

Pharma Forum

Pharma
trifft
Medizintechnik

Medizin nach Corona –
Neue Technologien für
die Gesundheitsindustrie

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März
2022

pharmaforum-sw.de

HESSEN



Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Energie,
Verkehr und Wohnen



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR
WIRTSCHAFT, VERKEHR,
LANDWIRTSCHAFT
UND WEINBAU

• Staatskanzlei

SAARLAND



GESUNDHEITSPOLITISCHER
ARBEITSKREIS
MITTE



vfa. Die forschenden
Pharma-Unternehmen

Programm	Seite 3 - 6
Curricula Vitae der Vortragenden	Seite 7 - 26
Kurzprofile der ausstellenden Unternehmen und Institutionen	Seite 27- 40

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

09:00 Registrierung der Teilnehmenden

10:00 Begrüßung und Eröffnung

[Tarek Al-Wazir](#)

Hessischer Minister für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen

[Prof. Dr. Michael Höcker](#)

vfa-Geschäftsführer Forschung, Entwicklung, Innovation, Berlin

LESSONS LEARNED:

WIE GUT SIND WIR AUF DIE NÄCHSTE PANDEMIE VORBEREITET?

10:25 „COMPASS – die standardisierte Plattform auf FHIR-Standard für APP-basierte Studien“

[Dr. Christian Elsner](#)

Kaufmännischer Vorstand,
Universitätsmedizin Mainz

„Auf den Spuren von SARS-CoV-2 in Abwasser – Entwicklungen bei der Sequenzierung von Abwasserproben“

[Prof. Dr. Susanne Lackner](#)

Fachgebietsleiterin Abwasserwirtschaft,
Technische Universität Darmstadt

„Antvirale Arzneistoffe für die Behandlung von COVID-19: Update 2022 und Wirkstoffe in der Pipeline“

[Prof. Dr. Manfred Schubert-Zsilavecz](#)

Professor für Pharmazeutische Chemie,
Goethe-Universität Frankfurt

„Humorale und zelluläre Immunität bei heterologer Impfung von Immungesunden und Immunsupprimierten“

[Prof. Dr. Martina Sester](#)

Leiterin der Abteilung für Transplantations- und Infektionsimmunologie,
Universitäts-klinikum des Saarlandes, Homburg/Saar

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

POTENZIALE DER MEDIZIN: ZUKUNFT DER GESUNDHEITSINDUSTRIE

11:30 „Die CAR-T Zelltherapie – Wie eine innovative Gesundheitstechnologie neue Herausforderungen an das Gesundheitssystem stellt“

[Dr. Karsten Kissel](#)

Executive Director,

Medical Affairs Germany GILEAD Sciences GmbH, Martinsried

„neurotechlabs by Biogen: Die nächste Innovationswelle in den Neurowissenschaften“

[Dr. Thorsten Lambertus](#)

Head of Neurotechlabs,

Biogen GmbH, München

MITTAGSPAUSE

12:00 mit Imbiss und Getränken
Besuch der begleitenden Ausstellung

IMPULSVORTRAG

13:00 „Medizin nach Corona – Neue Technologien für die Gesundheitsindustrie“

[Dr. Sylvia Wojczewski](#)

CEO,

BioSpring GmbH, Frankfurt

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

MODERIERTE PODIUMSDISKUSSION

Dr. Sylvia Wojczewski

CEO der BioSpring GmbH, Frankfurt

Dr. Rainer Waldschmidt

Geschäftsführer der Wirtschaftsförderungsgesellschaft Hessen Trade & Invest GmbH,
Wiesbaden

Han Steutel

Präsident des Verbandes der forschenden Pharmaunternehmen (vfa), Berlin

Prof. Dr. Jochen Maas

Geschäftsführer Forschung & Entwicklung der Sanofi-Aventis Deutschland GmbH,
Frankfurt

Ulrike Elsner

Vorstandsvorsitzende des Verbandes der Ersatzkassen (vdek), Berlin

Moderation: **Dr. Holger Bengs**

BCNP Consultants GmbH, Frankfurt am Main

KAFFEPAUSE

14:30 **Besuch der begleitenden Ausstellung**
Individuelle Gespräche

INNOVATIONSTREIBER DIGITALISIERUNG: DATENGETRIEBENE GESCHÄFTSMODELLE UND TECHNOLOGIEN

15:00 **„Erschließung und Mobilisierung der Potenziale von KI für
Innovationsprozesse im Gesundheitswesen“**

Dr. Ralph Nonninger

Sprecher des Bündnisses Health.AI - Intelligenter Gesundheitsraum Saar,
Saarbrücken

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

„Einsatz von künstlichen neuronalen Netzwerken bei der Behandlung ernährungssensitiver Krankheiten“

Eraj Shojai

CEO,

eMedicals Healthtech GmbH, Frankfurt

„Moderne Adipositas Therapie heute - strukturiert, digital und medikamentös“

Dr. Joachim Kienhöfer

Leiter Medical Affairs Diabetes & Obesity, Novo Nordisk Pharma GmbH,
Mainz

SCHRITTMACHER FÜR GESUNDHEIT: INNOVATIONEN AUS EUROPA FÜR DIE WELT

15:45 „Wenn jede Stunde zählt: Moderne Diagnostik für ein weltweit effektives und verlässliches Sepsis-Management“

Prof. Dr. Matthias Grimmeler

Leiter Forschung & Entwicklung,
DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Holzheim

„NANOBODY und SYNTHORIN - Prozesstechnische Herausforderungen neuer biopharmazeutischer Modalitäten“

Dr. Thomas Sauer

Global Head Microbial CMC Platform,
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt

„iNeSTs: individualisierte Therapien in der Krebsmedizin“

Dr. Carolin Steinl

Pipeline Product Strategy Lead,
Roche Pharma AG, Grenzach-Wyhlen

AUSKLANG

16:30 mit Imbiss und Getränken
Individuelle Gespräche

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

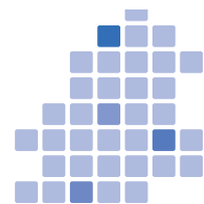
pharmaforum-sw.de

Pharma Forum

Pharma
trifft
Medizintechnik

Curricula Vitae
Vortragende

Gastpartner 2022



Initiative
Gesundheitsindustrie
Hessen

Wiesbaden
23. März
2022

pharmaforum-sw.de

Dr. Holger Bengs

BCNP Consultants GmbH
Varrentrappstraße 40-42
60486 Frankfurt am Main
Telefon: 0170 2978137
E-Mail: bengs@bcnp.com
Internet: www.bcnp.com



Beruflicher Werdegang

- seit 2002 BCNP Consultants GmbH, Gründer und Geschäftsführer
- 2019 Co-Gründer ipOcean Global GmbH.
- 2000 - 2001, Geschäftsführer Biotech Media GmbH der GoingPublic AG
- 1995 - 1999, Projektleiter Biokatalyse, Aventis Research & Technologies
- 1993 - 1994, Laborleiter, Hoechst AG
- Studium der Chemie an der Universität Hannover und Promotion an der Universität in Mainz
- Initiator des ECP, dem führenden Industry Speed Dating Event rund um die Chemie, seit 2017

Forschungsschwerpunkte

- Herausgeber des Compass to Europe´s Innovative Chemical Companies
- Beirat der Düker Email Technologie GmbH und der HAPILA GmbH
- Initiator der Stammtische der Vereinigung für Chemie und Wirtschaft, einer Fachgruppe der Gesellschaft Deutscher Chemiker, seit 2008 in nun über 40 Städten, und seit 2020 auch im digitalen Format

