

















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 <u>PaPräKa – PandemiePräventionsKampagnen</u> statt und baut auf den Ergebnissen des im Mai 2022 veranstalteten Workshops zum Thema <u>RAPID Niedersachsen</u> 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 Bekeredjian-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 <u>Metropolregion GmbH</u> und findet im Rahmen des Projekts <u>PaPräKa – Pandemiepräventionskampagnen</u> 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 <u>BioRegioN</u> und <u>startup.niedersachsen</u>.

