

Pharma Forum

Pharma
trifft
Medizintechnik

Individualisierung der
Therapie im digitalen
Zeitalter –
neue Herausforderungen
für Zulassung und
Nutzenbewertung

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Programm	Seite	4 - 6
Teilnehmerliste	Seite	7 - 13
Curricula Vitae der Referenten	Seite	15 - 34
Kurzprofile Aussteller	Seite	35 -72
Kurzprofile sonstiger Unternehmen und Institutionen	Seite	73 - 85
Notizen	Seite	87
Agentur	Seite	88

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

09:30 Registrierung der Teilnehmer

10:00 Begrüßung und Eröffnung

Jürgen Lennartz,

Staatssekretär, Chef der Staatskanzlei und
Bevollmächtigter des Saarlandes beim Bund

Dr. Siegfried Thom,

vfa-Geschäftsführer Forschung, Entwicklung, Innovation

MODERIERTES PRÄSENTATIONSFORUM BLOCK 1

10:15 „Win-win-win: Novartis trifft Wissenschaft“

Dr. Ute Simon

Head Clinical Research,
Novartis Pharma GmbH, Nürnberg

„Möglichkeiten der Forschungs Kooperation mit Pfizer“

PD Dr. Peter-Andreas Löschmann

Medical Director Germany,
Pfizer Pharma GmbH, Berlin

„Medizin 4.0: Künstliche Intelligenz unterstützt vernetzte Therapiekonzepte“

Prof. Dr. Gerhard Schmidt

Geschäftsführer,
Dr. Gerhard Schmidt GmbH,
Neunkirchen / Saar

„Personalisierte Medizin – eine neue, kooperative Forschungsplattform
in der Pädiatrie“

Dr. rer. nat. Claudia Paret

Leiterin des Forschungsbereichs des
UCT-Zentrums für pädiatrische Hämatologie/
Onkologie/Hämostaseologie der
Universitätsmedizin Mainz

„Die Gebärmutterhalskrebs-Prävention der Zukunft:
Niederschwellig, zuverlässig und einfach“

Michaela Fesenfeld

Geschäftsführerin,
NovoScreen GmbH (iG), Waldeck

„Digitalisierung und Datenintegrität, eine Herausforderung
im GMP-regulierten Umfeld“

Dr. Markus Limberger

CEO,
Quasaar GmbH, Überherrn

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

MITTAGSPAUSE

mit Imbiss und Getränken
Besuch der begleitenden Ausstellung
Individuelle Gespräche

„Individualisierung der Therapie im digitalen
Zeitalter - neue Herausforderungen für Zulassung und
Nutzenbewertung“

IMPULSVORTRAG

13:00 **Prof. Josef Hecken**
Unparteiischer Vorsitzender des
Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA)

MODERIERTE PODIUMSDISKUSSION

Dr. Susanne Reichrath
Beauftragte des Ministerpräsidenten für Hochschulen, Wissenschaft und Technologie

Birgit Fischer
Hauptgeschäftsführerin des Verbandes forschender Pharma-Unternehmen (vfa)

Prof. Josef Hecken
Unparteiischer Vorsitzender des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA)

Prof. Dr. Claus-Michael Lehr
Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland (HIPS)

Moderation: **Dr. Holger Bengs,**
BCNP Consultants GmbH

PAUSE

Besuch der begleitenden Ausstellung
Individuelle Gespräche

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

MODERIERTES PRÄSENTATIONSFORUM
BLOCK 2

15:30 „Patienten, Pharma, Paradigmenwechsel“

[Peter Mitterhofer](#)

Geschäftsführer,
UCB GmbH, Monheim

„GMP - Herstellung von innovativen
Immuntherapie-Produkten“

[Dr. Andrea Schilz](#),

Manager Business Development,
BioNTech IMFS GmbH, Idar-Oberstein

„NanoWiring und KlettWelding, die technologische Revolution für
Medizintechnik und elektronische Bauteile“

[Olav Birlem](#)

Geschäftsführer & Leiter Vertrieb,
NanoWired GmbH, Darmstadt

„Gibt es individualisierte Medizin auch ohne Genotyping?“

[Prof. Dr. Jochen Maas](#)

Geschäftsführer Forschung & Entwicklung,
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH,
Frankfurt am Main

„Pflege 4.0 - Der digitale Pflegesessel“

[Frank Dewes](#)

Geschäftsführer,
Devita GmbH, Oberthal

[Prof. Dr. Astrid Mühlböck](#)

Marketing,
1.A Connect GmbH, Nohfelden-Gonnesweiler

„Individualisiertes Telecoaching für Diabetes Patienten -
neue Ansätze für eine nachhaltige Versorgung“

[Dr. Holger Bartos](#)

Direktor für Health Care-Innovationen,
Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim

GET-TOGETHER

mit Imbiss und Getränken
Individuelle Gespräche

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Pharma Forum

Pharma
trifft
Medizintechnik

Teilnehmerliste

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Dr.	Alexandersson	Jan	DFKI GmbH
Dr.	Amarantos	Ioannis	Hummingbird Diagnostics GmbH
Dr.	Arntjen	Anja	Hochschule Kaiserslautern
	Awad	Diana	IKK Südwest
	Bachmann	Michael	Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr
	Baierl	Alina	Quadrolux GmbH
Dr.	Bartos	Holger	Boehringer Ingelheim GmbH & Co. KG
Dr.	Batzl-Hartmann	Christine	Pharmacelsus GmbH
	Bauch	Marianne	CSM Clinical Supplies Management Europe GmbH
	Becker	Christine	AOK Rheinland-Pfalz/Saarland
	Beinoraviciute	Rasa	Avertim
Dr.	Bengs	Holger	BCNP Consultans GmbH
	Benthaus	Hildegard	Pharmaserv GmbH
	Betzhold-Schlüter	Sabine	saarland.innovation&standort e. V.
	Birlem	Olav	NanoWired GmbH
	Birong	Hu	Europa Akademie e.V.
	Blasius	Kerstin	AOK Rheinland-Pfalz/Saarland
Dr.	Börsch	Dagmar	Project Solutions GmbH
Dr.	Bosché	Patrick	Topmedicare GmbH
	Bothe	Matthias	DHC Dr. Herterich & Consultants GmbH
	Brinkmann	Stefan	Merz Pharmaceuticals GmbH
Dr. med.	Burgard	Gunther	PharmACT AG
	Bußmann	Annette	VCI-Landesverband Hessen
	Butenschön	Wolfgang	PharmACT AG
	del Campo	Aránzazu	INM - Leibniz-Institut für Neue Materialien
	Denezhkin	Polina	Universität des Saarlandes
	Dennert	Leslie	Pharmacelsus GmbH
	Dewes	Frank	Devita GmbH
	Dings	Christiane	Universität des Saarlandes
	Dissieux	André	SVA System Vertrieb Alexander GmbH
Dr.	Dohnt-Glander	Julia	IMG Innovations-Management GmbH
	Donghong	Zhang	Europa Akademie e.V.
	Dubberke	Anne	daacro GmbH & Co. KG
Prof. Dr.	Eckstein	Niels	Hochschule Kaiserslautern
	Engelhausen	Roland	IKK Südwest
	Engelmohr	Ines	Landesärztekammer Rheinland-Pfalz
	Esser	Christoph	saarland.innovation&standort e. V.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

	Fesenfeld	Michaela	Novoscreen GmbH
	Fischer	Axel	Activoris Medizintechnik GmbH
	Fischer	Birgit	Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V.
	Fortmann	Günter	LAWG/ AmCham
	Frese	Claudia	Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V.
	Gandner	Gabriele	AAL
	Geipel	Manuela	Rote Liste Service GmbH
	Gierlich	Johannes	Patentanwälte Gierlich & Pischitzis Partnerschaft mbB
Dr.	Gräber	Kai	Cluster für individualisierte Immunintervention (Ci3) e.V.
	Groh	Stefan	Techniker Krankenkasse Landesvertretung Saarland
	Groß	Sylvia	Landtag Rheinland-Pfalz
	Groß	Henrik	PharmBioTec GmbH
	Grübel	Eugenia Susanne	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
	Günther	Jürgen	DAK-Gesundheit, Landesvertretung Saarland
Dr.	Günther	Frank	mfd-Diagnostics GmbH
Dr.	Hans	Markus	MSD Sharp & Dohme GmbH
	Hartmann	Barbara	saarland.innovation&standort e. V.
Dr. med.	Hauptmann	Gunter	Kassenärztliche Vereinigung Saarland
	Hauschild	Katharina	Fitt gGmbH
	Häuser	Ursula	Landesarbeitsgemeinschaft Hessen Selbsthilfe e. V.
Prof.	Hecken	Josef	Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)
Dr.	Heinz	Peter	Kassenärztliche Vereinigung Rheinland-Pfalz
Dr.	Hellhammer	Juliane	daacro GmbH & Co. KG
	Herian	Wolfgang	Kassenärztliche Vereinigung Saarland
	Hübner	Michael	DAK-Gesundheit, Landesvertretung Rheinland-Pfalz
	Huili	Qi	Europa Akademie e.V.
	Illert	Günther	Healthcare Shapers
	Illert	Günther	Healthcare Shapers
	Jiangang	Liu	Europa Akademie e.V.
	Jichuan	Pan	Europa Akademie e.V.
	Jopek	Marc	Bayer Vital GmbH
	Jun	Li	Europa Akademie e.V.
	Jungfeng	Bai	Europa Akademie e.V.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Dr.	Kaletta	Titus	Dr. Titus Kaletta Innovation Consulting
Dr.	Kattner	Lars	Endotherm GmbH
	Kiemer	Alexandra Kathrin	Universität des Saarlandes
Dr.	Kindel	Andreas	Ärzte Zeitung
	Klein	Marie-Christine	Universität des Saarlandes
Dr.	Klein	Karl-Peter	AtoZ-CRO GmbH
	Kleine	Dietrich Peter	Phast GmbH
Dr.	Klinger	Anette	MicroCombiChem GmbH
	Kluth	Simone	InnoNet HealthEconomy e.V.
	Knoth	Katharina	PharmBioTec GmbH
Dr.	Kober	Martin	Rote Liste Service GmbH
	Krämer	Kurt	MikroBiologie Krämer GmbH
	Krautkremer	Lisa	FITT gGmbH
	Kuntz	Heidi	Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz
	Kunz	Dorothea	Topmedicare GmbH
Prof. Dr.	Langguth	Wolfgang	AAL-Netzwerk Saar e.V.
	Lassek	Karl-Reiner	duke Werbeagentur GmbH
Prof. Dr.	Lehr	Claus-Michael	Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland
	Leib	Matthias	Deutsche Apotheker- und Ärztebank
Dr.	Leist	Michael	Hochschule Kaiserslautern
	Lenhardt	Martina	Project Solutions GmbH
	Lennartz	Jürgen	Staatskanzlei des Saarlandes
	Lenz	Ralf	Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co KG
	Liedtke	Jan	GE Healthcare GmbH
Dr.	Limberger	Markus	Quasaar GmbH
	Lion	Denise	SVA System Vertrieb Alexander GmbH
PD Dr.	Löschmann	Peter-Andreas	Pfizer Pharma GmbH
Prof. Dr.	Loth	Jörg	IKK Südwest
Prof. Dr.	Maas	Jochen	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Dr.	Matheis	Günther	Landesärztekammer Rheinland-Pfalz
	Matthias	Torsten	Aesku.Group GmbH & Co. KG
	Maurer	Anette	Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik IBMT
	May	Andreas	Phast GmbH
Dr.	Meiser	Joachim	Kassenärztliche Vereinigung Saarland
	Melnyk	Armin	Universität des Saarlandes