Beratungsschwerpunkte

- BCNP strategy . Markt- und Technologie-Analysen, Commercial Due Diligence
- BCNP connect . Verkauf, Vertrieb und Marketing

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Dr. Christian Elsner

Unimedizin Mainz

Langenbeckstraße 11

55131 Mainz

Telefon: 06131 177225

E-Mail: christian.elsner@unimedizin-mainz.de

Internet: www.unimedizin-mainz.de



Beruflicher Werdegang

Christian Elsner hat nach seinem Studium der Medizin in Leipzig und Chicago als Mediziner in der Schweiz gearbeitet. Er war dann für 6 Jahre im Management des Herzzentrums Leipzig bei Rhön-Klinikum AG tätig, um von dort die Leitung der Healthcare Sparte bei der Unternehmensberatung Wieselhuber & Partner in München zu übernehmen. Ab dem Jahr 2010 war Herr Elsner dann als geschäftsführender Direktor für den Campus Lübeck des Uniklinikums Schleswig Holstein mit knapp 300 Mio Euro umsatzverantwortlich. Neben der betriebswirtschaftlichen Sanierung lag dort auch der Aufbau eines Innovations-Hubs gemeinsam mit IBM sowie die Begleitung des baulichen Masterplans am Standort in seiner Verantwortung. Seit dem Jahr 2019 ist Elsner als kaufmännischer Vorstand am Uniklinikum Mainz für die Themen Bau, Finanzen, Personal, Recht, IT, Services, Technik, Infrastruktur, Innovationen und Technologietransfer verantwortlich.

Forschungsschwerpunkte

PD Dr. Elsner hat in seiner Promotion an einem kombinierten hämodynamisch-molekularbiologischen Herzmodell geforscht. Am Center for Healthcare Management und der Uni zu Lübeck folgten dann verschiedene gesundheitsökonomische Arbeiten sowie Schwerpunkte im Einsatz von IT-Technologie zur Prozessoptimierung im Bereich Telemedizin und mobile Health.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Ulrike Elsner

Verband der Ersatzkassen e.V.
Askanischer Platz 1
10963 Berlin
Telefon: 030 269311000
E-Mail: ulrike.elsner@vdek.com
Internet: www.vdek.com



Beruflicher Werdegang

- Seit Juli 2012 Vorstandsvorsitzende des Verbandes der Ersatzkassen e. V. (ehemals vdak);
- zuvor seit 2008 Leiterin der Abteilung Ambulante Versorgung und Vertreterin des Vorstandes;
- von 2004 bis 2008 Leiterin der VdAK/AEV-Landesvertretung Sachsen;
- von 1994 bis 2004 Referatsleiterin Verträge in der VdAK/ AEV Landesvertretung Berlin;
- ehrenamtliche Richterin am Bundessozialgericht

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Prof. Dr. Matthias Grimmeler

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Straße 9
65558 Holzheim
Telefon: 06432 9146375
E-Mail: matthias.grimmeler@diasys.de
Internet: www.diasys-diagnostics.com



Beruflicher Werdegang

- seit 2021 Scientific Advisor DiaServe Laboratories GmbH
- seit 2016 Professur Immunologie, FRESSENIUS-University of Applied Science
- seit 2011 Forschungsleiter DiaSys Diagnostic Systems GmbH
- 2008 - 2011 Leiter Division Medical Biochemistry, TrOn - Institut für Translationale Onkologie. Consultant GANYMED Pharmaceuticals AG und BioNTech SE
- 2002 - 2008 Postdoctoral fellow und wissenschaftlicher Assistent, Max-Planck-Institut für Biochemie und Institut für Biochemie / Theodor-Boveri-Institut der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
- Promotion am Max-Planck-Institut für Biochemie
- Studium der Biologie und Biochemie an der Ludwig-Maximilians-Universität München

Forschungsschwerpunkte

- Biochemische und zytologische Charakterisierung von Multi-Proteinkomplexen, speziell Phospho-Proteomics in der Regulation der Zellzykluskontrolle und der Tumorgenese
- Entwicklung von Testsystemen der klinischen Chemie und Immunchemie; Entwicklung automatischer Analyserplattformen im point-of-care und Hochdurchsatzbereich
- Internationales Innovations- und Gesundheitsmanagement
- Arbeiten zur weltweiten Standardisierung und Harmonisierung von Immunotesten und diagnostischen Verfahren
- Wissenschaftliches Mitglied der internationalen Föderation für klinische Chemie (IFCC) zur Standardisierung von Procalcitonin und Mitglied der Taskforce der IFCC zu COVID-19.
- Mitglied des Verbands der Deutschen Diagnostica-Industrie e.V. im Bereich „Wissenschaft und Technik“.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Prof. Dr. Michael Höcker

Verband forschender Pharma-Unternehmen (vfa)
Hausvogteiplatz 13
10117 Berlin
Telefon: 030 20604301
E-Mail: m.hoecker@vfa.de
Internet: www.vfa.de

Beruflicher Werdegang

Prof. Dr. Michael Höcker ist seit September 2021 Geschäftsführer für Forschung, Entwicklung, Innovation im Verband forschender Pharma-Unternehmen (vfa). Zuvor war er seit 2005 in medizinischen Leitungspositionen für verschiedene globale Pharmaunternehmen wie AbbVie, Novo Nordisk, Roche und AstraZeneca tätig. Michael Höcker ist Internist mit einem Schwerpunkt in der Gastroenterologie und Endokrinologie und hat den grössten Teil seiner akademischen Laufbahn an der Charité in Berlin sowie am Massachusetts General Hospital in Boston, USA verbracht.



Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Dr. Joachim Kienhöfer

Novo Nordisk Pharma GmbH
Bruckner Strasse 1
55127 Mainz
Telefon: 06131 9031367
E-Mail: jkie@noconordisk.com



Beruflicher Werdegang

- 02/18 – today Manager Medical Affairs Diabetes & Obesity
Novo Nordisk Pharma GmbH Mainz; CMR Department
- 05/12 – 02/18 Medical Advisor Diabetes & Obesity
Novo Nordisk Pharma GmbH Mainz; CMR Department
- 04/09 – 04/12 Regional Medical Advisor Diabetes
Novo Nordisk Pharma GmbH Mainz; CMR Department
- 02/05 – 03/09 Research Scientist
University of Konstanz; Division of Molecular Toxicology
- 01/04 – 02/05 Research Scientist
University of Konstanz; Division of Biological Chemistry
- 02/05 – 03/09 PhD student, University of Konstanz
Division of Molecular Toxicology, Prof. Dr. A. Bürkle
- 10/99 – 09/04 Studies of Biology, University of Konstanz
Division of Biological Chemistry, Prof. Dr. V. Ullrich

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Dr. med. Karsten Kissel

Gilead Sciences GmbH
Fraunhoferstraße 17
82152 Martinsried
Telefon: 0162 2772356
E-Mail: karsten.kissel@gilead.com
Internet: www.gileadsciences.de



Beruflicher Werdegang

Nach dem Medizinstudium und der Promotion an der Universität Heidelberg begann Dr. Kissel die medizinische Weiterbildung in den Fächern Dermatologie und Venereologie sowie Pathologie am Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München. Seit seinem Eintritt in die pharmazeutische Industrie 1999 war er bei verschiedenen Unternehmen im medizinisch-wissenschaftlichen Bereich, der klinischen Entwicklung und im Marketing tätig. Auf seinem Weg, der ihn aus Deutschland auch nach Singapur, die Schweiz und Australien führte, fokussierte er sich auf Krebserkrankungen, entzündliche Erkrankungen und Infektionskrankheiten sowie auch Biosimilars. Seit 2018 leitet er als Medizinischer Direktor Deutschland die medizinisch-wissenschaftliche Abteilung der Gilead Sciences GmbH in Martinsried bei München.

