



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 23.09.2024 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 Tumorthérapien

Teil 1 (Ersatztermin):
Dienstag, 24. September 2024
15:00 - 16:50 Uhr
online-Veranstaltung



GO-BIO INITIAL –
FÜR EINEN ERFOLGREICHEN START



PROGRAMM (Programmänderungen / Ergänzungen vorbehalten)

15:00 h **Begrüßung und Einführung**

Mandy Ascensi, TransMIT GmbH

15:15 h **Naturstoffe als Fundgrube für neue Wirkstoffe. Und dann?**

Prof. Dr. Till Opatz, Naturstoffsynthesezentrum der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Prof. Dr. Till Opatz hält die Professur für Organische Chemie an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz und leitet eine Forschungsgruppe am Naturstoffzentrum Rheinland-Pfalz. Er arbeitet erfolgreich u.a. an der Isolation, Synthese und Optimierung von Naturstoffen zur Entwicklung neuer Wirkstoffe.

16:00 h **Developing next generation bispecific antibodies and antibody fusion proteins for therapeutic application**

Dr. Christian Klein, Roche Innovation Center Zurich

Dr. Christian Klein ist Leiter der Onkologieprogramme und Abteilungsleiter Krebsimmuntherapieforschung 3 am Roche Innovation Center Zürich. Er ist spezialisiert auf die Entdeckung, Entwicklung, Validierung und präklinische Entwicklung von therapeutischen, bispezifischen Antikörpern für die Krebsimmuntherapie und war maßgeblich an der präklinischen Entwicklung von 32 neuen Molekülen beteiligt, die in klinischen Studien getestet wurden.

16:45 h **Schlussbemerkungen**

Mandy Ascensi, TransMIT GmbH

16:50 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 14:50 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 spannende und informative Vorträge zu folgenden Themengebieten:

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

UNSERE HERAUSFORDERUNG:

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