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

	Metz	Julia	PharmBioTec GmbH
	Michel	Markus	Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik IBMT
	Ming	Han	Europa Akademie e.V.
	Mitterhofer	Peter	UCB GmbH
	Mittermeier	Rainer	Eisai GmbH
	Mühlböck	Klaus	Devita GmbH
Prof. Dr.	Mühlböck	Astrid	1.A Connect GmbH
	Müller	Melanie	AOK Rheinland-Pfalz/Saarland
	Müller	Markus Alexander	Universität des Saarlandes
Dr.	Müller	Sabine	Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik IBMT
Dr.	Müller	Thomas	BioKryo GmbH
Dr.	Müller	Daniel	MyBiotech GmbH
	Müller	Kai	Healthcare Shapers
	Munsberg	Katrin	Dr. Seibt Genomics GmbH
	Neuhaus	Andreas	Pharmaserv GmbH
Dr.	Nonninger	Ralph	cc-NanoBioNet e.V.
	Ortseifer	Richard	Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz
	Otto	Klaus	Lilly Deutschland
Dr. rer. nat.	Paret	Claudia	Universitätsmedizin Mainz
	Pfeiff	Brigitte	InnoNet HealthEconomy e.V.
Dr.	Reichrath	Susanne	Staatskanzlei des Saarlandes
	Reimers	Anna	Novartis Deutschland GmbH
	Rekrut	Maurice	DFKI GmbH
Dr.	Respondek	John	OPTIPHARM Consulting Services
	Richter	Friedrich	Transferinitiative Rheinland-Pfalz
	Robert	Anja	Topmedicare GmbH
	Rosar	Dirk	Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz
	Ruf	Sabine	Biogen GmbH
	Ruge-Lindroth	Monika	UCB Pharma GmbH
Dr.	Saaler-Reinhardt	Sigrid	Midas Pharma GmbH
Dr.	Sameith	Janin	Hessen Trade & Invest GmbH
	Sander	Susanne	Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung
	Sattler	Michael	Dr. Gerhard Schmidt GmbH
	Schadt	Ludwig	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

	Schäfer	Raphael	CDU-Fraktion im Landtag des Saarlandes
	Scheidt	Uto	DIDP Uni Saarland
	Schellberg	Norbert	Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V.
	Schens	Artur	Qurasoft GmbH
	Schens	Erwin	Qurasoft GmbH
	Schera	Fatima	Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik IBMT
Dr.	Schilz	Andrea	BioNTech IMFS GmbH
	Schintag	Christian	Merck Group
Dr.	Schmidt	Elke	cc-NanoBioNet e.V.
Prof. Dr.	Schmidt	Gerhard	Dr. Gerhard Schmidt GmbH
Dr	Schmitt	Carmen	Pfizer Deutschland GmbH
	Schnabel	Nathalie	Eurice GmbH
Dr.	Schneider	Vera	Eurice GmbH
	Schneider	Marc	Universität des Saarlandes
	Schönecker	Holger	Pharmakon Software GmbH
	Schramm	Astrid	DIE LINKE
Dr.	Schwabe	Matthias	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
	Schwiderke	Nicole	Novartis Pharma GmbH
Dr.	Seitz	Wolfgang	MicroCombiChem GmbH
	Shuhu	Xu	Europa Akademie e.V.
Dr.	Simon	Ute	Novartis Pharma GmbH
	Song	Jian	Europa Akademie e.V.
	Steil	Dirk	Becker Reinraumtechnik GmbH
	Stephan	Christoph	CDA Health
	Stern	Julia	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
	Stiehl-Bruch	Marcus	Quadrolux GmbH
	Stocker	Andreas	Asgento
Dr.	Strack	Stefan	Gesundheitspolitischer Arbeitskreis Mitte
	Stutz	Regine	Universitätsklinikum des Saarlandes
Dr.	Surowy	Tatjana	Landesapothekerkammer Rheinland-Pfalz
	Tao	Yang	Europa Akademie e.V.
	Teschner	Folke	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Dr.	Thomas	Stephanie	Staatskanzlei des Saarlandes
Dr.	Throm	Siegfried	Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V.
Dr.	Trennheuser	Fritz	Topmedicare GmbH
Dr.	Unruhe-Knauf	Britta	Cluster für individualisierte Immunintervention (Ci3) e.V.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

	Urschel	Jens	Hochschule Kaiserslautern
	Voigt	Martin	Eisai GmbH
Dr.	von Walcke-Wulffen	Vincent	BioKryo GmbH
	Wagner	Daniel	Staatskanzlei des Saarlandes
	Wagner	Martin	Universität des Saarlandes
	Warken	Rainer	Kassenärztliche Vereinigung Saarland
	Weidler	Marion	Activoris Medizintechnik GmbH
	Wenlin	Wang	Europa Akademie e.V.
	Werner	Ingo	Circassia AG
	Werner	Uwe	Pfizer Deutschland GmbH
Dr.	Werner	Bernd	Dr. Seibt Genomics GmbH
Dr. med.	Wieloch	Peter	Bioscentia GmbH
Dr.	Wienbreyer	Charsten	Phast GmbH
	Wittmann	Bianca	Pfizer Deutschland GmbH
Dr.	Wolters	Stefanie	IMG Innovations-Management GmbH
	Wuchang	Hao	Europa Akademie e.V.
	Xiaofeng	Gao	Europa Akademie e.V.
	Yuandong	Du	Europa Akademie e.V.
	Yuchuang	Wang	Europa Akademie e.V.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Pharma Forum

Pharma
trifft
Medizintechnik

Curricula Vitae der Referenten

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Dr. Holger Bartos

Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Str. 173
55216 Ingelheim am Rhein
Telefon: +49/6132/97279
E-Mail: holger.bartos@boehringer-ingelheim.com
Internet: www.boehringer-ingelheim.com

Holger Bartos is Director Business Model & Health Care Innovation (BMHCI) at Boehringer Ingelheim International GmbH. He assesses, develops, tests and implements novel business models, technologies and services which support BI's Prescription Medicine Business.

Prior to joining the innovation group Holger was responsible for the Strategic Marketing of BI's biopharmaceutical contract development- and manufacturing unit and was Head of Marketing & Sales at BI microParts. Further, Holger has broad experiences in the development of medical devices and in vitro diagnostic tests and has worked for start-up, mid-sized and multinational companies.

Holger holds a Ph.D. in Molecular Biology from the Center of Molecular Biology in Heidelberg, Germany. He obtained his diploma in Biochemistry from the University of Göttingen. His diploma thesis was carried out at the Max-Planck-Institute for Experimental Medicine.

About Boehringer Ingelheim's Business Model & Health Care Innovation team:

The Business Model and Health Care Innovation (BMHCI) team is focussed on leveraging emerging technologies and services to create connected health solutions that drive our brands and therapeutic areas.

This includes novel approaches to

- Adherence management
- Mobile health management
- Clinical decision support tools
- Digital biomarkers and digital therapeutic

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Dr. Holger Bengs

BCNP Consultants GmbH
Varrentrappstraße 40-42
60486 Frankfurt am Main
Telefon: 069 - 15 32 25 678
Fax: 069 - 15 32 25 647
E-Mail: bengs@bcnp.com
Internet: www.bcnp.com



Seit 2011 BCNP Consultants GmbH, Gründer & Geschäftsführender Gesellschafter. BCNP - fokussiert auf die Branchen Biotech, Chemie, Nanotech und Pharma - unterstützt technologiestarke Unternehmen im Innovationsmanagement (BCNP strategy), in der Kommunikation und (BCNP communications) im Business Development (BCNP connect).

2002 - 2010	Dr. Holger Bengs Biotech Consulting (Vorgänger von BCNP), Gründer & Geschäftsinhaber
2001 - 2000	Biotech Media GmbH, Tochter der GoingPublic Media AG, Gründer & Geschäftsführer
1996 - 1999	Aventis Research & Technologies / Hoechst Research & Tech- nologies, Projektleiter Biokatalyse
1993 - 1995	Hoechst AG, Laborleiter Drug Delivery Systeme
1989 - 1993	Universität Mainz, Promotion in Chemie, Flüssigkristalle
1988 - 1989	Grundwehrdienst Bundeswehr, Lebensmitteluntersuchungen
1982 - 1987	Universität Hannover, Diplom-Chemie in Polymerchemie

Tätigkeiten:

- Initiator und Organisator des European Chemistry Partnering (seit 2017)
- Co-Organisator Innovationspreis der deutschen Wirtschaft - Erster Innovationspreis der Welt®
- Beirat im Wirtschaftsclub Rhein-Main
- Mitglied des Kuratoriums der Zeitschrift Nachrichten aus der Chemie (NCH)
- Mitglied des Kuratoriums der Zeitschrift Chemie Ingenieur Technik (CIT)
- Beirat in der Vereinigung Chemie & Wirtschaft (VCW) der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)
- Beirat der Hapila GmbH, Gera
- Akquisitionskoach des High-Tech Gründerfonds (HTGF)
- Gutachter und Coach des Science4Life Venture Cups seit 1998

Buchautor und Herausgeber:

- Investieren in Biotechnologie - simplified (2008), und Mit Biotechnologie zum Börsenerfolg (2000)
- Compass to Europe´s Innovative Chemical Companies (2015)

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Olav Birlem

NanoWired GmbH
Merckstrasse 25
64283 Darmstadt
Telefon: +49-152-54267861
Internet: www.nanowired.de

- Seit 2017 Geschäftsführender Gesellschafter NanoWiring GmbH
Geschäftsführung, Vertrieb, Marketing
- Seit 2015 Eigentümer Birlem Innovation & Consulting
Changemanagement, Unternehmensentwicklung, Beratung und Coaching
- Vorher:
- RAFI GmbH & Co KG: Geschäftsbereichsleiter, Geschäftsbereich Komponenten
- Baumüller GmbHH: Leiter Entwicklung und Vertrieb
- Jenoptik Optical Systems: Leiter Entwicklung, Operativer Leiter Produktion
- Kistler Igel GmbH: Leiter Entwicklung, Vertrieb, Fertigung
- oerlikon Schlafhorst: Manager Optical Systems Worldwide
- AMEPA GmbH: Projektleiter Entwicklung

Forschungsschwerpunkte

- Elektronische Steuerungen
- Sensorik
- Aufbau und Verbindungstechnologie
- Nano-Drähte
- Systeme und deren Veränderung
- Veränderungsprozesse in Unternehmen
- Erfolgreiche Innovationen

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Frank Dewes

Devita GmbH
Poststrasse 11
66649 Oberthal
Telefon: 06854-803081
Fax: 06854-8033083
E-Mail: f.dewes@devita-online.de
Internet: devita-online.de



Nach einer Ausbildung zum Schreinergehilfen arbeitete Frank Dewes in verschiedenen Möbel- und Innenausbaubetrieben in Süddeutschland und der Schweiz.

Nach dem erfolgreichen Abschluss der Meisterprüfung in Bad Wildungen und eines 2-jährigen Technikums zum staatlich geprüften Holztechniker und Möbeldesigner in Stuttgart arbeitet er in dem Möbel- und Innenausbaubetrieb des Vaters.

Seit 2001 ist er Mitarbeiter der Devita GmbH, die er seit 2011 als Geschäftsführer leitet. Er führt die Firma vom Fachbetrieb für Innenausbau von Heimen und Kliniken zum Spezialisten für die Entwicklung, den Bau und den Vertrieb von hochwertigen Pflegesesseln und Seniorenmöbel.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Michaela Fesenfeld

NovoScreen
64289 Darmstadt
Telefon: + 49 160 99586310
E-Mail: michaela.fesenfeld@novoscreen.com



- Brand Manager, Merck Serono GmbH
- Analyst, IMS Consulting Group
- Molekulare Medizin, M. Sc.
- Gebärmutterhalskrebs: Screening und Diagnostik

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Birgit Fischer

vfa - Verband forschender Arzneimittelhersteller
Hausvogteiplatz 13
10117 Berlin
Telefon: 030 206 04 101
Fax: 030 206 04103
E-Mail: b.fischer@vfa.de
Internet: www.vfa.de

Birgit Fischer ist seit 2011 Hauptgeschäftsführerin des vfa (Verband der forschenden Pharma-Unternehmen). Sie war Vorstandsvorsitzende der BARMER GEK (2010-2011) und Stellv. Vorstandsvorsitzende der BARMER (2007-2009). Davor war sie Ministerin für Gesundheit, Soziales, Frauen und Familie in NRW (1998-2005), Parl. Geschäftsführerin der SPD Landtagsfraktion in NRW (1991-1998) und nach dem Studium der Erziehungswissenschaften 13 Jahre in der Fort- und Weiterbildung und als Gleichstellungsbeauftragte tätig bevor sie Mitglied des Landtags in NRW wurde (1990-2007).



Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Prof. Josef Hecken

Gemeinsamer Bundesausschuss
Wegelystr. 8
10623 Berlin
Telefon: 030 275 838 - 131
E-Mail: josef.hecken@g-ba.de und
Sekretariat: christina.bereswill@g-ba.de

Nach dem Studium der Rechtswissenschaften von 1988 - 1991 im Höheren
Verwaltungsdienst des Landes Rheinland-Pfalz

- | | |
|------------------|--|
| 1991 - 1998 | Leiter Ministerbüro und Abteilungsleiter im ehemaligen
Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung, |
| 1999 - 2004 | Staatssekretär im Ministerium für Frauen, Arbeit,
Gesundheit und Soziales des Saarlandes |
| 2004 - 2008 | Landesminister für Justiz, Gesundheit und Soziales im
Saarland |
| 2008 - 2009 | Präsident des Bundesversicherungsamtes |
| 2009 - Juli 2012 | Staatssekretär im Bundesministerium für
Familie, Senioren, Frauen und Jugend |
| seit Juli 2012 | Unparteiischer Vorsitzender des Gemeinsamen Bundes-
ausschusses (G-BA) und seit Ende 2015 Vorsitzender des
Innovationsausschusses beim G-BA. |

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Claus-Michael Lehr

Helmholtz-Institut fuer Pharmazeutische Forschung Saarland
Campus der Universitaet des Saarlandes, Geb. E8.1
66123 Saarbruecken
Telefon: 0681-98806-1000
Fax: 0681-98806-1009
E-Mail: claus-michael.lehr@helmholtz-hzi.de
Internet: www.helmholtz-hzi.de/lehr



Claus-Michael Lehr studierte Pharmazie in Mainz und Hamburg und promovierte an der Universität Leiden (NL). Er forschte an der University of Southern California, Los Angeles, und am Leiden-Amsterdam Center for Drug Research, bis er 1993 an die Universität Marburg berufen wurde und 1995 den Ruf auf den Lehrstuhl Biopharmazie und Pharmazeutische Technologie der Universität des Saarlandes erhielt. Im Jahre 2009 gründete er zusammen mit den Kollegen Rolf Müller und Rolf Hartmann das Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland (HIPS), die erste öffentliche außeruniversitäre Forschungseinrichtung in Deutschland, welche explizit der Pharmazie gewidmet ist. Die englische Fachzeitschrift „The MedicineMaker“ zählt ihn seit 2015 in der „Top 100 Power List“ der einflussreichsten Arzneimittelforscher weltweit. Als spin-off seiner Forschung war er bislang an der Gründung zweier Unternehmen beteiligt: Across Barriers und PharmBioTech, beide angesiedelt am StarterZentrum der Universität des Saarlandes. Die von ihm vor 20 Jahren ins Leben gerufene internationale Tagung „Biological Barriers“ bringt alle zwei Jahre etwa 200 Fachleute aus der ganzen Welt auf den Saarbrücker Campus und findet im August 2018 zum zwölften Mal statt. Trotz der Vielzahl verschiedenster Medikamente ist die Suche nach neuen Wirkstoffen heute ein äußerst wichtiges Gebiet der pharmazeutischen Forschung. Die Zahl von Krankheitserregern, die resistent gegen gängige Arzneimittel sind, nimmt weiter zu. Fortschritte in der Biotechnologie und der medizinischen Chemie haben zu der Entdeckung neuer Kandidaten für Medikamente geführt. Damit diese Moleküle zu echten Arzneimitteln umgeformt werden können, müssen ihre biochemischen Eigenschaften untersucht werden, z.B. ob die neuen Wirkstoffe in der Lage sind, die biologische Barrieren (Lunge, Verdauungstrakt, Haut) zu passieren. Außerdem müssen Technologien entwickelt werden, um den sicheren Transport der Moleküle an den vorgesehenen Wirkort, also den Ort der Infektion oder Komponenten des Immunsystems, zu gewährleisten.

Das Team von Claus-Michael Lehr erforscht zum einen die biologischen Barrieren. Darüber hinaus werden Transportsysteme entwickelt, die diese Barrieren durchdringen können und so den Wirkstoff zum Zielort befördern. Parallel dazu dehnt das Team die Nanotechnologie-Plattform aus, um mit multifunktionalen Nanotransportern Moleküle sowohl im Modell als auch im Organismus zu verfolgen, zum Wirkort zu leiten und dort eine kontrollierte Freisetzung des Transportgutes sicherzustellen.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Dr. Markus Limberger

Quasaar GmbH
Comotorstr. 2
66802 Überherrn
Telefon: 06836-9691-212
Fax: -199
E-Mail: m.limberger@quasaar.de
Internet: www.quasaar.de

Dr. Markus Limberger studierte Chemie an der Universität des Saarlandes in Saarbrücken mit anschließender Promotion in pharmazeutischer und medizinischer Chemie im Jahre 1999 (Herrmann-Schlosser-Stipendium, Phoenix Pharmazie Wissenschaftspreis 2000). Nach Tätigkeiten im Bereich der galenischen Entwicklung, Charakterisierung von Wirkstoffen sowie Pharmazeutischen Analytik wechselte er 2002 zur PHAST GmbH, wo er federführend für den Aufbau der Qualitätskontrolle (FDA-approved) und GMP-Bereiche verantwortlich war.

2015 hat Dr. Limberger als einer von zwei geschäftsführenden Gesellschaftern die QUASAAR GmbH gegründet, welche GMP-Kompetenz und Support im Rahmen der Produktentwicklung und Produktkontrolle für den Pharma- und Life-Science-Bereich anbietet.

Er blickt auf eine über fünfzehnjährige Erfahrung im GMP-Bereich zurück. Darüber hinaus weist er eine Projekthistorie mit nahezu allen namhaften forschenden Pharmaunternehmen auf und gilt als persönlicher Garant für höchstes Qualitätsniveau.

Zu seinen Spezialgebieten gehören der Methodentransferkonzepte, Validierung und Qualifizierung, der Umgang mit OOX-Ergebnissen, Qualifizierung von Standardsubstanzen und Reagenzien, Auditwesen, Effizienzsteigerung von Laborprozessen und Implementierung innovativer analytischer Methoden unter Gewährleistung der GMP-Compliance.

Herr Dr. Limberger ist Mitglied der GdCH, APV (Fachgruppe Qualitätssicherung und Analytik, Pharmaexperte) sowie im Autorenteam des GMP-Berater Verlags.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



PD Dr. med. Peter-Andreas Löschmann

Pfizer Pharma GmbH
Linkstraße 10
10785 Berlin
Telefon: 0171 4859 303
Fax: 030 550054 52147
E-Mail: Peter-Andreas.Löschmann@pfizer.com
Internet: www.pfizer.de

PD Dr. Peter-Andreas Löschmann ist medizinischer Direktor bei Pfizer in Deutschland. Zudem leitet er die Medizin des Geschäftsbereichs Internal Medicine in Deutschland. Nach seinem Medizinstudium an der Freien Universität Berlin war Privatdozent Dr. Peter-Andreas Löschmann zunächst bei Schering in der vorklinischen Arzneimittelentwicklung tätig.

Er wechselte dann an die Neurologische Klinik der Eberhard-Karls-Universität in Tübingen und habilitierte im Fach Pharmakologie und Toxikologie.

Anschließend leitete er bei Wyeth den Bereich Klinische Forschung und Entwicklung in Deutschland, Österreich und Osteuropa und wurde später medizinischer Direktor und Forschungsleiter. Mit der Übernahme von Wyeth kam er im Jahr 2010 zu Pfizer nach Berlin und verantwortete dort die Medizin der Business Unit Specialty Care. Seit 2015 ist er als Geschäftsführer Mitglied der Geschäftsleitung.

Forschungsschwerpunkte

Neurologische- und psychiatrische Erkrankungen mit Schwerpunkt Neurodegeneration, Immunologie und Entzündung sowie Infektiologie.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Prof. Dr. Jochen Maas

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Industriepark Hoechst, Geb. H 831
65926 Frankfurt am Main
Telefon: 069 305 2396
Fax: 069 305 3221
E-Mail: jochen.maas@sanofi.com
Internet: www.sanofi.de



Jochen Maas is appointed General Manager, Research & Development (R&D) at Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, as of October 1st, 2010, based in Frankfurt. He is a member of the Global R&D Management Board and of the German Management Board. He was appointed as head of the German hub R&D organization in 2012.

Jochen has huge experience in all phases of the R&D value chain. He started his career in PK, then he expanded his responsibilities to preclinical Development, preclinical and clinical Development and Research & Development. Afterwards, he was responsible for Global Research & Development in the Diabetes Division and acted as Vice President R&D Europe at sanofi-aventis.

Jochen also lectures in pharmacokinetics and administering medication as a professor at Giessen-Friedberg University of Applied Sciences.

He is a biologist and veterinarian. He has a doctorate in veterinary medicine including a specification in Radiology. He studied at the Universities of Zurich, Heidelberg and Munich. After joining the Group in 1992 as head of the pharmacokinetics laboratory, he held various R&D management positions in Germany and France.

Forschungsschwerpunkte

- R&D allgemein
- Diabetes
- Immunologie
- Pharmakokinetik
- Drug Delivery Systems
- Pharmakologie (praeklinisch + klinisch)

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Peter Mitterhofer

UCB Pharma GmbH
Alfred-Nobel-Straße 10
40789 Monheim
Telefon: +49 2173 48 2333
E-Mail: peter.mitterhofer@ucb.com
Internet: www.ucb.de

Peter Mitterhofer blickt auf 20 Jahre Erfahrung in der Pharmaindustrie zurück. Nach seinem Studium an der Wirtschaftsuniversität Wien startete er seine Pharmalaufbahn 1995 bei Octapharma, ein auf virusinaktivierte Plasmaprodukte spezialisiertes Biotechnologieunternehmen. Dort bekleidete er die Position Head of Sales and Marketing. Von 1998 bis 2005 war er bei BIOGEN IDEC in verschiedenen Management Funktionen und Ländern wie Frankreich, Deutschland und USA im Bereich der Multiplen Sklerose tätig. Neben anderen Unternehmen im Pharmabereich arbeitete er von 2008 bis 2011 als Director Commercial Operations Immunology für Abbott in Wiesbaden.

Peter Mitterhofer ist seit Juni 2013 Vorsitzender der Geschäftsführung der UCB Pharma GmbH.

Er verantwortet die Länder Deutschland, Österreich und die Schweiz. Zusätzlich ist er in seiner Funktion Mitglied des vfa (Verband forschender Arzneimittelhersteller) und vertritt dort die Interessen von UCB Deutschland.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Prof. Dr. Astrid Mühlböck

1.A Connect GmbH
Obere Seestrasse 13
66625 Nohfelden
Telefon: 06852-89661841
Fax: 06852-89661845
E-Mail: am@1a-archiv.de
Internet: www.1a-archiv.de

- Seit 2005 Marketing, 1.A Connect GmbH, Nohfelden
- Seit 2005 Dozentin an der IUBH Internationale Hochschule,
Bad Honnef
- 1995 - 2005 Selbstständige Beraterin und Trainerin, Berlin
- 1993-1995 Marketing-Referentin Leipziger Messe, Leipzig
- 1993 Promotion an der Johann-Wolfgang-Goethe Universität, Frankfurt am Main

Forschungsschwerpunkte

Die 1.A Connect GmbH entwickelt innovative und Anwender freundliche digitale Produkte für den deutschen AAL Markt. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Frage danach, wie digitale Technik für Senioren und für Menschen mit Behinderungen sinnvoll, situationsgerecht und effektiv eingesetzt werden kann.

Die Zielsetzung ist es, für Nutzer ein selbstbestimmtes Leben zu ermöglichen und die Lebensqualität zu steigern. Gleichzeitig soll die Arbeit pflegender und betreuender Einrichtungen durch die Digitalisierung unterstützt und erleichtert werden. Unsere Forschung und Entwicklung erfolgt in enger Zusammenarbeit mit Herstellern von Pflegebedarf (z.B. Produzenten des Pflegesessels), Nutzern (z.B. Lebenshilfe St. Wendel) und Hochschulen (htw saar).

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Claudia Paret

Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Mainz
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz
Telefon: 06131- 17 4370
Fax: 06131-17 5929
E-Mail: claudia.paret@unimedizin-mainz.de
Internet: www.unimedizin-mainz.de/kinderklinik

Frau Dr. Paret erwarb Ihr Diplom im Fach Chemie an der Universität Turin in Italien und promovierte auf dem Gebiet der Molekularbiologie in Dresden in 2001.

Sie hat ihre Kenntnisse in der molekularen Entstehung von Tumoren durch ihren fast siebenjährigen Aufenthalt als Postdoc in Heidelberg, erst am Deutschen Krebsforschungszentrum und danach im Labor für Molekulare Onkologie am Universitätsklinikum Heidelberg, vertieft.

