

Pharma Forum

Pharma
trifft
Medizintechnik

Medizinische
Biotechnologie als
Schlüsselindustrie

Gastpartner 2023

InnoNet 
HealthEconomy

Mainz
16. März

2023

pharmaforum-sw.de

HESSEN



Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Energie,
Verkehr und Wohnen



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR
WIRTSCHAFT, VERKEHR,
LANDWIRTSCHAFT
UND WEINBAU

Ministerium für
Wirtschaft, Innovation,
Digitales und Energie

SAARLAND



GESUNDHEITSPOLITISCHER
ARBEITSKREIS
MITTE



vfa. Die forschenden
Pharma-Unternehmen

Das PharmaForum schafft auch in diesem Jahr als Präsenz-Veranstaltung eine Plattform, auf der sich Wissenschaftler*innen und Unternehmen aus der Region mit Vertreter*innen forschender Pharma-Unternehmen treffen. Ziel ist es, zu gemeinsamen Projekten zu finden, wie beispielsweise Forschungs-kooperationen und Finanzierungen.

Veranstaltet wird das PharmaForum vom Verband forschender Pharma-Unternehmen (vfa), vom Gesundheitspolitischen Arbeitskreis Mitte als regionale Interessengemeinschaft forschender Pharma-Unternehmen sowie den Wirtschaftsministerien aus Hessen, Rheinland-Pfalz und dem Saarland.

Das bewährte Veranstaltungsformat wurde mit Blick auf zunehmende Kooperation und Vernetzung über den Pharmabereich hinaus weiterentwickelt. Die Öffnung für regionale Partner*innen brachte neue Impulse und Synergien, die wir auch zukünftig nutzen wollen. So haben wir als Gastpartner der Veranstaltung 2023 InnoNet HealthEconomy e.V., das Netzwerk der Gesundheitswirtschaft Rheinland-Pfalz, gewinnen können.

Das PharmaForum 2023 wendet sich mit seiner Themensetzung sowohl an Pharmaunternehmen als auch an Diagnostik- und Medizintechnikunternehmen. In der Podiumsrunde wollen wir der Frage nachgehen: „Welcher Rahmenbedingungen bedarf es, damit die medizinische Biotechnologie ihre Rolle als Schlüssel-industrie weiter einnehmen und ausbauen kann?“



Daniela Schmitt
Ministerin für Wirtschaft,
Verkehr, Landwirtschaft und
Weinbau Rheinland-Pfalz



Jürgen Barke
Minister für Wirtschaft,
Innovation, Digitales und
Energie, Saarland



Tarek Al-Wazir
Minister für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Wohnen,
Hessen



Han Steutel
Präsident des vfa,
Verband forschender
Pharma-Unternehmen



Wir laden herzlich ein zum
PharmaForum 2023!

PROGRAMM

09:30 Registrierung der Teilnehmer*innen

10:00 Begrüßung und Eröffnung

Daniela Schmitt

Ministerin für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz

Clemens Hoch

Minister für Wissenschaft und Gesundheit Rheinland-Pfalz

Dr. Claus Michelsen

Geschäftsführer Wirtschaftspolitik des vfa

Moderation:

Prof. Dr. Clarissa Kurscheid

figus GmbH, Köln

MODERIERTES PRÄSENTATIONSFORUM: MEDIZINISCHE BIOTECHNOLOGIE - WAS LEISTET SIE HEUTE SCHON?

Bei der Biotechnologie geht es im Kern um die Nutzbar-
machung biologischer Prozesse. Dabei ist auch die me-
dizinische Biotechnologie mit ihren unterschiedlich-
sten Verfahren breit aufgestellt. Das Präsentationsforum
am Vormittag gibt einen Einblick in die medizinische
Biotechnologie von heute und zeigt auf, was es bedarf,
um die Zukunft von morgen zu gestalten.

