





## **ZIELGRUPPE**

Diese Veranstaltung eignet sich für Masterstudent\*innen, Doktorand\*innen, Postdoktorand\*innen und alle akademischen Beschäftigten aus den Lebens- und Naturwissenschaften, der Medizin und angrenzenden Bereichen, die ihre anwendbaren Ideen oder Erfindungen weiterentwickeln wollen, idealerweise bis hin zu einer kommerziellen Vermarktung.

## HINTERGRUND

Die Grundlagenforschung an Hochschulen und anderen Forschungseinrichtungen ist eine wesentliche und wichtige Quelle für Innovationen in den Anwendungsgebieten der Lebens- und Naturwissenschaften.

Welcher Schritte bedarf es, damit eine Idee oder eine Erfindung aus der Forschung den Weg in die Anwendung findet? Welche Rahmenbedingungen sind dabei zu beachten und welche Partner braucht man gegebenenfalls, um dem Ziel "Anwendung" näher zu kommen?

Zu diesen Fragen soll die Seminarreihe einen Überblick vermitteln und auf spezifische Themen in den einzelnen lebenswissenschaftlichen Bereichen eingehen. Neben den eher wissenschaftlichen Fragestellungen spielen sowohl regulatorische Anforderungen als auch betriebswirtschaftliche Erwägungen eine Rolle in diesem Prozess, die in dieser Seminarreihe ebenfalls beleuchtet werden.

#### **ANMELDUNG**

Die Anmeldung erfolgt online unter dem Link: https://www.transmit.de/go-bio-initial/anmeldung. Das Anmeldeformular wird am 20.10.2024 geschlossen. Bitte registrieren Sie sich mit Ihrer Universitäts-E-Mail-Adresse. Unsere Datenschutzerklärung finden Sie auf unserer Homepage. Bitte beachten Sie, dass Ihre Anmeldung verbindlich ist. Sie können Ihre Anmeldung bis zu drei Tage vor Kursbeginn ohne Angabe von Gründen stornieren.



# IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Dipl.-Biol. Mandy Ascensi
Projektleiterin GO-Bio initial
TransMIT Gesellschaft für Technologietransfer mbH
Kerkrader Straße 3
D-35394 Gießen
Tel. +49 641 94364 36
go-bio-initial@transmit.de

# Einladung zum Seminar SCIENCE GOES MARKET

Vortragsreihe 3 Innovative Tumortherapien

Teil 2: 21.10.2024, 13:00 - 14:50 Uhr

online-Veranstaltung



GO-BIO INITIAL – FÜR EINEN ERFOLGREICHEN START





- 13:00 h **Begrüßung und Einführung** *Mandy Ascensi*, TransMIT GmbH
- 13:15 h Innovative Arzneimittel (Zell-, Gentherapie, RNA-Therapeutika, proximity-inducing drugs)

Dr. Aimo Kannt, Fraunhofer ITMP

Prof. Dr. Kannt, leitet den Forschungsbereich Drug Discovery am Fraunhofer-Institut für Translationale Medizin und Pharmakologie ITMP und lehrt an der Frankfurt Business School. Er besitzt zudem fast 20-jährige Erfahrung in der frühen Wirkstoffentwicklung bei Sanofi-Aventis.

14:00 h Entwicklungswege für personalisierte Tumortherapien

Prof. Dr. Albrecht Stenzinger, Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Stenzinger, Leiter des Molekularpathologischen Zentrums und stellvertretender Direktor des Instituts für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie am Universitätsklinikum Heidelberg sowie Professor für Molekulare Tumorpathologie an der Universität Heidelberg, verfügt über weitreichende Expertise in der Tumorgenetik, Immunonkologie und Biomarkerentwicklung. Er arbeitet auf dem Gebiet der translationalen und dabei vorrangig der Lungenkrebsforschung.

14:45 h **Schlussbemerkungen** 

Mandy Ascensi, TransMIT GmbH

14:50 h Ende der Veranstaltung



# initial Gründungsideen Optimieren

Bio initial

GO-Bio

# **VERANSTALTUNGSORT**

Das Seminar findet online über das Webkonferenzsystem MS Teams statt. Den Konferenzraum können Sie über einen Link in Ihrem Webbrowser öffnen. Sie brauchen nur den Link anklicken, um dem Seminar beizutreten. Den Link werden wir Ihnen rechtzeitig per E-Mail zusenden. Der Zugang wird ab 12:50 Uhr geöffnet sein.

# **TEILNAHMEGEBÜHR**

Die Teilnahme an den Seminaren ist für Angehörige und Studierende der mittelhessischen Hochschulen kostenfrei (Philipps-Universität Marburg, Justus-Liebig-Universität Gießen, Technische Hochschule Mittelhessen). Das Projekt wird durch das GO-Bio initial Programm des BMBF gefördert.

### **SEMINARREIHE 2024**

Im Jahr 2024 erwarten Sie noch weitere spannende und informative Vorträge zu folgenden Themengebieten:

- Entwicklung neuer Technologien gegen neurodegenererative Erkrankungen - Teil 2
- Zukunftsweisende Prothetik und Orthetik
- Innovationen in der Biotechnologie und Wirkstoffentwicklung

### UNSERE HERAUSFORDERUNG:

Ein lückenloser Transfer Ihrer Gründungsideen aus der Wissenschaft in die Wirtschaft!