Danach hat sie 2011 durch ihre Arbeit als Gruppenleiterin bei der TRON gGmbH in Mainz, wo sie an verschiedenen klinischen Studien bezüglich innovativer immuntherapeutischer Konzepte beteiligt war, den Weg in die translationale Forschung eingeschlagen.

Seit April 2015 leitet sie das Diagnostik- und Forschungslabor der Pädiatrischen Hämatologie / Onkologie / Hämostaseologie des Zentrums für Kinder- und Jugendmedizin der Universitätsmedizin Mainz.

Forschungsschwerpunkte

- Entwicklung von Prozessen für die personalisierte Krebstherapie
- Entwicklung diagnostischer Tests zur frühzeitigen Entdeckung der Krebszellstreuung
- Mechanismen von Tumorentstehung und Progression.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Dr. Andrea Schilz

BioNTech Innovative Manufacturing Services GmbH
Vollmersbachstrasse 66
55743 Idar-Oberstein
Telefon: +49 (0) 6781 9855 0
Fax: +49 (0) 6781 9855 237
E-Mail: info-imfs@biontech.de
Internet: www.biontech-imfs.de



Dr. Andrea Schilz ist Leiterin des Business Developments bei der BioNTech Innovative Manufacturing Services GmbH (bis 2017 EUFETS GmbH) mit Sitz in Idar-Oberstein, einer Tochter der BioNTech AG. Sie ist verantwortlich für Geschäftsanbahnung, Vertragsverhandlungen und Marketing. Frau Dr. Schilz ist Dipl.-Biologin und promovierte 1999 im Bereich der zellulären Gentherapie. Stationen ihrer wissenschaftlichen Arbeit waren die Technische Hochschule Kaiserslautern, die Klinik für Hämatologie/Onkologie (IO) und das Forschungsinstitut „Georg-Speyer-Haus Frankfurt.

Ihre berufliche Laufbahn begann sie bereits 1995 im Stammzelllabor der der Klinik für Hämatologie/Onkologie. Mit der Ausgründung der EUFETS GmbH 1997 wechselte Frau Dr. Schilz aus der Klinik in die Industrie und unterstützte über drei Jahre den Aufbau des Unternehmens im Bereich biotechnologischer Auftragsforschung (GLP) und Auftragsproduktion für Zell- und Gentherapeutika (GMP).

Nach einer anschließenden zweijährigen Tätigkeit (2001/2002) als Senior Berater in der Pharmasparte des internationalen Beratungsunternehmens PriceWaterhouseCoopers, wechselte sie zurück zur EUFETS GmbH und übernahm 2002 die Leitung der Herstellung. Zu diesem Zeitpunkt war das Unternehmen bereits eine Tochtergesellschaft des globalen Gesundheitskonzerns Fresenius SE.

2005 wechselte Frau Schilz zum Mutterkonzern Fresenius Biotech GmbH und war in verschiedenen Leitungsfunktionen tätig, unter anderem in der Produktentwicklung (Schwerpunkt ATMPs), im Projekt- und Portfoliomanagement.

Im Januar 2006 wurde Sie dann zusätzlich zum Vorstand der EUFETS GmbH bestellt. Sie war verantwortlich für die Unternehmensleitung, Corporate- und Business Development, sowie Marketing und PR. Sie begleitete zudem die Planung und den Verkauf des Unternehmens. Mit dem Verkauf der Gesellschaft im Jahr 2009 an die BioNTech AG gründete Frau Dr. Schilz die Unternehmensberatung Schilz Life Science Consulting, in die sie Ihre langjährige berufliche Expertise und ihre Kontakte einbrachte. Zu Ihren Kunden gehören Biotech Unternehmen, akademische Einrichtungen sowie Private Public Partnerships (ppp). Von 2011 bis 2016 unterstützte Frau Dr. Schilz u.a. die Spitzenclusterinitiative Ci3, zuletzt als Geschäftsführerin des Cluster Managements. Seit 2016 hat sie die Leitung des Business Developments bei BioNTech IMFS übernommen.

Forschungsschwerpunkte

- Zell- und Gentherapie

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Prof. Dr. Gerhard Schmidt

Hochschule Kaiserslautern

Amerika Str. 1

66482 Zweibrücken

Telefon: +49 631 3724 - 5310

Fax +49 631 3724 - 5313

E-Mail: gerhard.schmidt@hs-kl.de

Internet: www.hs-kl.de

- Physikstudium Universität des Saarlandes mit Abschluss Dipl. Phys
- Promotion zum Dr. rer. nat. an der Universität des Saarlandes
- Aufbaustudium zum Medizinphysiker an der Universität Kaiserslautern
- Geschäftsführender Gesellschafter der Dr. Gerhard Schmidt GmbH
- Professor für Softwareengineering, Mathematik und Biophysik an der Hochschule Kaiserslautern.
- Studiengangsleiter für den Studiengang Medizininformatik.
- Kardiologische Messtechnik
- Entwicklung medizinischer Software, Softwareentwicklungslebenszyklus

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Dr. Ute Simon

Novartis Pharma GmbH
Roonstrasse 25
90429 Nürnberg
Telefon: +49172 6544656
Fax: +49 91127315533
E-Mail: ute.simon@novartis.com



- Head Clinical Research
- Head Clinical Operations
- Group Head Clinical Operations
- Lead CRA: Arthritis, Neuroscience
- Freelance CRA
- Post doc TU Munic and LMU Munic
- PhD Molecular Biology

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Dr. Siegfried Throm

vfa - Verband forschender Arzneimittelhersteller
Hausvogteiplatz 13
10117 Berlin
Internet: www.vfa.de

Nach Pharmaziestudium und Promotion an der Universität Heidelberg war Dr. Siegfried Throm zunächst in der Krankenhausversorgung tätig, anschließend in der Abteilung Pharmazie des Bundesverbandes der Pharmazeutischen Industrie (BPI) in Frankfurt.

1995 übernahm er im neu gegründeten vfa, dem Verband der forschenden Pharma-Unternehmen, den Bereich Produktion, Qualität, Umwelt. Seit 2001 hat Dr. Throm im vfa die Position des Geschäftsführers Forschung, Entwicklung, Innovation inne. Er ist Mitglied in verschiedenen nationalen und internationalen Gremien.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Pharma Forum

Pharma
trifft
Medizintechnik

Kurzprofile der Aussteller

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



1.A Connect GmbH

Prof. Dr. Astrid Mühlböck
Obere Seestraße 13
66625 Nohfelden
Telefon: 06852-896618-0
Fax: 06852-896618-46
E-Mail: am@la-archiv.de
Internet: www.laconnect.de

Seit mehr als 20 Jahren ist die 1.A Connect GmbH als innovativer IT Dienstleister im deutschen Markt erfolgreich. Im Fokus des Unternehmens stehen dabei passgenaue Hard- und Software-Lösungen, die auf die Anforderungen der Kunden genau abgestimmt sind.

Für den AAL Markt hat das Unternehmen in Zusammenarbeit mit der htw saar und der devita GmbH den ersten digitalen Pflegesessel entwickelt. Die 1.A Connect hat ein modulares System zusammengestellt, mit dem nicht nur Vitalwerte der Nutzer erfasst und gespeichert, sondern auch Hausautomation gesteuert werden kann. Außerdem können Nutzer direkt aus dem Sessel heraus über Telefon und Internet mit Verwandten und Freunden Kontakt aufnehmen.

Der digitale Pflegesessel bietet Senioren und Menschen mit Behinderungen zusätzliche Sicherheit und ein mehr selbstbestimmtes Leben. Pflegeeinrichtungen profitieren von der Integration der digitalen Pflegesessel in eigene Netzwerke.

Das Unternehmen ist an der Zusammenarbeit mit Pflegeeinrichtungen interessiert, um die Funktionalitäten des Pflegesessels weiter auszubauen und an die unterschiedlichen Anforderungen der verschiedenen Pflegesituationen anzupassen. Außerdem wollen wir das modulare System des digitalen Pflegesessels auch auf Pflegebetten übertragen und suchen hierfür interessierte Anwender.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Activoris Medizintechnik GmbH

Axel Fischer
Wohraer Straße 37
35285 Gemünden
Telefon: +49 6691 97990 0
Fax: +49 6691 97990 25
E-Mail: karin.caspar@activoris.com
Internet: www.activoris.com

Creating. MedTech. Value. Die Activoris Medizintechnik besteht aus einem Team erfahrener und erfolgreicher Pharma- und Medizintechnik-Manager, die zusammen ca. 50 Jahre Erfahrung aus den Bereichen Medizintechnik und Pharma, mitbringen. Egal, ob Sie Entwicklungsprojekte durchführen, einen Produktionspartner suchen oder strategischen Support benötigen - wir unterstützen unsere Kunden in fast allen Phasen der Wertschöpfung. Activoris bietet für die Bereiche Businessplanung, Finanzierung, Entwicklung und Industrialisierung, klinische Prüfung und Produktion umfangreiche Expertise zur regulatorischen und technischen Realisierung an. Dabei versteht sich Activoris als Partner für umfassende Projekt-, Administrations- und Managementunterstützung.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



BECKER Reinraumtechnik GmbH

Dirk Steil
Von-der-Heydt-Str. 21-25
66115 Saarbrücken
Telefon: 0681 75 38 90
Fax: 0681 75 38 75
E-Mail: info@becker-reinraumtechnik.de
Internet: www.becker-reinraumtechnik.de

BECKER Reinraumtechnik plant und baut schlüsselfertige Reinräume: von der Beratung, Planung über die Ausführung bis zur Inbetriebnahme, Qualifizierung und 24 Std- Full-Service. Der Branchenfokus liegt in der pharmazeutischen Industrie, der Medizintechnik und dem Health Care Bereich. Die Reinräume werden nach den aktuellsten Regelwerken der ISO 14644, cGMP, GLP, VDI 2083 und VDI 6022 gebaut und qualifiziert.

Wesentliche Vorteile des Turnkey-Konzeptes sind:

- Individuell angepasste Kundenlösung durch langjähriges Branchen Know-How
- Kurze Bauzeit durch Schnittstellenreduktion
- Jederzeit volle Budget- und Kostenkontrolle
- Gesamtverantwortung in einer Hand

Neben Turnkey-Reinräumen liefert BECKER auch Komponenten, wie z.B. Fan-Filter-Units, Laminar-Flow Arbeitsbänke, Reinraumkabinen, Minienvironments sowie Edelstahlprodukte (Sit-overs, Garderoben, Tische)

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



BioKryo GmbH

Dr. von Walcke-Wulffen
Industriestraße 5
66280 Sulzbach/Saar
Telefon: 06897 952 86 96
Fax: 06897 952 86 98
E-Mail: kontakt@biokryo.de
Internet: www.biokryo.de

Die BioKryo GmbH bietet am Standort Sulzbach/Saar die Kryolagerung von therapeutisch wertvollem biologischem Material wie z.B. Stammzellen oder Gewebeproben in ihrer Biobank an. In diesem Spin-Off des Fraunhofer-Instituts für Biomedizinische Technik (IBMT) wurden über zehn Jahre Erfahrung in der Kryotechnologie und der Stammzellforschung eingebracht. Kunden aus der Biotechnologie- und der Pharmabranche können z.B. ihre Zelllinien als Back-up aufbewahren. Die BioKryo GmbH besitzt eine Lagererlaubnis nach § 20c AMG und nach § 52a AMG für die Lagerung von therapeutischem Gewebe oder Stammzelllinien. Des Weiteren können Proben der Sicherheitsstufe L2/S2 BioStoffV oder GenTG gelagert werden. Die BioKryo GmbH organisiert den Transport bzw. den Umzug ganzer kryokonservierten Probensammlungen innerhalb von Europa. Auch das Sample-Management von klinischen Studien wird von der BioKryo GmbH angeboten. Um im Havariefall Probensammlungen zu retten, kann die BioKryo GmbH kurzfristig Kapazitäten anbieten.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH - Abteilung Clinical Trials

Dr. med. Peter Wieloch
Konrad-Adenauer-Strasse 17
55218 Ingelheim
Telefon: 06132/781-384
Fax: 06132/781-321
E-Mail: clinicaltrials@bioscientia.de
Internet: www.bioscientia-clinicaltrials.com

Seit über 25 Jahren bieten wir auch professionelle Services für Forschungs- und Entwicklungsprojekte von Pharma Unternehmen und Diagnostika Herstellern an. Unsere Kernkompetenzen im Bereich F. + E. Services sind:

- Zentrallabor für klinische Prüfungen (Phase I-IV, nationale / internationale, mono- /multizentrische Studien)
- Methodenentwicklung
- IVD Zulassungsstudien und Post Market Surveillance

Sprechen Sie uns an und Sie erfahren mehr zu unseren Zentrallabor-Services.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



cc-NanoBioNet e.V.