Forschungsschwerpunkte

Studien der späten klinischen Entwicklungsphase (Phase IIIb und IV), einschließlich nicht-interventioneller Studien, vor allem in Onkologie, bei entzündlichen Krankheiten (z.B. rheumatoide Arthritis, Psoriasis) und in der Infektiologie.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Prof. Dr. Susanne Lackner

TU Darmstadt, Institut IWAR, FG Wasser und Umweltbiotechnologie
Franziska-Braun Str. 7
64289 Darmstadt
Telefon: 06151 1620301
Fax: 06151 1620305
E-Mail: s.lackner@iwar.tu-darmstadt.de
Internet: www.iwar.tu-darmstadt.de/wasser-umweltbiotechnologie/



Beruflicher Werdegang

- 2016 - Professorin (W3), FG Wasser und Umweltbiotechnologie, TU Darmstadt
- 2015 - 2016 Professorin (W3) Technologien urbaner Stoffstromnutzung, Bauhaus-Universität Weimar
- 2014 - 2015 Juniorprofessorin (W1) Biotechnology for Wastewater Treatment, Karlsruher Institut für Technologie
- 2012 - 2014 Arbeitsgruppenleiterin, Lehrstuhl für Wasserchemie und Wassertechnologie, Karlsruher Institut für Technologie
- 2010 - 2011 Post-Doktorandin, Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft, TU München
- 2009 - 2010 Prozessingenieurin, Aquantis GmbH, Veolia Water Solutions and Technologies
- 2009 Post-Doktorandin, Technical University of Denmark

Akademische Abschlüsse

- 2009 Ph.D. in Environmental Engineering, Technical University of Denmark
- 2005 M.Sc. in Water Resources Engineering and Management, Universität Stuttgart und University of Waterloo (Kanada)
- 2005 Dipl.-Ing. in Umweltschutztechnik, Universität Stuttgart

Forschungsschwerpunkte

- biologische Stickstoffelimination und Reaktorkonzepte für die Stickstoffelimination, insbesondere innovative Biofilmverfahren
- weitergehende Abwasserbehandlung und Wasserwiederverwendung; Nachweis und Reduktion von antibiotikaresistenten Bakterien und Genen, Spurenstoffreduktion, Mikroplastik
- angewandte Umweltmikrobiologie; Untersuchung der Zusammensetzung und Dynamiken mikrobieller Gemeinschaften in technischen und natürlichen Systemen, Entwicklung von Nachweismethoden, z.B. von SARS-CoV-2 Viren in Abwasser.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Dr. Thorsten Lambertus

Biogen GmbH
Riedenburger Str. 7
81677 München
E-Mail: thorsten.lambertus@biogen.com
Internet: www.neurotechlab.de



Beruflicher Werdegang

Dr. Thorsten Lambertus ist seit Juni 2021 der head of neurotechlabs by Biogen und verantwortlich für Startup-Kooperationen im deutschen Markt. Zuvor hat Herr Lambertus 7 Jahre das zentrale Inkubations- und Gründungsprogramm der Fraunhofer-Gesellschaft aufgebaut und geleitet und dabei mehr als 600 Hightech-Projekte in unterschiedlichsten Branchen beim Technologietransfer unterstützt. Neben eigener Gründungserfahrung aus 3 Unternehmen, besitzt Herr Lambertus viele Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Innovationsstrategien für Unternehmen sowie als Coach für Entrepreneure und Intrapreneure vom Bachelor bis zum Executive Level. Seinen Doktor hat er an der WU Wien erworben, sein Diplom als Wirtschaftsingenieur an der RWTH Aachen.

Herr Lambertus ist außerdem Herausgeber des „Hightech Ventures Podcast“ sowie Mitgründer der „Innovation x Sustainability Alliance (IxSA)“ in Singapur.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Prof. Dr. Jochen Maas

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Industriepark Höchst, Forschung & Entwicklung, Gebäude H831
65926 Frankfurt am Main
Telefon: 069 3052396
Fax: 069 3053221
E-Mail: jochen.maas@sanofi.com
Internet: www.sanofi.de



Beruflicher Werdegang

Prof. Dr. Jochen Maas ist seit Oktober 2010 Geschäftsführer Forschung & Entwicklung der Sanofi-Aventis Deutschland GmbH. Als Head R&D Germany leitet er eines von vier weltweiten integrierten Forschungs- und Entwicklungszentren von Sanofi und ist Mitglied des globalen Leitungsteams. Zusätzlich zu seiner Tätigkeit in der Industrie hält Jochen Maas als Professor an der technischen Hochschule Mittelhessen Vorlesungen über Pharmakokinetik und Drug Delivery Systeme und ist als Werkstattleiter in der Initiative Gesundheitsindustrie Hessen und als Vizepräsident der „House of Pharma & Healthcare“ engagiert.

Jochen Maas ist Biologe und Veterinärmediziner (Universitäten Heidelberg, München und Zürich). Im Fokus seiner wissenschaftlichen Arbeit stand die Ausarbeitung neuer pharmakokinetischer Modelle und Methoden – von der Forschungs- bis zur präklinischen- und klinischen Phase.

Neben seiner Tätigkeit im F&E-Management des Unternehmens hält Jochen Maas häufig wissenschaftliche Vorträge. Darüber hinaus ist er Fachautor und Mitherausgeber mehrerer wissenschaftlicher Monographien.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Dr. Ralph Nonninger

cc-NanoBioNet e.V
Science Park 1
66123 Saarbrücken
Telefon: 0681 6857346
Fax: 0681 6857795
E-Mail: r.nonninger@nanobionet.de
Internet: www.nanobionet.de



Beruflicher Werdegang

Nach meiner Promotion im Fach Chemie in 1995 arbeitete ich als Gruppen- und Abteilungsleiter am Leibniz Institut für neue Materialien. Im Jahre 2001 gründete ich ein Technologieunternehmen, das ich 2006 an die Börse brachte und bis 2011 als Vorstand und Vorstandsvorsitzender begleitete.

Seit 2011 bin ich Geschäftsführer bei NanoBioNet und für den Technologietransfer im Saarland mitverantwortlich, insbesondere bei den Schlüsseltechnologien. In dieser Funktion gründete ich mit NanoBioNet drei ZIM-Netzwerke, die sich mit den Themen Nanotechnologie, Pharmazie, Künstlicher Intelligenz, AAL und Industrie 4.0 beschäftigen.

