

Fachkongress

Removing Roadblocks in der Medikamentenentwicklung: Prozesse von der Präklinik bis zum IP-Transfer beschleunigen

14.09.2023, 9:00 Uhr
Life Science Factory, Göttingen

EINLADUNG

Wir laden Sie herzlich ein zum

Fachkongress „Removing Roadblocks in der Medikamentenentwicklung: Prozesse von der Präklinik bis zum IP-Transfer beschleunigen“

14. September 2023 ab 9:00 Uhr | Life Science Factory | Göttingen

Gemeinsam möchten wir unsere Lehren aus der Covid-19-Pandemie ziehen und diskutieren, wie die Rahmenbedingungen und Begleitprozesse in der Medikamentenforschung und -entwicklung nachhaltig verbessert werden können. Melden Sie sich gerne **kostenlos** per Mail an linda.hoffmeister@metropolregion.de für die Veranstaltung an, die Anzahl der Plätze ist begrenzt.

Neben vielfältigen Vorträgen von Expert*innen aus den Bereichen Forschung, Wirtschaft und Verwaltung erwarten Sie drei Panel Diskussionen zu unterschiedlichen Schwerpunkten sowie die Gelegenheit zum persönlichen Austausch über aktuelle Herausforderungen und potentielle Lösungsansätze. Die Programmübersicht finden Sie anbei.

Der Kongress findet im Rahmen des Projekts [PaPräKa – PandemiePräventionsKampagnen](#) statt und baut auf den Ergebnissen des im Mai 2022 veranstalteten Workshops zum Thema [RAPID Niedersachsen](#) auf.

Wir freuen uns sehr, Sie im September in Göttingen zu begrüßen!

Herzliche Grüße

Prof. Dr. Stefan Dübel

TU Braunschweig

Wissenschaftliche Leitung PaPräKa/RAPID Niedersachsen

Linda Hoffmeister

Metropolregion GmbH

Projektmanagerin PaPräKa



PROGRAMM

08:45 Uhr Einlass

09:15 Uhr Begrüßung

Grußbotschaft von **Minister Falko Mohrs**
Niedersächsischer Minister für Wissenschaft und Kultur

Grußbotschaft von **Oberbürgermeisterin Petra Broistedt**
Oberbürgermeisterin der Stadt Göttingen

09:30 Uhr **BLOCK I: Welche Herausforderungen bestehen für die Forschung?**

09:35 Uhr Vortrag von **Prof. Dr. Stefan Dübel**
Leiter der Abteilung Biotechnologie, Technische Universität Braunschweig

09:55 Uhr Vortrag von **Prof. Dr. Nils Hoppe**
*Geschäftsführender Leiter des Centre for Ethics and Law in the Life Sciences,
Leibniz Universität Hannover*

10:15 Uhr Vortrag von **Prof. Dr. Günther Schönrich**
Stellvertretender Institutsleiter am Institut für Virologie, Charité Universitätsmedizin Berlin

10:35 Uhr Vortrag von **Dr. Simon Schröder**
Deutsches Zentrum für Infektionsforschung

11:00 Uhr Panel Diskussion I – Moderation: **Prof. Dr. Stefan Dübel**

11:30 Uhr Mittagspause

12:30 Uhr **BLOCK II: Welche Herausforderungen gibt es in der Umsetzung?**

12:35 Uhr Vortrag von **Dr. Leander Grode**
Managing Director, Vakzine Projekt Management GmbH

12:55 Uhr Vortrag von **Dr. Sven Wagner**
*Head of Business Development, Sartorius AG
Managing Director, Life Science Factory*

13:15 Uhr Vortrag von **Prof. Dr. Isabelle Bekerredjian-Ding**
Kommissarische Leitung, Zentrum für Pandemieimpfstoffe und -therapeutika

13:45 Uhr Vortrag von **Dr. André Frenzel**
Chief Scientific Officer, Yumab GmbH

14:05 Uhr Panel Diskussion II – Moderation: **Prof. Dr. Nils Hoppe**



14:40 Uhr Kaffeepause

15:00 Uhr **BLOCK III: Lösungsansätze für (inter-)pandemische Zeiten – welche Verbesserungen können wir heute schon erreichen?**

15:05 Uhr Vortrag von **Prof. Dr. Eberhard Haunhorst**
Präsident des Niedersächsischen Landesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit

15:25 Uhr Vortrag von **Prof. Dr. Maren von Köckritz-Blickwede**
Stellvertretende COFONI-Sprecherin, Leitung Research Center for Emerging Infections and Zoonosis (RIZ) & Arbeitsgruppe Infektionsbiochemie, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

15:50 Uhr Vortrag von **Prof. Dr. Luka Cicin-Sain**
Leiter der Abteilung Virale Immunologie, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH

16:10 Uhr Vortrag **N.N.**
Immunology, Infection and Pandemic Research IIP, Fraunhofer Institute for Translational Medicine and Pharmacology ITMP

16:30 Uhr Panel Diskussion III – Moderation: **Dr. Lena Oesterlin-Meret**

17:15 Uhr Wrap-up
Prof. Dr. Stefan Dübel

17:30 Uhr Get-together & Networking Snack

Der Kongress ist eine Veranstaltung der [Metropolregion GmbH](#) und findet im Rahmen des Projekts [PaPräKa – Pandemiepräventionskampagnen](#) statt. Projektpartner*innen sind die Metropolregion Hannover Braunschweig Göttingen Wolfsburg GmbH, die Abteilung Biotechnologie der Technischen Universität Braunschweig sowie das Innovationszentrum Niedersachsen mit seinen Initiativen [BioRegionN](#) und [startup.niedersachsen](#).