Dr. Ralph Nonninger
Science Park 1
66123 Saarbrücken
Telefon: 0681/6857364
Fax: 0681/6857795
E-Mail: r.nonninger@nanobionet.de
Internet: www.nanobionet.de

cc-NanoBioNet e. V. ist ein führendes Nano- und Biotechnologie-Netzwerk in Deutschland. Die Mitglieder setzen sich zusammen aus Unternehmen, Institutionen, Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Kliniken. NanoBioNet fördert die Bereiche Life Science und Neue Materialien in Wissenschaft, Forschung, Weiterbildung, Anwendung und Einsatz und sorgt für eine Stärkung des Saarlandes und dessen wirtschaftlicher Entwicklung.

NanoBioNet hat u.a. 2 ZIM-Netzwerke (Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand) etabliert:

1. „NanoPharm, das insbesondere den saarländischen Mittelständlern in den Bereichen Pharmazie und Nanotechnologie hilft, ihre Produktideen zu verwirklichen.
2. „Morpheus, das mit Partnern aus der Industrie und Forschung, Verfahren der künstlichen Intelligenz nutzt, um medizinische Daten aufzuarbeiten.

Bei NanoBioNet und in seinen ZIM-Netzwerken sind neue Mitglieder herzlich willkommen (info@nanobionet.de).

„NanoPharm dient der Entwicklung neuer sicherer und wirksamerer pharmazeutischer Produkte, Kosmetika und Nahrungsergänzungsmittel.

„Morpheus beschäftigt sich mit der Aufbereitung von medizinischen Daten, um Handlungsempfehlungen ableiten zu können, die ihrerseits zu neuen Therapien bzw. zu neuen innovativen Produkten führen.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Cluster für Individualisierte ImmunIntervention (Ci3) e.V.

Dr. Britta Unruhe-Knauf
Hölderlinstr. 8
55131 Mainz
Telefon: 06131 2169772
Fax: 06131 5019323
E-Mail: unruhe@ci-3.de
Internet: www.ci-3.de

Ci3 fördert die Entwicklung innovativer Immuntherapien und Diagnostika für schwere Erkrankungen wie Krebs. In seinem Netzwerk aus über 100 Partnern bündelt Ci3 die in der Rhein-Main-Region vorhandene Expertise bei der Entwicklung pharmazeutischer Produkte. Als BMBF-Spitzencluster konnte Ci3 Fördergelder in Höhe von 40 Mio. € akquirieren, mit denen 33 FuE-Vorhaben unterstützt wurden. Auch überregional und international ist Ci3 aktiv. Gemeinsam mit weiteren europäischen Clustern hat Ci3 innerhalb des EU-geförderten Projekts PERMIDES eine Online-Matchmaking-Plattform entwickelt, die es Biotechnologie- und IT-KMU ermöglicht, Projektpartner zu finden und Fördergelder zu beantragen. Im Rahmen des vom BMBF geförderten HAAPP-Projekts entwickelt Ci3 u.a. zusammen mit dem BioRN-Cluster eine Partneringplattform, die den Ideenaustausch zwischen KMU bzw. akademischen Gruppen und Großunternehmen der Gesundheitsbranche fördern soll.

Folgende Dienstleistungen bietet Ci3 seinen Clusterpartnern an:

- Vernetzung und Kommunikation
- Vermittlung von Kooperationspartnern
- Innovationsscouting
- Fördermittelakquise und Projektkoordination

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

daacro GmbH & Co. KG

Dr. Juliane Hellhammer
Max-Planck-Str. 22
54296 Trier
Telefon: 0651 9120 494
Fax: 0651 9120 564
E-Mail: info@daacro.de
Internet: www.daacro.de

daacro ist ein Full-Service Auftragsforschungsinstitut das sich auf Klinische Studien im Bereich Stress und stressbezogene Gesundheitsstörungen spezialisiert hat. Das Institut führt seit über 10 Jahren Studien für Hersteller aus den Branchen Pharma, Food und Cosmetics durch. Eine intensive, regulatorisch und wissenschaftlich fundierte Beratung sowie Teilleistungen erfüllt das Unternehmen auf höchstem Niveau.

Folgende Leistungen werden angeboten:

- Durchführung Klinischer Studien an eigener Site in Trier sowie in Kooperation mit anderen CROs, Krankenhäusern und Universitäten
- Durchführung aller Leistungen (Studienkomplettpaket) sowie Erbringen von Teilleistungen für eine Studie wie Consulting, Statistik, Speichellabor, Psychometrie
- Psychoneuroendokrine Expertise zu Angst, Stress und Depression
- Das Institut trägt zur wissenschaftlichen Entwicklung von Messungen von akutem und chronischem Stress bei
- Beispiel: Neuropattern™-Stressdiagnostik als Grundlage für personalisierte Behandlungsstrategien in Praxis, Studien und betriebl. Gesundheitsmanagement
- Weiterer Schwerpunkt: Methoden zur Erfassung von Stimmung und kognitiver Leistung, Studien im OTC- und CHC Bereich
- Im daacro-Saliva-Lab können folgende Biomarker im Speichel analysieren werden: 17OH, Alpha-Amylase, Androstenedion, Blood, Cortisol, Cotinine, C-reactive protein, DHEA, DHEA-S, Estradiol, Estriol, Estrone, IL-1Beta, IL-6, Melatonin, Progesteron, Secretorischen IgA, Testosteron, Uric Acid.

Folgende Einheiten bei daacro stellen kontinuierlich Mitarbeiter für Kooperationen zur Verfügung:

- Consulting: 1 MA
- Clinical Study Site: 2 MA
- Biostatistics: 1 MA
- Saliva Lab: 2 MA
- Patient Unit - Stress Diagnostics (neuropattern): 1 MA
- Betriebliches Gesundheitsmanagement: 1 MA

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Devita GmbH

Frank Dewes
Poststrasse 11
66649 Oberthal
Telefon: 06854 803081
Fax: 06854 803083
E-Mail: info@devita-online.de
Intenent: www.devita-online.de

Die Devita GmbH entwickelt, produziert und vertreibt hochwertige und innovative mobile Sitz- und Liegemöbel für den Einsatz in der Pflege.

Der Smart Vital ist der erste digitale Pflegesessel. Dieser neue Typ eines Pflegesessels kann sowohl in der stationären Pflege als auch ambulanten Pflege eingesetzt werden.

Diese Funktionen zeichnen ihn aus.

1. Kommunikation - mit dem Pflegesessel kann man telefonieren, eine Email oder eine standardisierte SMS versenden. Lautsprecher und Mikrofone sind in die Sesselohren eingebaut.
2. Unterhaltung - Musik hören und Informationen abfragen, ganz einfach mit dem Smart Vital.
3. Hausautomation steuern - schalten Sie das Licht bequem vom Sessel aus ein oder ein, ebenso das Radio oder das Fernsehen.
4. Vitalwerte erfassen - mit den im Sessel eingebauten Sensoren können auch Vitalwerte erfasst, dokumentiert, gespeichert und an andere weitergeleitet werden.

Die Entwicklung des Smart Vital Pflegesessels erfolgte in Kooperation mit Prof. Martin Buchholz von der HTW Saar und der 1A-Connect GmbH aus Nohfelden, die für die Konzeption und Umsetzung der Hard- und Software Komponenten des Sessels verantwortlich war.

Devita steht für die Umsetzung und Entwicklung von individuelle Anforderungen im Bereich mobile Sitzmöbel und digitalen Assistenzsystemen zur Verfügung.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI)

Dr. Jan Alexandersson
Stuhlsatzenhausweg 3
66123 Saarbrücken
Telefon: +49 681 85775 5347
Fax: +49 681 85775 5341
E-Mail: jan.alexandersson@dfki.de
Internet: <https://www.dfki.de>, <https://ccaal.dfki.de/>

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) ist auf dem Gebiet innovativer Softwaretechnologien auf der Basis von Methoden der Künstlichen Intelligenz die führende wirtschaftsnahe Forschungseinrichtung Deutschlands. In der internationalen Wissenschaftswelt zählt das DFKI zu den wichtigsten Centers of Excellence.

Das DFKI-Spinoff ki-Elements hat sich auf die Entwicklung von Technologien zur Diagnostik neurodegenerativer Erkrankungen (zB. Alzheimer-Demenz) spezialisiert. Der Fokus liegt dabei auf der Analyse der menschlichen Sprache und den daraus ableitbaren Indikatoren zur Diagnose potentieller neurodegenerativer Veränderungen.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Dr. Gerhard Schmidt GmbH

Gerhard Schmidt
Wellesweilerstraße 230
66538 Neunkirchen
Telefon: 06821 / 972 991-0
Fax: 06821 / 972 991-9
E-Mail: info@dasekg.de
Internet: <http://dasekg.de>

Im September 2015 konnte die Dr. Gerhard Schmidt GmbH ihren 20. Geburtstag feiern. Ausgehend von der Softwareentwicklung für namhafte Medizinproduktehersteller haben wir uns auf einem hart umkämpften Markt als Systemanbieter für die kardiologische Diagnostik und Rehabilitation etabliert und mit unseren Produkten Maßstäbe gesetzt.

Als zukunftsorientiertes Unternehmen legen wir besonderen Wert auf die Ausbildung junger Menschen in unserem Hause und sorgen durch intensive Zusammenarbeit mit Hochschulen für einen steten bidirektionalen Wissenstransfer zwischen Forschung und Industrie.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Dr. Seibt Genomics GmbH

Katrin Munsberg

Joseph-Schumpeter-Allee 15

53227 Bonn

Telefon: 0228 - 33 888 70

Fax: 0228 - 33 888 780

E-Mail: info@dr-seibt-genomics.com

Internet: www.dr-seibt-genomics.com

Dr. Seibt Genomics entschlüsselt die DNA von Patienten und gibt im Bereich Pharmakogenomik Empfehlungen zur Arzneimitteltherapie z. B. individuelle Dosisanpassung von Arzneimitteln wie Antidepressiva, Onkologika, Statine, Thrombozytenaggregations-Hemmer, Protonenpumpen-Hemmer. Im Bereich prädiktive Genanalyse wird die persönliche Wahrscheinlichkeit für genetisch bedingte Krankheiten ermittelt (DNA-Analyse: Onkologie, Alzheimer, Erbkrankheiten u.v.m.).

Wir legen großen Wert auf Ethik, Qualität und Datensicherheit. Unter Anwendung aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse bieten wir mittels ‚State of the Art‘ Technik sowohl SNP-Analysen (Single Nucleotide Polymorphism) als auch Panel-Diagnostik an. Unsere Methoden umfassen ein weites Spektrum, wie beispielsweise Hybridisierungs-Techniken, Real-Time-Polymerase-Chain-Reaction (RT-PCR) und Next-Generation-Sequencing.

Dr. Seibt Genomics sucht Kontakt zu Kooperationspartnern wie Kliniken, Großpraxen, Ärztenetzen, Krankenkassen Pharmaunternehmen und Forschungseinrichtungen.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Endotherm GmbH

Dr. Lars Kattner
Science Park 2
66123 Saarbrücken
Telefon: +49 (0) 681 3946-7570
Fax: +49 (0) 681 3946-7571
E-Mail: info@endotherm.de
Internet: www.endotherm-lsm.de

Endotherm Life Science Molecules bietet als Auftragsforschungsunternehmen hochwertige Substanzen zur Entwicklung neuer Arzneistoffe fuer die Medizinische Chemie, und Biomarker fuer die Entwicklung von diagnostischen Testverfahren an.

Die Produktpalette umfasst u.a. fokussierte und diversifizierte Substanzbibliotheken, Referenzstandards, Synthesebausteine, Pharmawirkstoffe und deren Verunreinigungen, Fluoreszenzfarbstoffe sowie Naturstoffe und ihre Metabolite. Diese Substanzen können entweder aus dem Katalog bestellt oder exklusiv hergestellt werden. Insbesondere können Hit-to-Lead-Studien und Leitstrukturoptimierungen durch chemische Strukturvariationen durchgeführt werden.