Mit zwei Partnern gemeinsam, gelang es NanoBioNet 2021 eine WIR-Region des BMBF an der Saar zu etablieren, mit dem Ziel das Gesundheitswesen durch den Einsatz von KI und Digitalisierung zu modernisieren. Eine erfolgreiche Zwischenbewertung vorausgesetzt, fließen so bis zu 15 Mio.€ in die strukturschwachen Regionen an der Saar.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Dr. Thomas Sauer

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt am Main
Telefon: 069 30534598
E-Mail: thomas.sauer@sanofi.com
Internet: www.sanofi.de

Beruflicher Werdegang

Promotion am Institut für Mikrobiologie & Biotechnologie, Uni Bonn
danach Post-Doc in der Vitaminforschung bei F. Hoffmann-La Roche, Basel

Seit 1997 bei Sanofi und Vorläuferunternehmen mit verschiedenen Aufgaben in
Entwicklung und Produktion:

- aktuell Leiter der Mikrobiellen Entwicklungsplattform in Global CMC Development
- zuvor im Programm-Management Neue Produkte als Globaler Leiter Biologics Cluster und Externe Kollaborationen
- Globaler Leiter Product & Portfolio Management, Industrial Affairs Biologics
- Leiter der Biorealization Platform Germany (Antikörperentwicklung)
- Biotechnologieproduktion - Leiter Industrialisierung, Stellv. Produktionsleiter, Lantus Anlage, Betriebsleiter, Techtransfer Manager
- Operativer Leiter Devoform, Frankfurt
- Technikumsleiter Impfstoffentwicklung Chiron Behring, Marburg.

Forschungsschwerpunkte

Die Forschung & Entwicklung in Deutschland hat sich auf die Bereiche Immunologie und Entzündliche Erkrankungen spezialisiert. Neben einer langen Historie in der Diabetesforschung zählen die Onkologie, Herz-Kreislauf, Neurowissenschaft sowie Seltene Erkrankungen zur Forschungsexpertise von Sanofi in Frankfurt.

Neben den Standorten in den USA, in Frankreich und in Asien ist Frankfurt einer von vier Forschungshubs. Hier betreiben wir Forschung, Entwicklung und Industrialisierung von Biotherapeutika.

Zudem vereint der Hub zahlreiche Forschungsaktivitäten und Kompetenzen in unterschiedlichen Bereichen: von Technologieplattformen für Peptide, Oligonukleotide oder multispezifische Antikörper bis hin zum integrierten Entwicklungszentrum für die Entwicklung und Herstellung von Biologika wie beispielsweise Antikörper oder Nanobodies von der frühen Forschung bis hin zur Herstellung für klinische Studien.



Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Prof. Dr. rer. nat. Manfred Schubert-Zsilavecz

Goethe-Universität, Frankfurt am Main;
House of Pharma and Healthcare, Frankfurt am Main
Max-von-Laue-Straße 9
60438 Frankfurt am Main
Telefon: 069 79829399
E-Mail: Schubert-Zsilavecz@pharmchem.uni-frankfurt.de



Studium

- 1979 bis 1985 Pharmazie, Karl-Franzens-Universität in Graz
- 1989 Promotion zum Doktor der Naturwissenschaften

Forschungsaufenthalte

- 1989 Postdoktorand am Lehrstuhl für Organische Chemie II der Universität Bayreuth (DAAD)
- 1992 bis 1993 Erwin-Schrödinger-Stipendiat am Lehrstuhl für Organische Chemie I der Universität Ulm

Beruflicher Werdegang

- 1993 Habilitation für das Fach Pharmazeutische Chemie an der Karl-Franzens-Universität Graz, Erteilung der Lehrbefugnis
- 1996 Ruf an die Goethe-Universität, Frankfurt am Main, Professur für Pharmazeutische Chemie

Aktuelle Mitgliedschaften und Funktionen

- Wissenschaftlicher Leiter des Zentrallaboratoriums Deutscher Apotheker, 2003 -
- Vorsitzender des House of Pharma and Healthcare 2014 -
- Mitglied der Arzneimittelkommission der Deutschen Apotheker, 2003 -
- Beratendes Mitglied des Wissenschaftlichen Beirates der Bundesapothekerkammer, 2003 -
- Mitglied im Beirat des Königsteiner Forums, 2018 -
- Mitglied des Forschungsrates Steiermark, 2018

Forschungsschwerpunkte

- Medizinische Chemie nukleärer Rezeptoren
- Wirkstoffentwicklung
- Qualitätssicherung Arzneistoffe / Arzneimittel

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Prof. Dr. Martina Sester

Universität des Saarlandes
Kirrberger Straße
66421 Homburg
Telefon: 06841-1623557
Fax: 06841-1621347
E-Mail: martina.sester@uks.eu
Internet: www.uks.eu/immunologie



Beruflicher Werdegang

Studium

- 1994 Diplom für Biologie (mit Auszeichnung) Albert Ludwigs-Universität Freiburg
- 1993/94 Diplomarbeit am Max Planck Institut für Immunbiologie in Freiburg
- 1991-94 Biologie-Studium an der Albert Ludwigs-Universität Freiburg und an der University of Sussex, Brighton, UK

Wissenschaftlicher Werdegang

- Seit 06/2009 Universitätsprofessorin für Transplantations- und Infektionsimmunologie
- 01/2007 Leitung des Routinelabors für T Zelldiagnostik am Universitätsklinikum des Saarlandes
- 07/2004 Ernennung zur Oberassistentin (C2) der Klinik für Innere Medizin IV
- 06/2004 Habilitation, Lehrbefugnis für das Fach „Experimentelle Medizin“
- 01/2001 Ernennung zur Hochschulassistentin (C1) der Klinik für Innere Medizin IV
- 1997-2009 Leitung des Forschungslabors der Klinik für Innere Medizin IV, Schwerpunkt „Infektionsimmunologie und Immunmonitoring“, Klinik für Innere Medizin IV, Universität des Saarlandes, Homburg
- 1996/97 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Max-Planck-Institut für Immunbiologie in Freiburg
- 1994-96 Promotion am Max Planck Institut für Immunbiologie in Freiburg

Forschungsschwerpunkte

- Infektionsimmunologie und Immunmonitoring bei immunkompromittierten Patient*innen
- Zelluläre und humorale Immunität auf Impfungen bei Gesunden und Immundefizienz
- Immun-basierte Diagnostik von viralen und bakteriellen Infektionen
- Charakterisierung und Monitoring von alloreaktiven T Zellen als Prädiktor für das Transplantat-Outcome

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Eraj Shojai

eMedicals Healthtech GmbH
Hanauer Landstraße 521
60386 Frankfurt am Main
Telefon: 0174 7773967
E-Mail: eraj.shojai@emedicals.de
Internet: www.emedicals.de

Beruflicher Werdegang

- 2019 - heute eMedicals Healthtech GmbH - Founder & CEO
- 2017 PwC - Technology Consulting
- 2016 Friedrich Ebert Stiftung - Stipendium
- 2014 -2019 Studium in Politikwissenschaft, Philosophy, Drama and Theatre in Marburg, San Diego und London

Forschungsschwerpunkte

The application and effect of neural networks on nutritional sensitive diseases



Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Dr. Carolin Steinl

Roche Pharma AG Deutschland
Emil-Barell-Straße 1
79639 Grenzach-Wyhlen
Telefon: 0172 6365767
E-Mail: carolin.steinl@roche.com
Internet: www.roche.de

Beruflicher Werdegang

Carolin Steinl studierte Biochemie an der Eberhard Karls Universität Tübingen. Nach einem Forschungsaufenthalt in Portland Oregon OHSU im Bereich der Parasitologie hat sie ihre Promotion im Bereich der adulten Stammzellforschung und Immunologie an der Universität Tübingen abgeschlossen. Seit 2013 ist sie für die Roche Pharma AG in verschiedenen Funktionen im Bereich Marketing und Market Access tätig. Seit 2018 arbeitet Sie im Bereich der Produktentwicklung und Produktstrategie für den Deutschen Markt. Schwerpunkte sind hier immunologische und onkologische Erkrankungen. Aktuell ist sie verantwortlich für die deutsche Produktstrategie der onkologischen Zell- und Gentherapien der Roche Pipeline.



Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Han Steutel

Verband forschender Pharma-Unternehmen (vfa)

Hausvogteiplatz 13

10117 Berlin

Telefon: 030 206040

Fax: 030 20604222

E-Mail: info@vfa.de

Internet: www.vfa.de



Beruflicher Werdegang

Han Steutel ist seit Oktober 2019 Präsident des Verbandes forschender Pharma-Unternehmen (vfa). Zuvor war er seit 2009 Mitglied im Vorstand des vfa und seit Juni 2016 Vorsitzender des vfa-Vorstands sowie Geschäftsführer der Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA. Han Steutel wurde 2008 Geschäftsführer der deutschen Zentrale des US-Unternehmens Bristol-Myers Squibb. Bis dahin leitete er fünf Jahre als General Manager die niederländische Zentrale des Unternehmens. Han Steutel begann seine Karriere bei Bristol-Myers Squibb 1999 und hat in den Folgejahren die Position des Unternehmens vor allem in den Bereichen Herz-Kreislauf/Stoffwechsel, Neurologie und Immunologie, Onkologie sowie Virologie weiter ausgebaut.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Dr. Rainer Waldschmidt

Hessen Trade & Invest GmbH

Konradinallee 9

65189 Wiesbaden

Telefon: 0611 950178945

Fax: 0611 950178466

E-Mail: rainer.waldschmidt@htai.de

Internet: www.htai.de



Beruflicher Werdegang

Geschäftsführer der landeseigenen hessischen Wirtschaftsförderung Hessen Trade & Invest GmbH und der HA Hessen Agentur GmbH. Sprecher der Wirtschaftsförderungen der Länder und geschäftsführender Vorstand nationaler Gründerwettbewerb Science4Life: LifeSciences-Chemie-Energie
Verschiedene Tätigkeiten in der Landesverwaltung (Hessisches Wirtschaftsministerium), zuletzt Leiter Grundsatz beim Minister
Leitende Industrie-Funktionen in Europa und USA bei Bayer, Höchst und Chiron Biotech .

Forschungsschwerpunkte

MSc. und Dr. rer. nat., Master of Business Administration (MBA)

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Dr. Sylvia Wojczewski

BioSpring GmbH
Alt-Fechenheim 34
60386 Frankfurt am Main
Telefon: 069 66055000
E-Mail: wojczewski@biospring.de
Internet: www.biospring.de



Beruflicher Werdegang

Dr. Sylvia Wojczewski ist Mitgründerin und Chief Executive Officer (CEO) des 1997 gegründeten Unternehmens BioSpring Gesellschaft für Biotechnologie mbH in Frankfurt am Main und Board of Directors der 2021 etablierten BioSpring, Inc., San Diego, USA. Frau Wojczewski promovierte 1999 in organischer Chemie an der Goethe-Universität Frankfurt am Main. Seit 2013 ist sie im Vorstand der BIO Deutschland e.V. Sie war langjähriges Mitglied der IHK-Vollversammlung der Stadt Frankfurt am Main sowie langjähriges Aufsichtsratsmitglied eines deutschen Forschungsinstitutes. .

Firmenprofil

Die BioSpring Gesellschaft für Biotechnologie mbH ist ein inhabergeführtes deutsches Biotech-Unternehmen mit Hauptsitz in Frankfurt am Main. Als einer der weltweit führenden Wirkstoffhersteller für therapeutische Oligonukleotide produziert BioSpring diese in allen Produktionsmaßstäben für die frühe Entwicklungsphase bis einschließlich der kommerziellen Produktion nach Zulassung. Komplementiert wird die Produktion durch ein umfangreiches Angebot an analytischen Services für Oligonukleotid basierte Wirkstoffe und Arzneimittel. BioSpring produziert unter GMP, zertifiziert durch das Regierungspräsidium Darmstadt und inspiziert durch die FDA.

Biotech und Pharmakunden beliefert BioSpring außerdem mit Oligonukleotiden für die diagnostische Anwendung unter ISO13485 sowie für Forschungs- und Entwicklungsprojekte.

BioSpring hat sich in den letzten Jahren als der weltweit führende Anbieter für Oligonukleotide in der therapeutischen Anwendung des Genome Editings etabliert

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

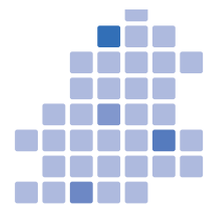
pharmaforum-sw.de

Pharma Forum

Pharma
trifft
Medizintechnik

Kurzprofile der
ausstellenden
Unternehmen &
Institutionen

Gastpartner 2022



Initiative
Gesundheitsindustrie
Hessen

Wiesbaden

23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Activoris Medizintechnik GmbH



Axel Fischer
Wohraer Straße 37
35285 Gemünden
Telefon: 06691 979900
Fax: 06691 9799025
E-Mail: karin.caspar@activoris.com
Internet: www.activoris.com

Die Activoris Firmengruppe ist ein spezialisierter Dienstleister für die Pharma-, Medizintechnik- und Food-Industrie. Mit über 100 Mitarbeitern an den Standorten in Gemünden (Wohra), Schwalmstadt und München erreichen wir für unsere Kunden höhere Flexibilität und geringere Kosten.

Wir sind Partner für Medtech-Entwicklungen, Regulatory Affairs und auch Kompetente Startup-Administration. Co-Packing und Auftragsfertigung gehören ebenso zu unserem Service wie die Medikamentenlogistik für internationale klinische Prüfungen.

Wir finden für Sie Antworten für die Veränderung des Marktes - heute und in Zukunft. Nur in einem Punkt sind wir altmodisch: Werte wie Qualität und verbindliches Handeln sind uns wichtig. Denn das ist und bleibt unsere Basis.

Kooperation und Angebote

Die Activoris bietet folgende Services an:

- Corporate Administration & Finance für Life Science Startups
- Medtech-Entwicklungen, Regulatory Services & Produktion, Schwerpunkt Drug-Device Combinations
- Contract Packaging & Klinische Logistik für Pharma/Diagnostik
- Contract Packaging für Food-Industrie

Gastpartner 2022



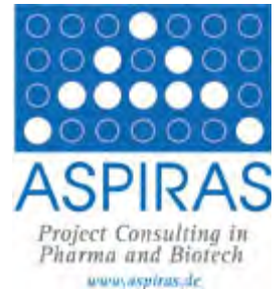
Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

ASPIRAS Project Consulting in Pharma and Biotech

Cathrin Pauly
Am Rosengarten 29
55131 Mainz
Telefon: 06131 995304
Fax: 06691 9799025
E-Mail: pauly@aspiras.de
Internet: www.aspiras.de



ASPIRAS bietet Beratungsleistungen für Pharma, Biotechnologie, Medizintechnik und Diagnostik an.

Das Servicespektrum von ASPIRAS umfasst Projekt- und Portfolio-Bewertung, Geschäftsentwicklung, Marktpotential-Bewertung, Strategie-Entwicklung und Projektmanagement für Produktentwicklungs-Projekte.