10:20 „Targeted Protein Degradation - Zelleigene
Abbaumechanismen nutzbar machen“

Dr. Magnus Walter

Senior Director and Senior Research Fellow,
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG,
Wiesbaden

„Innovationen in der Medizintechnik durch
neue Maßstäbe in der Entwicklung und
Herstellung von Diagnostiklösungen“

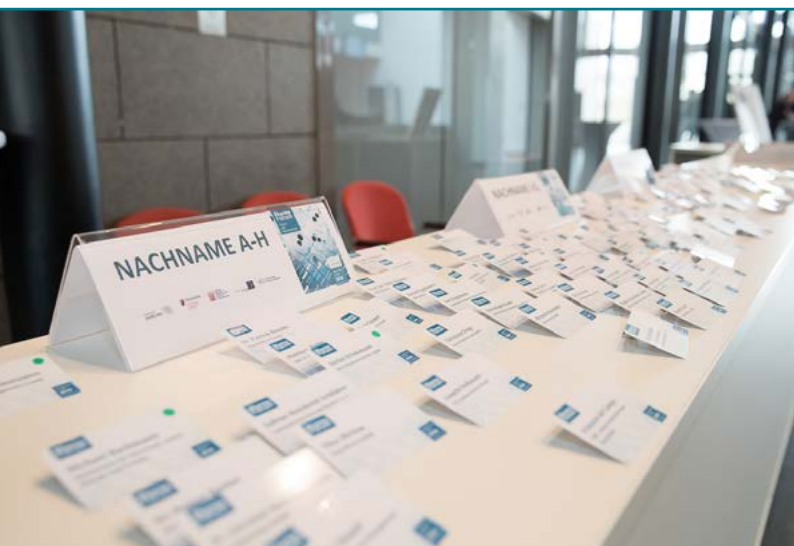
Dr. Bayram Cucu/Petrit Blakaj

Geschäftsführer,
Bio-Gram Diagnostics GmbH,
Ludwigshafen am Rhein

„Entzündungsmedizin -
Drugs, data, diagnostics and devices:
Indikationsübergreifende Ansätze in der
modernen Diagnostik und Therapie“

Prof. Dr. Frank Behrens

Forschungsbereichsleiter Klinische Forschung,
Fraunhofer-Institut für Translationale Medizin
und Pharmakologie (ITMP),
Frankfurt am Main



„Medizinische Biotechnologie zur Gewinnung von Antibiotika und anderer Wirkstoffe“

Dr. Daniel Müller

CEO,
MyBiotech GmbH, Überherrn

„Innovative Startpunkte aus der Natur für die Wirkstoffsuche der Zukunft“

Dr. Lars Ole Haustedt

Vice President Projects & Innovation,
Analyticon Discovery GmbH/BRAIN Group,
Potsdam

„Virale Therapeutika als neue Chance in der medizinischen Biotechnologie“

Dr. Fridtjof Traulsen

Standortleiter Biberach an der Riss,
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG,
Ingelheim

MITTAGSPAUSE

12:00 Besuch der Ausstellung

KEYNOTE

13:00 „Lebende Krebsmedikamente für alle –
Technologische Souveränität
durch automatische Pharmaproduktion“

Prof. Dr. Dr. Ulrike Köhl

Institutsleiterin, Fraunhofer-Institut für
Zelltherapie und Immunologie (IZI),
Leipzig

MODERIERTE PODIUMSDISKUSSION

Prof. Dr. Dr. Ulrike Köhl

Institutsleiterin, Fraunhofer-Institut für Zelltherapie
und Immunologie (IZI), Leipzig

Han Steutel

Präsident des Verbandes forschender
Arzneimittelhersteller (vfa), Berlin

Martin Schneider

Leiter der Landesvertretungen Rheinland-Pfalz und
Saarland, Verband der Ersatzkassen e.V. (vdek), Mainz

KAFFEPAUSE

14:30 Besuch der Ausstellung



MODERiertes PRÄSENTATIONSFORUM MEDIZINISCHE BIOTECHNOLOGIE - NEXT GENERATION: WIE SEHEN DIE THERAPIEANSÄTZE VON MORGEN AUS?

