



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 19.06.2024 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 zur Seminarreihe SCIENCE GOES MARKET

Seminartag 2
Wege zu modernen Anti-
Infektiva, Impfstoffen und
In-vitro-Diagnostika

20.06.2024, 13:00 - 17:20 Uhr

Anmeldeschluss: 19.06.2024



GO-BIO INITIAL –
FÜR EINEN ERFOLGREICHEN START



PROGRAMM (Programmänderungen / Ergänzungen vorbehalten)

Moderation: Prof. Dr. Stephanie Krämer, Justus-Liebig-Universität Gießen

- 13:00 h **Begrüßung und Einführung in die Seminarreihe**
Mandy Ascensi, TransMIT GmbH
- 13:15 h **Ausbreitung von Infektionskrankheiten aus dem tropischen/subtropischen Raum nach Mitteleuropa: Entwicklung eines Diagnostikums zur exakten Differenzierung von Zika-, Dengue- und Chikungunya-Infektionen**
Dr. Andreas Latz, Novatech Immundiagnostica, Dietzenbach
- 14:00 h **Aktuelle Richtlinien und Zulassungsvoraussetzungen für In-vitro-Diagnostica / Point of care testing**
vorgesehen: *Dr. Sascha Wettmarshausen, Verband der Diagnostica-Industrie e.V., Berlin*
- 14:45 h **Pause**
- 15:00 h **Auf der Suche nach neuen Anti-Infektiva gegen alte Mikroben**
Prof. Dr. Ulrike Holzgrabe, Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie, Julius-Maximilians-Universität Würzburg
- 15:45 h **Entwicklungswege für moderne Impfstoffe**
Dr. Thorsten Reuter, MSD Sharp & Dohme GmbH, München
- 16:30 h **Impfstoffentwicklung im Pandemiefall**
Frau Prof. Bekeredjian-Ding, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Philipps-Universität Marburg
- 17:15 h **Schlussbemerkungen**
Dr. Thomas Widmann, TransMIT GmbH
- 17:20 h **Ende der Veranstaltung**

VERANSTALTUNGORT

Das Seminar findet online über das Webkonferenzsystem BigBlueButton (BBB) statt. BBB 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

Bis Oktober 2024 erwarten Sie weitere vier spannende und informative Veranstaltungstage zu folgenden Themengebieten:

- Entwicklung innovativer Tumorthapien (Juli 2024)
- Zukunftsweisende Prothetik und Orthetik (August 2024)
- Innovationen in der Biotechnologie (September 2024)
- Entwicklung neuer Therapien für neurodegenerative Erkrankungen (Oktober 2024).