Zudem erlaubt die besondere Qualifikation und Erfahrung einiger Kollegen die operative Unterstützung unserer Kunden als:

- Qualified Person/Sachkundige Person nach §14 AMG (Qualifikation nach §15 AMG)
- Verantwortliche Person GDP (Großhandelsbeauftragter) nach §52a AMG
Stufenplanbeauftragter nach §63a AMG
- Informationsbeauftragter nach §74a AMG.

Kooperation und Angebote

ASPIRAS hilft Ihnen, Kapazitätsengpässe auszugleichen und nimmt Ihnen Arbeiten wie z.B. das Verfassen von QM-Handbüchern, Site Master Files, SOPs, Arbeitsanweisungen oder Product Quality Reviews ab. Auch bei der Bearbeitung regulatorischer Aspekte sowie bei der Vorbereitung und Durchführung von internen und externen Audits stehen wir Ihnen tatkräftig zur Seite.

Gastpartner 2022



Wiesbaden

23. März

2022

pharmaforum-sw.de

BioKryo GmbH / Air Liquide BioBanking



Dr. Vincent v. Walcke-Wulffen
Zinzingerstrasse 34
66117 Saarbrücken
Telefon: 0173 2537331
E-Mail: borodowski@biokryo.com
Internet: www.biokryo.com

Seit dem Jahr 2010 bietet die BioKryo GmbH (Air Liquide) als Spin-off des Fraunhofer-IBMT ihre GMP-konformen Dienstleistungen im Bereich Kryolagerung und Biobanking an. Die BioKryo lagert Forschungsproben und persönliche therapeutische Proben in ihrer Kryobank bei unterschiedlichen Temperaturbedingungen. Des Weiteren bieten wir kundenspezifische Labordienstleistungen als auch Dienstleistungen im Rahmen von klinischen Studien an.

Kooperation und Angebote

- Lagerung kryokonservierter Zellsammlungen
- Lagerung von Humanzellen (Lagererlaubnis nach Arzneimittelgesetz, AMG) Lagerung von infektiösen Proben bis zur Sicherheitsstufe 2 (BioStV, IfSG, GenTG) Optimierung von Einfrierprotokollen
- Back-up bestehender Biobanken
- Globale Logistikdienstleistungen
- Kryokühlketten-Management
- Detaillierte Verwaltung und Dokumentation
- Beratung und Support bei Aufbau und Betrieb von Kryobanken
- Laborservices
- Labelling / Kit assembly

Wir arbeiten mit Forschungseinrichtungen, Kliniken und der biopharmazeutischen Industrie zusammen.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

daacro GmbH & Co. KG StressZentrum Trier



Dr. Juliane Hellhammer
Max-Planck-Str. 22
54296 Trier
Telefon: 0651 1704050
Fax: 0651 1704051
E-Mail: info@stresszentrum-trier.de
Internet: www.stresszentrum-trier.de

- Klinische Studien im Bereich Stress und stressbezogene Gesundheitsstörungen an eigener Site in Trier sowie in Kooperation mit anderen CROs, Krankenhäusern und Universitäten
- Intensive, regulatorisch und wissenschaftlich fundierte Beratung sowie Teilleistungen auf höchstem Niveau
- Psychoneuroendokrine Expertise zu Angst, Stress und Depression
- Wissenschaftliche Entwicklung von Messungen von akutem und chronischem Stress, Beispiel: neuropattern™-Stressdiagnostik als Endophenotypisierung und Grundlage für personalisierte Behandlungsansätze
- Das Saliva Lab ist spezialisiert auf die Analyse einer Vielzahl von Biomarkern, unter anderem Cortisol und Alpha-Amylase bei stressbezogenen Fragestellungen sowie beim Burnout, Melatonin bei Schlafstörungen und Fragen zur Schlafqualität, die Sexualhormone Testosteron, Progesteron und Estradiol, sowie weitere Biomarker
- Am StressZentrum Trier werden Einzelpersonen und Betrieben präventiv Vorträge, Kurse, Coachings, Workshops und eine modernen Stressdiagnostik im BGM angeboten

Folgende Einheiten stellen kontinuierlich Mitarbeiter für Kooperationen zur Verfügung:

- Beratung: 1 MA
- Klinische Studieneinheit: 3 MA
- Biostatistik: 1 MA
- Saliva Lab Trier: 2 MA
- StressZentrum (neuropattern): 2 MA
- Betriebliches Gesundheitsmanagement: 2 MA

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

DiaSys Deutschland Vertriebs-GmbH Diagnostik

Yvonne Zimmermann
Bahnhofstraße 32
65558 Flacht
Telefon: 06432 9146443
Fax: 06432 951299
E-Mail: info@diasys-deutschland.de
Internet: www.diasys-deutschland.de

DiaSys

Deutschland

DiaSys Diagnostic Systems GmbH entwickelt und produziert Reagenzien und Systeme für das klinische Labor in höchster Qualität. Das Portfolio umfasst mehr als 90 klinisch-chemische und immunturbidimetrische Reagenzien für die Routine- und Spezialdiagnostik mit abgestimmten Kalibratoren, Standards und Kontrollen. Die Geräteproduktpalette beinhaltet vollautomatisierte Mes-splattformen sowie Point-of-care Geräte für die patientennahe Diagnostik. Seit der Gründung 1991 vertrauen Kunden in über 100 Ländern auf die hohe Qualität und den zuverlässigen Service der DiaSys. Gemeinsam mit der Vertriebstochter DiaSys Deutschland Vertriebs-GmbH wurde in den beiden vergangenen Jahren die Vermarktung der neuen Produkte im Bereich der Sepsis- und SARS-Co V-2-Diagnostik im deutschsprachigen Raum stark vorangetrieben.

Kooperation und Angebote

Seit vielen Jahren pflegen DiaSys und die Hochschule Fresenius eine enge Zusammenarbeit. 2021 wurden die gemeinsamen Arbeiten mit dem Innovationspreis des Landes Rheinland-Pfalz (Kategorie „Kooperation“) ausgezeichnet. Durch intensive Zusammenarbeit zur Standardisierung konnte mit Procalcitonin FS ein hochqualitatives Reagenz entwickelt werden, das eine bakterielle Infektion (Sepsis) schnell und zuverlässig nachweist.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Healthcare Shapers

Günther Illert
Rheingauer Str. 49c
65343 Eltville
Telefon: 01622343600
E-Mail: info@g-illert.de
Internet: www.healthcareshapers.com



Healthcare Shapers sind ein starkes Netzwerk von rund 100 praxiserfahrenen Beratern und Interim Manager in der Gesundheitsbranche.

Sie gestalten maßgeschneiderte, zukunftsweisende und wirksame Lösungen für ihre Kunden. So begleiten sie beispielsweise KMUs und Startups beim erfolgreichen Markteintritt von Arzneimitteln sowie digitalen Medizinprodukten zu Diagnostik und Therapie, von der Zulassung bis zur Erstattung im Rahmen der Regelversorgung.

Von der Analyse über die Strategieentwicklung bis zur Implementierung bietet das Netzwerk Zugang zu den richtigen Beratern, Interim Managern oder dem eingespielten Projektteam, um kompetent, pragmatisch und ohne Overhead-Kosten umsetzbare Lösungen zu entwickeln, die den Erfolg ihrer Kunden sichern.