Auch in Zukunft werden wir nur mit der Biotechnologie viele der wesentlichen Herausforderungen der Menschheit bewältigen, vor allem im Bereich Gesundheit. Die rasante Weiterentwicklung der Biotechnologie ermöglicht uns zukünftig passgenauere Therapien für einzelne Krankheitsbilder. Dabei spielt zunehmend die Nutzung von Daten aus der Sequenzierung des Erbguts von Organismen, die KI in der Datenanalyse sowie die Automatisierung eine große Rolle.

15:00 „Paradigmenwechsel in der Therapie des HER2+ Mammakarzinoms durch ADCs der nächsten Generation“

Dr. Kirsten Dettmar

Country Medical Director Oncology,
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH, München

„Das Potential der bispezifischen Antikörper in der Hämatologie“

Dr. Kai Dittmann

Medical Lead Hematology & Rare Diseases at
Roche, Roche Deutschland Holding GmbH,
Grenzach-Wyhlen

„APP Ansätze zur Verbesserung der Compliance onkologischer Patienten“

Werner Seiz

Sprecher der Fokusgruppe „Onkologie“,
InnoNet HealthEconomy e.V., Mainz

„Neue Therapieansätze in der pulmonalen Hypertonie“

Dr. Ahmed Khalifa

Medizinischer Direktor,
MSD Sharp & Dohme GmbH, München,

„ATreg - bringing back balance after stem cell transplantation“

Prof. Andrea Tüttenberg

CEO,
ActiTrex GmbH, Mainz

„Induziert pluripotente Stammzellen - Herausforderungen und Perspektiven“

Dr. Sabine Müller,

Group Manager „Biomedical Data & Bioethics“,
Fraunhofer-Institut für Biomedizinische
Technik (IBMT), Sulzbach

AUSKLANG

16:30 Besuch der Ausstellung
Veranstaltungsende: 17:00 Uhr

INFORMATIONEN

Teilnahme am PharmaForum 2023

Das PharmaForum findet am 16. März 2023 zwischen 09:30 und 17:00 Uhr statt.

Regelungen bezüglich der Covid-19-Pandemie

Unter www.pharmaforum-sw.de halten wir Sie über die geltenden Regeln für diese Veranstaltung auf dem Laufenden.

Veranstaltungsort:

Rheingoldhalle
Rheinstraße 66
55116 Mainz

BITTE NUTZEN SIE EINGANG C.

Dieser befindet sich am Rheinufer.

Informationen zu Anfahrt und Parkmöglichkeiten sowie der Anreise mit Öffentlichen Verkehrsmitteln finden Sie hier:

<https://www.mainz-congress.com/locations/rheingoldhalle/anfahrt/>

ANMELDUNG

PharmaForum 2023

Anmeldung bitte im Internet:
www.pharmaforum-sw.de



Anmeldeschluss: 7. März 2023

Der Teilnahmebeitrag beträgt 50 EUR, inkl. MwSt. Der Beitrag beinhaltet die Teilnahme am Fachprogramm, Tagungsunterlagen, Pausenverpflegung sowie Mittags- und Abschlussimbiss.

PharmaForum

Rheingoldhalle Mainz
Donnerstag, 16. März 2023



VERANSTALTER / HERAUSGEBER

Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft
und Weinbau Rheinland-Pfalz

Stiftsstraße 9

55116 Mainz

Tel.: 06131 16-2121

marlen.peseke@mwvllw.rlp.de

Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales
und Energie Saarland

Franz-Josef-Röder-Straße 17

66119 Saarbrücken

Tel.: 0681 501-3423

j.wollbold@wirtschaft.saarland.de

Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Wohnen

Kaiser-Friedrich-Ring 75

65185 Wiesbaden

Tel.: 0611 815-2493

janin.sameith@wirtschaft.hessen.de

vfa, Verband forschender Pharma-Unternehmen

www.vfa.de

n.schellberg@vfa.de

Gesundheitspolitischer Arbeitskreis Mitte

stefan.strack@bayer.com

Gastpartner 2023

InnoNet HealthEconomy e.V.

www.innonet-healtheconomy.com

geschaeftsstelle@innonet-healtheconomy.de