung "VBT Reloaded: Connecting Science and Industry in the BioPharma Cluster South Germany"

05:00 p.m.	<p>Words of Welcome Prof. Dr. Petra Kluger, Fraunhofer Institute for Interfacial Engineering and Biotechnology IGB Dr. Ralf Amann, Fraunhofer Institute for Interfacial Engineering and Biotechnology IGB, Prime Vector Technologies GmbH</p>
05:15 p.m.	<p>Keynote Prof. Dr. Jochen Maas, former CEO Research & Development Sanofi-Aventis Deutschland GmbH</p>
05:45 p.m.	<p>Panel discussion "Kurze Wege, starke Wirkung: Wie ein regionales Cluster neue Impulse für virusbasierte Therapien und Biologika setzen kann"</p> <p>Dr. Ralf Amann, Fraunhofer Institute for Interfacial Engineering and Biotechnology IGB, Prime Vector Technologies GmbH</p> <p>Prof. Dr. Uwe Bücheler, BioPharma Cluster South Germany e. V.</p> <p>tba</p>
06:15 p.m.	Networking Dinner

09:00 p.m.

End of Event

MEET & MATCH

Quelle

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Veranstalter



Fraunhofer

IGB

Partner



BIOPHARMA
CLUSTER
SOUTH GERMANY