

## **GO-Bio initial BMBF-Förderprogramm für frühe, innovative Projektideen**

**07.10.2021, 13:00 – 16:00 Uhr, Web-Meeting via Zoom**

Haben Sie sich schon einmal mit dem Thema Unternehmensgründung beschäftigt? Können Sie sich eine Karriere abseits des klassischen Wissenschaftssystem in einem Start-up vorstellen? Wollen Sie als Hochschulwissenschaftler\*in etwas Neues wagen? Wir sind gezielt auf der Suche nach Wissenschaftler\*innen mit sehr frühen, innovativen Projektideen im Life Science Bereich, am *fuzzy front end of innovation*.

Das GO-Bio initial-Programm des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) umfasst eine zweistufige Förderung. Ziel des Programms ist, diese Projektideen zu schärfen und weiterzuentwickeln, um hierdurch eine Anschlussfähigkeit an andere Förderprogramme herzustellen, insbesondere im Hinblick auf spätere Gründungsvorhaben. Das GO-Bio initial-Programm umfasst eine einjährige Sondierungsphase und eine zweijährige Machbarkeitsphase.

Informieren Sie sich über die Fördermöglichkeiten für Ihre Projektideen und nutzen Sie unsere konkreten Unterstützungsmaßnahmen bei der Antragstellung!

### **Programm**

**13:00 Begrüßung und Einleitung**

*Prof. Dr. Frank Entschladen, PROVendis GmbH*

**13:15 Von Wissenschaft zu Wirtschaft – wie die Wertschöpfung in der Biotechnologie noch besser gelingen kann**

*Dr. Viola Bronsema, Geschäftsführerin, BIO Deutschland e. V.*

BIO Deutschland ist der Branchenverband der deutschen Biotechnologie-Industrie, Der Verband hat sich zum Ziel gesetzt, die Entwicklung eines innovativen Wirtschaftszweiges auf Basis der modernen Biowissenschaften zu unterstützen und zu fördern.

**13:45 Forscher, Entwickler, Investor, Gründer, CEO – Erfahrungen für eine erfolgreiche Unternehmensgründung**

*Dr. Marcus Kostka; CEO Abalos Therapeutics GmbH*

Abalos Therapeutics GmbH, eine Ausgründung der Universitäten Essen und Düsseldorf, nutzt die einzigartige Immunstimulation der Arenaviren, um die volle Kraft des gesamten Immunsystems spezifisch gegen Primärtumore und deren Metastasen einzusetzen. Mit diesem neuartigen Ansatz strebt das Team aus erfahrenen Biotech-Unternehmern und Immunologie-Pionieren einen Quantensprung in der Immunonkologie an.

**14:15 Pause**

## **14:30 Parallele Workshops Breakout-Rooms**

### Workshop A: Hat meine Idee Potenzial?

*Dr. Joachim Kaiser, Dr. Wolfram Schleich, PROvendis GmbH*

- Bewertung des Innovationspotenzials
- Konkurrenz- und Marktanalyse, Patentrecherche
- Möglichkeiten der schutzrechtlichen Absicherung

### Workshop B: Wie kann ich meine Idee umsetzen?

*Prof. Dr. Frank Entschladen, Dr. Jürgen Walkenhorst, PROvendis GmbH*

- Möglichkeiten der Projektfinanzierung und Projektanschlussfinanzierung
- Konkrete Hinweise zur Antragstellung
- Wichtige Aspekte bei Gründungsvorhaben

## **15:45 Wie geht es weiter?**

### **Die nächsten Schritte und Termine zur Antragstellung**

*Dr. Julia Assmann, VDI/VDE-IT, Projektträger*

*Prof. Dr. Frank Entschladen, PROvendis GmbH*

## **16:00 Ende der Veranstaltung**

## **Anmeldung**

Bitte melden Sie sich über nachfolgenden Link zur Veranstaltung an. Sie erhalten dann nach Betätigung des Anmeldebuttons eine E-Mail, die Sie bitte aus datenschutzrechtlichen Gründen noch einmal bestätigen, damit die Anmeldung auch erfolgreich ist:

[Anmeldung GO-Bio initial - BMBF-Förderprogramm für frühe, innovative Projektideen](#)

Bitte wählen Sie aus organisatorischen Gründen bei der Anmeldung auch bereits Ihre Teilnahme an einem Workshop aus.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Anmeldeschluss: 30.09.2021

Die Zugangsdaten zur Veranstaltung erhalten Sie dann am Tag vor der Tagung.

[Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!](#)