Kooperation und Angebote

Mehr als die Summe vieler Berater:

Jeder Partner im Netzwerk verfügt über herausragende Fähigkeiten und hat sich in einem intensiven Auswahlprozess als Mitglied qualifiziert. Die einzigartige Struktur persönlich vernetzter Berater mit vielfältigen Kompetenzen ermöglicht es uns, alle Bereiche der Gesundheitswirtschaft in der Breite und der Tiefe abzudecken..

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

IMG Innovations-Management GmbH

Transferinitiative Rheinland-Pfalz/ Schwerpunkt Personalisierte Medizin

Dr. Marcus Kaltwasser

Trippstadter Straße 110

67663 Kaiserslautern

Telefon: 0631 316680

Fax: 0631 3166899

E-Mail: kaltwasser@img-rlp.de

Internet: www.img-rlp.de / www.transferinitiative-rlp.de



Die IMG Innovations-Management GmbH ist eine Tochtergesellschaft der Investitions- und Strukturbank Rheinland-Pfalz mit Geschäftsstellen in Kaiserslautern und Mainz.

Durch nachhaltigen Technologietransfer und Innovationsmanagement mit verschiedenen Schwerpunkten in unterschiedlichen Technologiebereichen als auch im Bereich der Kreativwirtschaft stärken wir die Wettbewerbsfähigkeit, insbesondere mittelständischer Unternehmen mit Sitz in Rheinland-Pfalz.

Hierzu kooperieren wir mit einer Vielzahl von Einrichtungen und Unternehmen. So werden wichtige Kompetenzen ausgetauscht und kultiviert. Das breite Spektrum dieses Netzwerks ermöglicht die optimale Beratung und Unterstützung bei Ihren Innovationsvorhaben.

Kooperation und Angebote

- Zentrale Anlaufstelle des Innovationsmanagements für KMU in allen Fragen des Innovationsprozesses.
- Förderung von Technologie- und Wissenstransfer als Service für Wirtschaft und Wissenschaft in Rheinland-Pfalz u.a. mit dem Schwerpunkt Personalisierte Medizin.
- Unterstützung von KMU bei der Anbahnung europäischer und internationaler Forschungs- und Businesskooperationen
- Organisation von Landesständen auf Leitmessen, u.a. Medica.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

InnoNet HealthEconomy e. V.

Elke Butzen-Wagner
Mombacher Str. 68
55131 Mainz
Telefon: 0173 7981774
E-Mail: elke.butzen-wagner@innonet-healtheconomy.de
Internet: www.innonet-healtheconomy.com

InnoNet HealthEconomy e. V. ist die Informations- und Unterstützungsplattform der Gesundheitswirtschaft Rheinland-Pfalz, auf Initiative des Wirtschaftsministeriums Rheinland-Pfalz gegründet.

Unsere Vision ist getragen von der Vernetzung der rheinland-pfälzischen Gesundheitsbranche, Kliniken, Ärzte sowie der sonstigen Leistungserbringer mit dem Ziel durch die Multidisziplinarität unter anderem eine strukturelle und prozessuale Verbesserung der Versorgung der Menschen in unserem Land voranzutreiben.

Durch branchen- und sektorenübergreifende Zusammenarbeit erzielen wir mit unseren Konzepten und Angeboten Synergieeffekte, die zu einer Versorgungsverbesserung führen sollen. So entstehen durch unsere Moderation immer wieder sektorübergreifende Angebote und Systemlösungen, die Vernetzung beschleunigen, Effektivität und Effizienz in der Versorgung erhöhen und Innovationen beflügeln.

Kooperation und Angebote

- Abbau sektoraler Hürden
- Verbesserung einer transsektoralen Kommunikation
- Transparenz der Leistungsträger in RLP
- Abstimmung von landesweiten Förderprojekten und Projektideen
- Heben von bisher unbekanntem Synergiemöglichkeiten
- Verbesserung der Versorgungsstrukturen durch Konzeptentwicklung

für alle Dienstleister der Gesundheitswirtschaft und Gesundheitsbranche wie z.B. Pharmaunternehmen, Medizinprodukthersteller und -vertreiber, Kliniken, Ärzte, Pflegekräfte, Sanitätshäuser, HomeCare-Unternehmen, Leistungserbringer, Diagnostika, Labortechnik uvm.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Innoplexus AG



Dr. Gunjan Bhardwaj
Frankfurter Str. 27
65760 Eschborn i Ts
Telefon: 06196-9677311
E-Mail: info@innoplexus.com
Internet: www.innoplexus.com

Innoplexus AG ist ein führendes globales Unternehmen im Bereich KI-basierter Plattformen für die Arzneimittelentwicklung. Die verschiedenen Bausteine der proprietär entwickelten Plattform ‚Ontosight‘ analysieren Hunderte von Terabytes strukturierter und unstrukturierter, öffentlicher als auch proprietärer wissenschaftlicher Daten in Echtzeit. Dabei gewinnt die Plattform ‚Ontosight‘ ständig und selbstlernend neue Erkenntnisse im medizin-pharmakologischen Bereich dazu. Hierdurch ist es möglich, zusätzliche Informationen zu gewinnen und damit dazu beizutragen, die Prozesse bei der Arzneimittelentwicklung deutlich zu beschleunigen. So können innovative Arzneimittel schneller die Marktreife erlangen und somit den Patienten früher zugänglich gemacht werden. Unsere Plattformen wurden bzw. werden bereits von zahlreichen international tätigen Pharmakonzernen erfolgreich zur schnelleren Arzneimittelentdeckung bzw. -validierung genutzt.

Die Innoplexus AG beschäftigt weltweit über 300 Mitarbeiter, hat mehr als 100 Patentanmeldungen durchgeführt, davon wurden bereits mehr als 50 in den Bereichen der Künstlichen Intelligenz, dem Maschinellen Lernen und Blockchain-Technologien genehmigt.

Die Innoplexus AG wurde 2015 gegründet und hat ihren Hauptsitz in Eschborn/Deutschland, mit Niederlassungen in Pune/Indien, sowie in Iselin/N.J. und San Francisco/CA. in den USA.

Kooperation und Angebote

Wir bieten eine Virtuelle Plattform für die Entdeckung und Entwicklung von Medikamenten, die den gesamten Lebenszyklus eines Medikaments von der Vor-Entdeckung bis zur Unterstützung nach der Markteinführung abdeckt, an. Unser Tätigkeitsgebiet umfasst vor allem die folgenden Spezialisierungen: Target-Identifizierung, Indikations-Priorisierung, Lead-Identifizierung und Lead-Optimierung, Re-Purposing von Arzneimitteln, Entdeckung von Biomarkern, Vorhersage und Optimierung klinischer Studien, KOL-Discovery, Research Landscaping bzw. Entdeckung der Informationen einschließlich verschiedener wettbewerblicher intelligenter Dashboards, Pharmakovigilanz, Optimierung des Außendienstes, Gesundheitsökonomie und Outcomes-Forschung (engl. HEOR), Regulatorische Informationsüberwachung, Social Listening und Patientenbindung.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Pharmaserv GmbH

Dienstleister für die Pharmaindustrie, Standortbetreiber der Behringwerke



Andreas Wilhelm Neuhaus
Emil-von -Behring-Straße 76
35041 Marburg
Telefon: 06421-396013
E-Mail: andreas.neuhaus@pharmaserv.de
Internet: www.pharmaserv.de

Die Pharmaserv GmbH ist Standortbetreiber des Industrieparks Behringwerke in Marburg rund 6.000 Menschen arbeiten hier in pharmazeutisch orientierten Unternehmen. Ihnen bietet Pharmaserv sowohl innovative technische Dienstleistungen als auch eine hoch professionelle Pharmalogistik und ein umfassendes, integrales Standortmanagement. Und auch über Marburg hinaus ist die Pharmaserv GmbH aktiv. Auf unsere technischen Dienstleistungen im GxP-Umfeld vertraut die Pharmaindustrie, über unsere Marke Pharmaserv Logistics arbeiten wir weltweit mit Pharmaproduzenten eng zusammen.