Das Unternehmen hat eine durch eigene Patente und Publikationen ausgewiesene Expertise im Bereich der Synthese von Vitamin D-Metaboliten, auch markiert mit ²H (Deuterium) oder ¹³C, welche zur Entwicklung von immunologischen sowie LC-MS/MS-basierten Testverfahren (Assays) zur Bestimmung von Vitamin D-Mangel bzw. der Diagnose Vitamin D-abhängiger Krankheiten verwendet werden können.

Das Unternehmen ist interessiert an Kunden (Pharma/Biotechnologiefirmen, akademische Forschungseinrichtungen), die entweder Bedarf an Substanzen aus dem Produktkatalog oder exklusiven Synthesedienstleistungen zur Herstellung kleiner Moleküle haben.

Interesse besteht ausserdem an der Teilnahme als SME-Partner an öffentlich geförderten Forschungsvorhaben.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Eurice - European Research and Project Office GmbH

Nathalie Schnabel
Science Park 1
66123 Saarbrücken
0681/95923360
0681/95923370
communication@eurice.eu
www.eurice.eu

Im Jahr 2000 gegründet, gehört die Eurice GmbH mittlerweile zu Deutschlands größten Beratungs- und Managementunternehmen für internationale Wissenschaftsprojekte. Mit über 600 Mio. Euro akquirierten Fördermitteln und mehr als 22 Horizont 2020-Partizipationen, ist Eurice unter den Top 3 der europäischen KMUs. Das multidisziplinäre Team aus fast 50 Mitarbeitern an den Standorten Saarbrücken und Berlin unterstützt Wissenschaftler und Unternehmen von der Antragstellung über erfolgreiches Projektmanagement bis zur Verbreitung und Verwertung der Ergebnisse. Spezialisiert auf Medizin- und Biotechnologie-Projekte im aktuellen EU-Rahmenprogramm Horizont 2020, verfügt Eurice über umfassende Erfahrung mit Fördermöglichkeiten von u.a. WHO, EDCTP, COST und IMI sowie im Bereich Clinical Trials.

- Unterstützung bei der Ausarbeitung der forschungsbegleitenden Antragsteile in Horizont 2020
- EDCTP, COST, IMI
- Beratung zu konkreten Projektideen und Fördermöglichkeiten
- Integriertes und ganzheitliches Projektmanagement
- Unterstützung im Bereich Innovationsmanagement, Intellectual Property, Data Management und Clinical Trials
- Kommunikation mit Partnern, Stakeholdern und der Öffentlichkeit
- Projekt-Administration und -koordination
- Strategische Netzwerkarbeit im Bereich Life Sciences

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes

Lisa Krautkremer
Saaruferstraße 16
66117 Saarbrücken
Telefon: 0681 585040
Fax 0681585042
E-Mail: krautkremer@fitt.de
Internet: www.htwsaar.de, www.forschung-fuer-das-saarland.de

Die htw saar ist eine forschungsstarke anwendungsorientierte Hochschule mit einem starken regionalen Bezug in Studium, Lehre, Weiterbildung, Forschung sowie Wissens- und Technologietransfer. Die Hochschule hat mit ihren vier Fakultäten, Architektur und Bauingenieurwesen, Ingenieur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Schwerpunkte in vielen verschiedenen Bereichen. Im Bereich der Medizintechnik liegen die Schwerpunkte in folgenden Bereichen:

- Medizinische Physik
- Neural Engineering
- Bio- und Umweltverfahrenstechnik
- Ultraschall
- Dosimetrie

Die große Vielfalt an Fachkompetenzen bietet dabei Unsere besondere Stärke liegt zudem in fachgebietsübergreifenden Projekten.

Dabei arbeitet die htw saar auch eng mit den im Saarland ansässigen Einrichtungen und Instituten zusammen, wie dem Fraunhofer IMBT oder dem Universitätsklinikum des Saarlandes.

Die FITT gGmbH, das Institut für Technologietransfer der HTW des Saarlandes, unterstützt gemeinsam mit Professorinnen und Professoren der HTW große wie kleine Unternehmen, soziale Einrichtungen und öffentliche Hand bei der wissenschaftlichen Beantwortung aktueller Fragestellungen.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik IBMT

Markus Michel
Joseph-von-Fraunhofer-Weg 1
66280 Sulzbach / Saar
Telefon: +49 6897 9071-0
Fax: +49 6897 9071-188
E-Mail: info@ibmt.fraunhofer.de
Internet: www.ibmt.fraunhofer.de

Die Hauptabteilung Biomedizinische Technik mit seiner Arbeitsgruppe Gesundheitsinformationssysteme bietet:

- Intelligente Disease-Management-Lösungen / intelligente IT-Plattformen für z. B. chronische Erkrankungen wie Krebs oder Schlaganfall
- Personalisierte Gesundheitsapps / elektronische Gesundheitsdienste around the drug / Drug-Delivery-Systeme / biomedizinische Datenintegration u. Analyse
- eHealth / Telemedizin / Augmented-Reality-Anwendungen in Medizin und Labor Tools für die klinische / biomedizinische Forschung / systemmedizinische Vorhersageforschung

Agierend im internationalen Wachstumsmarkt der Life Sciences und Medizin-/(Bio) Medizintechnik versteht sich das Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik (IBMT) für Kunden aus aller Welt als Technologieentwickler und Gerätehersteller in den Geschäftsfeldern Labortechnologie, Theranostik und Medizintechnik.

Die Hauptabteilung Medizinische Biotechnologie bietet:

- Entwicklung von Data Science Lösungen im Bereich der humanen Stammzellforschung und des Biobankings / Datenannotation / Datenintegration / Analysemethoden (Pattern Recognition, Machine Learning)
- Entwicklung neuartiger, computer-gestützter Analysemethoden zur Untersuchung von humanen Stammzellen unter unterschiedlichen Kultivierungsbedingungen
- Entwicklung neuartiger Konzepte zur Automatisierung von Zellkulturabläufen bei der Stammzellforschung / Qualitätskontrollen / Data Science (z.B. Datenintegration)
- Konzipierung & Entwicklung innovativer Laborprozesse /-produkte im Bereich der humanen Stammzellforschung / Skalierung, Parallelisierung, Automatisierung
- Entwicklung optimierter Einwegartikel Kultivierung, Manipulation und Lebendablage von Zellen u. Geweben auch bei kryogenen Temperaturen
- Integration vollständiger Zellkulturprozesse in Automatisierungstechnologien mittels Robotik / Mikrofluidik / automatisierte Toxizitätstests / automatisierte Differenzierung humaner Stammzellen / automatisiertes Biobanking bei gewährleisteteter Kühlkette
- Entwicklung neuartiger, markerfreier Analysemethoden für die Untersuchung dreidimensionaler Zellkonstrukte unter miniaturisierten Bedingungen

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Healthcare Shapers

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

Healthcare Shapers sind ein internationales Netzwerk von unabhängigen Beratern, Dienstleistern, Experten und Entscheidern mit weitreichender und tiefer Erfahrung in der Gesundheitsbranche. Gemeinsam wollen wir an der Weiterentwicklung der Gesundheitssysteme mitwirken.

Derzeit umfasst unser Netzwerk etwa 50 aktive und 350 assoziierte Partner. Was uns eint, ist unsere Überzeugung, dass in einem modernen Gesundheitssystem der Patient mit seinen Bedürfnissen im Mittelpunkt stehen muss. An der dazu notwendigen branchenweiten Veränderung wollen wir mit unserer geballten Kompetenz und Energie mitwirken. Dazu bringen wir die jeweils relevanten Experten zusammen, um gemeinsam nach neuen Lösungen und pragmatischen Wegen zur Veränderung zu suchen.

Partner der Healthcare Shapers treffen sich regelmäßig in kleinerer oder größerer Runde, um intensiv mit einer Vielzahl weiterer kluger Köpfe zusammen zu arbeiten, sich auszutauschen und zu vernetzen. Internationale Experten aus unterschiedlichsten Bereichen bringen ihr Wissen ein. In wechselnden Teams werden Hintergründe des Themas betrachtet, Lösungsideen entworfen und in mehreren Arbeitsrunden detailliert und verbessert.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



HESSEN
TRADE & INVEST



**TECHNOLOGIELAND
HESSEN**
Vernetzt. Zukunft. Gestalten.

Hessen Trade & Invest GmbH

Konradinerallee 9
65189 Wiesbaden
Telefon: 0611 95017 8610
Fax: 0611 95017 58610
Internet: www.hessen-biotech.de

Technologieland Hessen

Unter der Marke „Technologieland Hessen bündelt die HTAI im Auftrag des Hessischen Wirtschaftsministeriums Maßnahmen für technologische Innovationen und unterstützt die hessische Wirtschaft bei Entwicklung, Anwendung und Vermarktung relevanter Zukunfts- und Schlüsseltechnologien.

www.technologieland-hessen.de

Die Hessen Trade & Invest GmbH (HTAI) ist die Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft des Landes Hessen. Ihre zentrale Aufgabe ist die Sicherung und Erhöhung der Wettbewerbsfähigkeit des Wirtschafts- und Technologiestandortes Hessen. Die HTAI bietet eine einmalige strategische Verknüpfung von Technologie- und Innovationsförderung, Standortmarketing und Investorenbetreuung, Außenwirtschaft sowie Beratung zu EU-Förderprogrammen. Sie ist zentraler Ansprechpartner für Unternehmen sowie für wissenschaftliche, politische und gesellschaftliche Institutionen. Das Kompetenzfeld Life Sciences & Bioökonomie unterstützt Unternehmen aus den Bereichen industrieller Biotechnologie, Medizintechnik und pharmazeutische Industrie.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Hochschule Kaiserslautern Referat Wirtschaft und Transfer

Anja Weber (Referatsleitung), Sascha Adam, Jens Urschel
Schoenstr. 11
67659 Kaiserslautern
Telefon: 0631-3724-2731
E-Mail: transfer@hs-kl.de
Internet: www.hs-kl.de/transfer

Die Hochschule Kaiserslautern ist eine moderne Hochschule für angewandte Wissenschaften und Gestaltung. Über 6300 Studierende aus mehr als 80 Nationen und etwa 150 Professorinnen und Professoren lernen, lehren und forschen in fünf Fachbereichen an drei Studienorten.

Im Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften (ALP) am Standort Pirmasens werden u.a. folgende interdisziplinär ausgerichtete Studiengänge angeboten:

- Angewandte Pharmazie (B.Sc.)
- Angewandte Chemie (B.Eng.)
- Chemie- und Pharmalogistik (B. Eng.)
- Industriepharmazie (B.Sc., berufsbegleitend)

Der Fachbereich Informatik und Mikrosystemtechnik (IMST) am Standort Zweibrücken bietet eine praxisorientierte Ausbildung mit hervorragenden Perspektiven u.a. in:

- Applied Life Sciences (B.Sc. / M.Sc.)
- Medizin- und Biowissenschaften (B.Sc., ausbildungsintegriert)
- Medizininformatik (B.Sc.)

Die Fachbereiche Betriebswirtschaftslehre (BW), Bauen und Gestalten (BG), Angewandte Ingenieurwissenschaften (AING) sowie insgesamt vier interdisziplinär angewandte Forschungsschwerpunkte (FSP) komplettieren das Profil der Hochschule.

Der FSP „Integrierte Miniaturisierte Systeme (IMS) profitiert vom Zusammenspiel der angewandten Lebenswissenschaften mit den Mikro- und Nanotechnologien. Daran sind u.a. die Arbeitsgruppen Biomedizinische Messtechnik, Molekularonkologie sowie Enterisches Nervensystem beteiligt. Im FSP Zuverlässige Software-intensive Systeme (ZUSIS) werden u.a. bei der Entwicklung von technischen und organisatorischen Systemen im Bereich medizintechnischer Produkte und des Ambient Assisted Living (AAL) die Forschungskompetenzen verschiedener interdisziplinärer Arbeitsgebiete gebündelt.

Das Referat Wirtschaft und Transfer ist die zentrale Schnittstelle zwischen Hochschule und Wirtschaft. Es unterstützt den Aufbau von Kooperationen im Bereich der Aus- und Weiterbildung bis hin zur Forschung und begleitet sowie koordiniert den Transfer von Ideen, Wissen und Technologien.

Die Mitarbeiter des Referats stehen Ihnen gerne für Informationen und Auskünfte zur Verfügung.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



IMG Innovations-Management GmbH

Dr. Stefanie Wolters, Dr. Julia Dohnt-Glander
Trippstadter Str. 110
67663 Kaiserslautern
Telefon: +49 (0) 631 / 316 68 - 0
Fax: +49 (0) 631 / 316 68 - 99
E-Mail: wolters@img-rlp.de, glander@img-rlp.de
Internet: www.img-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 Schwerpunktbereichen, technologische und kreative, 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.

Unser Leistungsangebot:

- Zentrale Anlaufstelle des Innovationsmanagements, besonders für kleine und mittelständische technologieorientierte Unternehmen sowie Existenzgründer in allen Fragen des Innovationsprozesses.
- Unterstützung von KMU bei der Anbahnung europäischer und internationaler Forschungs- und Businesskooperationen.
- Förderung von Technologie- und Wissenstransfer als Service für Wirtschaft und Wissenschaft in Rheinland-Pfalz mit Schwerpunkt auf „Personalisierte Medizin, „Industrie 4.0 und „Leichtbau und Neue Materialien.
- Unterstützung von Hochschulen und Forschungseinrichtungen bei der schutzrechtlichen Sicherung und Vermarktung ihrer wissenschaftlichen Erkenntnisse und Ergebnisse
- Organisation von Gemeinschaftsständen und Events im Auftrag der Landesministerien auf Leitmesse wie MEDICA, CeBIT,ACHEMA, IFAT, etc.
- Anlaufstelle für die Kreativwirtschaft als Geschäftsstelle von Game Up!, dem Film- und Medienforum RP und des Designforums Rheinland-Pfalz descom

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

InnoNet HealthEconomy - Netzwerk Gesundheitswirtschaft Rheinland-Pfalz

Brigitte Pfeiff
Hölderlinstr. 8
55131 Mainz
Telefon: 06131 930 77 28
Fax: 06131 930 77 29
E-Mail: geschaeftsstelle@innonet-healtheconomy.de
Internet: www.innonet-healtheconomy.de

InnoNet HealthEconomy wurde im November 2014 auf Initiative der rheinland-pfälzischen Ministerien für Gesundheit, für Wissenschaft und für Wirtschaft als unabhängiger Verein gegründet und wird vom Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz gefördert. Unser Netzwerk umfasst bislang 40 kleine, mittlere sowie große Unternehmen und Institutionen und vertritt so bereits jetzt die Gesundheitswirtschaft in ihrer gesamten Breite - von den Bereichen Versorgung und Dienstleistung über die Produktion und Verwaltung bis zur Forschung und Ausbildung. Die Expertise unserer Mitglieder liegt besonders in den Bereichen Pharmazie, Medizintechnik, Digital Health sowie Beratung und Versorgung. Erfahrende Experten der Gesundheitswirtschaft engagieren sich im Vorstand des InnoNet HealthEconomy unter der Leitung Brigitte Pfeiff (u.a. PFEIFF marketing.communication sowie ADAPThera und Rheuma-VOR): Prof. Dr. med. Matthias Bauer (Klinikum Ludwigshafen), Elke Butzen-Wagner (Wundnetz RLP), Albert Hirtz (apoplex medical technologies), Uwe Imkamp (mamedicon GmbH), Prof. Dr. Marbod Muff (Honorarprofessor der JGU Mainz sowie ehem. Mitglied der Unternehmensleitung Boehringer Ingelheim), Thomas Nichtern (REHAVITAL) sowie Jörn-Erik Werner (Portawell GmbH) stehen als Ansprechpartner zur Verfügung.

Das Konzept von InnoNet HealthEconomy basiert auf 3 Säulen:

- Netzwerk - Kontakte knüpfen, Verbindungen ausbauen, Impulse erhalten
- Gesundheitswirtschaft - Sektor übergreifend als Motor für Wertschöpfung und Beschäftigung fördern
- Wachstum - Als InnoNet-Mitglied erfolgreich sein, Marktposition ausbauen, Up-To-Date-Bleiben.

Die Mitglieder des InnoNet HealthEconomy erarbeiten innovative, praxisnahe, zukunftsfähige Geschäftsmodelle für zentrale gesundheitswirtschaftliche Herausforderungen. In Fokusgruppen befassen wir uns zurzeit mit folgenden Themen:

- Telemedizin
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Versorgungsmanagement
- Ambient Assisted Living
- Gesundheitstourismus
- Die Geschäftsstelle mit Sitz in Mainz steht interessierten Unternehmen, Verbänden und Institutionen für Rückfragen zur Verfügung und stellt gerne den Kontakt zu Vorstand und Fokusgruppen her.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



mfd Diagnostics GmbH

Dr. Frank Guenther
Mikroforum Ring 5
55234 Wendelsheim
Telefon: 0731 399 47 188
E-Mail: f.guenther@mfd-diagnostics.com
Internet: www.mfd-diagnostics.com

mfd Diagnostics ist ein führender Anbieter von Dienstleistungen für die biomedizinische Forschung in Deutschland, Schweiz und Österreich.

Der Fokus liegt auf Gesundheitsuntersuchungen von Versuchstieren (PCR, QPCR, NGS, ELISA, IFA, Kultur, Mikroskopie), Auftragshaltung und -züchtung transgener Linien inkl. Genotypisierung, Kryokonservierung und Embryotransfer (IVF), Herstellung mono- und polyklonaler Antikörper, Auftragsforschung (Schwein) und Medizintechnik (Laser-spektroskopische Stoffwechselfmessungen, Laser-Optoporation, Laser-Dissektion).

Im Bereich Auftragsforschung stehen für Studien am Schwein und an Kleinnagern bis zu 5 MAK zur Verfügung. Die Toxizitätsprüfung kann unter GLP erfolgen. Für weiterführende Studien bestehen Kooperationen, z. B. mit dem Fraunhofer Institut Mannheim.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



MicroCombiChem GmbH

Dr. Anette Klinger
Rheingaustrasse 190-196, Geb.F217
65203 Wiesbaden
Telefon: 0611-962-5284
Fax: 0611-962-9265
E-Mail: Anette.Klinger@microcombichem.com
Interent: www.microcombichem.com

MicroCombiChem GmbH bietet innovative Labordienstleistungen und Problem-Lösungen für Pharma, Agrochemie und Kosmetik (F&E):

- Innovative Synthese, Analytik, Strukturaufklärung, Entwicklung, Problem-Lösung für anspruchsvolle, instabile Substanzen, Naturwirkstoffe und kosmetische Inhaltsstoffe
- Maßgeschneiderte Substanzen, Referenzsubstanzen, Bibliotheken, spezielle Peptid-Derivate
- Trennung von Substanzgemischen
- Isolierung von Pflanzeninhaltsstoffen und Gemisch-Komponenten
- Strukturaufklärung von Unbekannten und Verunreinigungen
- Entwicklung von Emulsionen
- Preisgünstige, maßgeschneiderte Geräte und apparative Lösungen für Ihr Labor
- Produktkatalog: seltene Verbindungen wie exotische Pflanzeninhaltsstoffe, Verunreinigungen von Pflanzenschutzmitteln, Screening-Substanzen
- Analytische und Präparative HPLC-MS, NMR-Analytik
- Chromatographische Methodenentwicklung
- Kombinatorische Chemie, Derivatisierungen, Fest- und Flüssigphase
- Milligramm- bis Gramm-Mengen, Upscaling zu Kilogramm möglich

MCC bietet:

- Innovative Labor-Dienstleistung nach Stundensatz unter Ihrer Anleitung zur Umsetzung Ihrer Ideen
- Beratung und dauerhafte Unterstützung für:
 - Ihre F&E-Projekte
 - Entwicklung von Labormethoden und -prozessen
 - maßgeschneiderte, preisgünstige Laborausstattung und Geräte für Ihre Anwendungen

MCC sucht:

Kooperationspartner mit Assay-Systemen für gemeinsame Drug-Discovery-Projekte

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Pharmaserv GmbH

Andreas Neuhaus
Emil-von-Behring-Str. 76
35041 Marburg
Telefon: 06421 3914
Fax: 06421 396300
E-Mail: info@pharmaserv.de
Internet: www.pharmaserv.de

Pharmaserv bietet Ihnen mit vielfältigen technischen Dienstleistungen innovative und qualifizierte Lösungen für die Produktion. Wir beraten Sie gern zu den Themen Technik, Wartung und Sicherheit im GMP-Umfeld. Sprechen Sie mit uns. Wir haben auch für Ihren Anwendungsbereich die passende Lösung – individuell zugeschnitten auf Ihre Anforderungen.

Pharmaserv betreibt mit über 400 Mitarbeiter den Pharma- und Biotech-Standort Behringwerke in Marburg. Als Spezial-Dienstleister für technische und logistische Lösungen in Pharmazie und Biotechnologie ist Pharmaserv bundesweit tätig.

Der Technische Service der Pharmaserv umfasst folgende Tätigkeitsschwerpunkte:

- Sterilisationstechnik
- Kältetechnik
- Reinraumtechnik
- Validierung und Qualifizierungstechnik
- Analysenmesstechnik
- Prozess- und Anlagentechnik
- Kalibriertechnik
- Automatisierungstechnik

Sprechen Sie uns auch für Ihre spezifischen Aufgaben im Bereich Pharmazie und Biotechnologie an.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



projectsolutions
launching excellence.

Project Solutions GmbH

Dr. Dagmar Börsch
Donnersbergweg 2
67059 Ludwigshafen
+49 621 57058-21
+49 621 57058-29
boersch@projectsolutions.de
boersch@projectsolutions.de

Project Solutions: Katalysator für Innovationen!

Project Solutions GmbH - Ihr Katalysator für innovative, medizintechnische Produkte, von der Idee bis zur Marktreife!

Seit über 20 Jahren kompetenter Dienstleister in Projekten für erfolgreichen Projektabschluss:

- Qualifizierte Entlastung Ihrer Projektleiter oder Teammitglieder bei operativen Projektaufgaben
- Beratende und begleitende Unterstützung von Prozessen macht Komplexität zukünftig einfacher und effektiv erfolgreicher
- Beratung beim Aufbau und Einführung von Projektmanagement
- Leadership-Coaching für Projektleiter und werdende Führungskräfte
- Troubleshooting und Krisenmanagement? Firefighting! Wir schaffen tragfähige Lösungen!

Wir kennen und verwenden Prozess-Standards: IPMA, 13485, MPG und MDR, sowie GMP, FDA etc.

Verlassen Sie sich auf unser spezialisiertes Projektmanagementwissen in Medizintechnik und Pharma!

- Bereitstellen kompletter PO/PMO für Projekte
- Projektmanager für Ressourcenengpässe
- Interims-Projektleitung
- Projektcheck: www.anamnese-ws.projectsolutions.de

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Quadrolux GmbH

Matthias Kirchmayer
Fischtorplatz 11
55116 Mainz
Telefon: 06131 3295950
Fax: 06131 3295949
E-Mail: matthias.kirchmayer@quadrolux.com
Internet: www.quadrolux.com

Quadrolux ist eine Agentur Bewegtbildkommunikation. Wir bieten ein umfassendes Kompetenz- und Know-how-Portfolio in visueller Kommunikation mit den Schwerpunkten Corporate Communication und Online-Kommunikation. In Online-Kommunikation liefert Quadrolux individuelle, passgenaue und zielgruppengerechte Kommunikationslösungen für elektronische Medien, die neben dem Film auch begleitende Online- und Offline-Maßnahmen umfasst. In Corporate Communication liegt der Schwerpunkt in der Realisierung von Unternehmensfilmen - von der Idee bis zur Implementierung interner und externer Kommunikationsbündel, die den Film begleiten.

Quadrolux arbeitet zwar nicht ausschließlich für die Medizin- und Pharmabranche, hat sich aber in den letzten Jahren immer stärker in diese Richtung spezialisiert. Das Spektrum umfasst die Produktion von Imagefilmen, Produktfilmen, Recruitingfilmen, Messefilmen, 2D und 3D-Animationen bis hin zur klassischen Werbung. Unsere Kunden sind Boehringer Ingelheim, Abbvie, LeoPharma, Universitätsmedizin Mainz, trans-o-flex u.a.