Kooperation und Angebote

- Site Service
- Pharma engineering
- Equipment asset services
- Analysenmesstechnik
- Automatisierungstechnik
- Fertigungstechnik und Rohrleitungsbau
- Iso-Kalibriertechnik
- Kalibrierlabor
- Kältetechnik und Klimatechnik
- Pipetten-Kalibrierung
- Qualifizierung und Validierung
- Reinraumtechnik
- Sterilisationstechnik
- Bauprojektmanagement
- Real estate management
- Abwasserentsorgung
- Arbeitsmedizin
- Datacenter
- Energie- und Medienversorgung
- It-service-desk
- Industrial-it
- Pharmalagerung
- Transportlogistik
- Produktionsversorgung
- Pharmaserv shop

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Science4Life e.V.

Gründerinitiative für Life Science, Chemie und Energie

Dr. Lutz Müller

Industriepark Höchst, H831

65926 Frankfurt am Main

Telefon: 069 30555050

Fax: 069 30527021

E-Mail: info@science4life.de

Internet: www.science4life.de



Science4Life e.V. ist eine unabhängige Gründerinitiative, die 1998 als Non-Profit-Organisation ins Leben gerufen wurde. Initiatoren und Haupt-Sponsoren sind die Hessische Landesregierung und das Gesundheitsunternehmen Sanofi. Jährlich richtet die Initiative den bundesweit größten Businessplan-Wettbewerb für die Branchen Life Sciences, Chemie und Energie aus. Wettbewerbsbegleitend bietet Science4Life Gründerteams und jungen Unternehmen kostenfreie Weiterbildungen und Coachings an. Insgesamt werden Preisgelder in Höhe von rund 85.000 € vergeben.

Kooperation und Angebote

Science4Life e.V. ist eine unabhängige Gründerinitiative, die Beratung, Betreuung und Weiterbildung von Gründerteams oder jungen Unternehmern aus den Branchen Life Sciences, Chemie und Energie kostenfrei anbietet. Einmal jährlich richtet die Gründerinitiative den bundesweit größten Businessplan-Wettbewerb für diese Branchen aus.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Medical Startup Alliance Rhein-Main / Universitätsmedizin Mainz

Dr. Matthias Schwabe
Universitätsmedizin
Langenbeckstrasse 1,
55131 Mainz
Telefon: 06131 179704
E-Mail: Technologietransfer@unimedizin-mainz.de



Mehr als 60 Fachkliniken, Institute und Abteilungen gehören zur einzigen Einrichtung dieser Art in Rheinland-Pfalz - unserer Universitätsmedizin Mainz. So sind Krankenversorgung, Forschung und Lehre bei uns untrennbar miteinander verbunden. Das Motto „Unser Wissen für Ihre Gesundheit“ spiegelt dabei unser Selbstverständnis wider: eine optimale Patientenversorgung mit modernsten Diagnose- und Therapieverfahren auf der Basis neuester Erkenntnisse der medizinischen Forschung. Im Bereich der medizinischen Wissenschaft - in der Forschung wie in der Lehre - kooperieren wir mit verschiedenen Fachbereichen der Johannes Gutenberg-Universität Mainz. Rund 3.400 Studierende der Medizin und Zahnmedizin werden hier kontinuierlich ausgebildet. Darüber hinaus arbeiten wir mit zahlreichen Partnern in der gesamten Region sowie europa- und weltweit zusammen. Mit rund 8.600 Beschäftigten sind wir einer der größten Arbeitgeber der Region und ein wichtiger Wachstums- und Innovationsmotor. Die Universitätsmedizin Mainz ist einer der führenden Partner der Medical Startup Alliance Rhein-Main (MSA R-M). Innerhalb dieser Allianz werden nicht nur medizinische Produkte entwickelt und bis zur Anwendung am Patienten gebracht, sondern auch Gründerteams gebildet, welche ein langjährig erfolgreiches medizinisches Startup bilden. Die überregionale, gemeinsame Zusammenarbeit der Standorte Frankfurt, Darmstadt und Mainz mit ihren jeweiligen Fachexpertisen, ist der Erfolg dieser Allianz

Kooperation und Angebote

Die Universitätsmedizin Mainz ist einer der führenden Partner der Medical Startup Alliance Rhein-Main (MSA R-M). Innerhalb dieser Allianz werden nicht nur medizinische Produkte entwickelt und bis zur Anwendung am Patienten gebracht, sondern auch Gründerteams gebildet, welche ein langjährig erfolgreiches medizinisches Startup bilden. Die überregionale, gemeinsame Zusammenarbeit der Standorte Frankfurt, Darmstadt und Mainz mit ihren jeweiligen Fachexpertisen, ist der Erfolg dieser Allianz. Die Forschungsaktivitäten der Universitätsmedizin Mainz zeichnen sich dabei durch die Abdeckung eines breiten inhaltlichen Spektrums aus, mit Kernkompetenzen (Schwerpunkten) in den Bereichen Herz-Kreislauf-Forschung, Immunologie und Neurowissenschaften. Ein weiterer, neu entwickelter Schwerpunkt verbindet chirurgische und materialwissenschaftliche Kompetenzen. Das hohe Niveau der Forschung lässt sich unter anderem anhand der Vielzahl exzellenter Publikationen und der stetig wachsenden Summen eingeworbener Drittmittel belegen. Sowohl im nationalen als auch im internationalen Vergleich nimmt die Universitätsmedizin Mainz hier eine führende Position ein.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de

Verbandforschender Pharma-Unternehmen (vfa)

vfa. Die forschenden
Pharma-Unternehmen

Norbert Schellberg
Hausvogteiplatz 13
10117 Berlin
Telefon: 030 20604125
E-Mail: n.schellberg@vfa.de
Internet: www.vfa.de

Der vfa ist der Wirtschaftsverband der forschenden Pharma-Unternehmen in Deutschland. Er vertritt die Interessen von 46 weltweit führenden forschenden Pharma-Unternehmen und über 100 Tochter- und Schwesterfirmen in der Gesundheits-, Forschungs- und Wirtschaftspolitik. Die Mitglieder des vfa repräsentieren mehr als zwei Drittel des gesamten deutschen Arzneimittelmarktes und beschäftigen in Deutschland ca. 80.000 Mitarbeiter. Sie gewährleisten den therapeutischen Fortschritt bei Arzneimitteln und sichern das hohe Niveau der Arzneimitteltherapie. Mehr als 18.000 ihrer Mitarbeiter sind in Deutschland für die Erforschung und Entwicklung von Arzneimitteln tätig. Allein in Deutschland investieren die forschenden Pharma-Unternehmen jährlich rund 7 Mrd. Euro in die Arzneimittelforschung für neue und bessere Medikamente.

Gastpartner 2022



Wiesbaden
23. März

2022

pharmaforum-sw.de