Wir begleiten unsere Kunden bei allen Kommunikationsmaßnahmen, die etwas mit Bewegtbild zu tun haben und streben daher immer eine langfristige Partnerschaft an. Angefangen bei der Beratung, über die Realisierung bis zur Distribution.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Quasaar GmbH

Dr. Markus Limberger
Comotorstr. 2
66802 Überherrn
Telefon: 06836-9691-212
Fax: 06836-9691-199
E-Mail: m.limberger@quasaar.de
Internet: www.quasaar.de

Quasaar: Qualität durch Innovation und Effizienz!

Quasaar ist ihr erfahrener und zuverlässiger Outsourcingpartner in der Pharma und Life-Science Branche.

Quasaar bietet einen kompetenten und weitreichenden Service im Bereich der Produktentwicklung, Produkt- und Qualitätskontrolle, Stabilitätsstudien, analytischer Dienstleistungen und technischen Support & Consulting.

Ein großer Erfahrungsschatz im regulierten sowie technischen Umfeld und ein weitreichendes Kompetenznetzwerk (Industrie-Campus) garantieren hohe Qualität und ständige Innovation. Wir begleiten Sie durch den Lebenszyklus Ihres Produktes und unterstützen Sie mit begleitender Analytik von der Entwicklung, Validierung bis zum Transfer.

Die Tätigkeitsfelder der Quasaar sind:

1. Modernste GMP-Analytik in Produkt-, Qualitätskontrolle
2. Prüfung von Ausgangsstoffen, Packmaterialien, Wirkstoffen und Arzneimitteln
3. Stabilitäts- und Alterungsstudien in allen Dimensionen
4. Durchführung und Konzeptionierung regulatorisch relevanter Studien
5. Technologietransfer, Qualifizierung und Validierung

Quasaar bietet einen spezifischen „Added value, generiert aus unserem Produktverständnis, Einsatz effizienter und innovativer Prozesse und technischen sowie regulativen Know-How.

Dadurch können wir:

- zur Produktoptimierung und -verbesserung bis hin zur Produktrettung beitragen
- schnellerer Durchlaufzeiten bei der Produktkontrolle erzielen
- Kostenreduktionen durch effiziente Prozesse und optimiertes Studiendesign realisieren!

Unter Einbezug der Kompetenzpartner am Industrie-Campus Überherrn bieten wir einen nahtlosen und schnellen Transfer aus der Entwicklung ins regulative Umfeld und beschleunigen so signifikant die speed to market. Im Sinne eines one-stop-shopping-Konzeptes können wir früh im Entwicklungsprozess einsetzen und das Produkt bis in die Marktphase begleiten. Langfristig wird mit unseren Excellence-Partner wird in die Bereiche Prozessoptimierung und Lean Management investiert. Denn Qualität wird dauerhaft nur durch effiziente Prozesssteuerung und innovative Methoden ermöglicht.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Qurasoft GmbH

Erwin Schens
Universitätsstraße 3
D-56070 Koblenz am Rhein
Telefon: +49 261 - 201 77 810
E-Mail: kontakt@qurasoft.de
Internet: www.qurasoft.de

Die Qurasoft GmbH mit Sitz in Koblenz am Rhein ist Innovationsführer in der digitalen Medizin. Unsere SaniQ-Websoftware und Apps zur einfachen Vernetzung von Kliniken und Arztpraxen mit ihren Patienten ist sicher und kann leicht in bestehende Systeme integriert werden - auch zu Studienzwecken. SaniQ Asthma ist die deutschlandweit führende App im Bereich des Asthma-Monitorings. Mit SaniQ Heart und SaniQ Sugar unterstützt die Qurasoft Behandlungen zahlreicher betroffener Menschen. Unser Ziel ist die Verbesserung der Lebens- und Behandlungssituation von Millionen Menschen mit chronischen Leiden - vor allem auf dem Land.

Die Qurasoft GmbH freut sich über neue Kooperationen im Bereich der Krankenkassen, zu Verbänden der Ärzteschaft und der Politik.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Rote Liste Service GmbH

Manuela Geipel
Mainzer Landstr. 55
60329 Frankfurt am Main
Telefon. 069 2556 1218
E-Mail: mgeipel@rote-liste.de
Intenet: www.rote-liste.de

ROTE LISTE® die angesehene Quelle für Fachkreise und Patienten, wenn es um Arzneimittelinformation und Arzneimittelsicherheit geht.

- Rote Liste
www.rote-liste.de
- Fachinfo-Service
www.fachinfo.de
- Patienteninfo-Service für blinde und sehbehinderte Menschen
www.patienteninfo-service.de

Die ROTE LISTE® ist mit 270.000 Exemplaren das auflagenstärkste Arzneimittelverzeichnis in Deutschland.

Neben der jährlich aktualisierten Buchausgabe sind verschiedene elektronische Publikationen und eine Online-Version verfügbar, die zweimal jährlich aktualisiert werden. Seit 2006 wird die ROTE LISTE® von der ROTE LISTE Service GmbH, einem Tochterunternehmen des Bundesverbands der pharmazeutischen Industrie (BPI) und des Verbands forschender Arzneimittelhersteller (vfa), herausgegeben.

Zu den Produkten der ROTE LISTE® Service GmbH gehören auch der FachInfo-Service® sowie der PatientenInfo-Service®, der einen barrierefreien Zugang zu Gebrauchsinformationen bietet.

Die ROTE LISTE® richtet sich an Angehörige der Heilberufe, Entscheider im Gesundheitswesen sowie pharmazeutische Unternehmer.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



saar.is saarland.innovation&standort e.V.

Dr. Thomas Siemer
Franz-Josef-Röder-Straße 9
66119 Saarbrücken
Telefon: 0681/9520 459
E-Mail: thomas.siemer@saaris.de
Intenet: www.healthcare.saarland.de

Das Netzwerk healthcare.saarland hat die Aufgabe, die positive Entwicklung der Gesundheitswirtschaft im Saarland voranzutreiben. Es vernetzt Entscheider aus Unternehmen, Kliniken, Laboren, Forschung und Wissenschaft in der Medizin- und Pharmabranche. Es informiert und berät über Technologietrends, fördert den Transfer von technologischem Wissen, bietet Veranstaltungen, Messebetreuung und Kontaktvermittlung an.

Schwerpunkte im Zusammenhang mit der Digitalisierung sind zur Zeit die Themen:

- Trainingssteuerung und Diagnosetools. Stichworte sind: neue Sensorik zur Datenerhebung in Ruhe- und Belastungsphasen, neue intelligente Auswerteverfahren, Aufstellung personalisierter Trainingspläne
- Labortechnologien. Stichworte sind: Automation und Digitalisierung für Analyse, Beurteilung und Steuerung von Prozessen und Abläufen, Gestenerkennung, Bewegungsmuster, Bedienungskomfort

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



SVA System Vertrieb Alexander GmbH

Denise Lion
Borsigstr. 14
65205 Wiesbaden
Telefon: 06122 / 5360
Fax: 06122 / 536 399
E-Mail: denise.lion@sva.de
Internet: www.sva.de

Die SVA System Vertrieb Alexander GmbH, einer der größten System-Integratoren Deutschlands, bietet mit ihrem Competence Center Health Care optimale IT-Infrastrukturen für die speziellen Anforderungen im modernen Gesundheitswesen. Hochqualifizierte Experten aus der IT und aus dem Gesundheitswesen stellen sich deutschlandweit den aktuellen branchenspezifischen Problemen mit kostengünstiger, effizienter Beratungsleistung und Technik. Zu den Kernkompetenzen der SVA im Gesundheitswesen gehören die Implementierung von IT-Security-Konzepten, Lösungen aus den Bereichen Datensicherheit, Datenzugriffe sowie Langzeitspeicherung großer Datenmengen.

Darauf aufbauend entwickelt die SVA für die hundertprozentige Tochter WZAT GmbH die zertifizierte Telemedizinlösung medPower. Die umfassende „Telemonitoring-Patientenakte“ wird erfolgreich bei Kunden und im eigenen medizinischen Dienstleistungszentrum der WZAT GmbH im Bereich Vitaldatenmonitoring eingesetzt. Durch das Entwicklungs-Know-how unserer Spezialisten und mit der medizinischen Kompetenz im eigenen Dienstleistungszentrum unterstützt medPower optimal alle Telemonitoring- und Telekonsultations-Prozesse.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Topmedicare GmbH

Dr. Fritz Trennheuser
Berliner Promenade 3
66111 Saarbrücken
Telefon: +49 681 844 926 0
Fax: +49 681 844 926 770
E-Mail: sterilfertigung@topmedicare.de
Internet: www.topmedicare.de

2. Kernkompetenzen

Als Lohnhersteller mit einer Herstellungserlaubnis nach § 13 AMG spezialisiert sich die Topmedicare GmbH auf die Herstellung steriler Arzneimittel in Klein- und Kleinstchargen. Für Apotheken führen wir patientenindividuelles Compounding von Zytostatika- und Antikörper-Zubereitungen durch. Für Kunden aus der pharmazeutischen Industrie fertigen wir klinische Prüfpräparate.

Mit dem Neubau unserer Sterilfertigung in Saarbrücken im Jahr 2016 wurde eine Umgebung geschaffen, in der die Herstellungsprozesse nach neuestem Stand von Wissenschaft und Technik dargestellt werden können. Dabei setzen wir die regulatorischen Standards mit Engagement und Augenmaß um, sodass wir unseren Kunden wirtschaftliche und flexible Lösungen mit größtmöglichem Anspruch an Sicherheit und Qualität bieten können.

3. Kooperationen und Angebote

Wir bieten unsere Leistungen als Lohnhersteller über die gesamte Wertschöpfungskette des Produktes an:

- Projektmanagement und Kundenbetreuung
- Produkt- und Prozessentwicklung
- Qualifizierungs- und Validierungsmaßnahmen
- Beschaffung von Primärpackmitteln und Rohstoffen inkl. Lieferantenqualifizierung
- Qualitätskontrolle - in-house oder unterstützt durch unsere kompetenten Partnerlabore
- Konfektionierung, Umfüllen und Umpacken von Rohstoffen
- aseptische und endsterile Herstellung klein- und großvolumiger steriler flüssiger Produkte sowie Herstellung flüssiger Darreichungsformen zur äußeren Anwendung in unseren Reinräumen der Klassen A bis D

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Universität des Saarlandes Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer (KWT)

Martin Wagner
Campus Gebäude A1 1
66123 Saarbrücken
Telefon: 0681 - 302 712 86
E-Mail: martin.wagner1@uni-saarland.de

Die Universität des Saarlandes ist eine Volluniversität, deren Profil durch die Schwerpunktbereiche

- Informatikwissenschaften
- Internationalisierung und Europa
- sowie NanoBioMed – Leben und Materie

bestimmt wird. Dabei ist die interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Wissenschaftlern aus Medizin, Biologie, Chemie, Biochemie, Experimentalphysik, Pharmazie, Materialwissenschaft und Bioinformatik die unentbehrliche Basis für erfolgreiche und zukunftsorientierte Forschung und Entwicklung im Bereich Life Sciences.

Auf dem Campus der Uniklinik in Homburg sind hervorragende Voraussetzungen gegeben, um auf interdisziplinärer Ebene medizinische Forschung zu betreiben. Von A wie Augenklinik bis Z wie Zahnklinik sind dort alle großen medizinischen Fachrichtungen vertreten.

Im Umfeld der Universität sind bedeutende außeruniversitäre Forschungseinrichtungen angesiedelt, unter anderem zwei Max-Planck-Institute, zwei Fraunhofer-Institute, das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI), das Leibniz-Institut für Neue Materialien (INM), das Leibniz-Zentrum für Informatik Schloss Dagstuhl und das Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland (HIPS). Sie kooperieren eng mit der Universität und tragen wesentlich zur Leistungsfähigkeit der Universität bei.

Die Zusammenarbeit mit der Industrie hat eine lange Tradition an der Saar-Uni. Die Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer (KWT) ist Ihr zentraler Ansprechpartner, wenn Sie mit der Universität des Saarlandes zusammenarbeiten möchten. Die KWT fördert und unterstützt den Informations- und Erfahrungsaustausch zwischen Wissenschaftlern der Universität und Unternehmen und informiert Sie unverbindlich über die vielfältigen Kooperationsmöglichkeiten. Die Mitarbeiter der KWT / Bereich Unternehmenskooperationen stehen Ihnen bei Fragen jederzeit gerne als Ansprechpartner zur Verfügung.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Universität des Saarlandes Pharmazie, Biopharmazie und Pharmazeutische Technologie

Prof. Dr. Marc Schneider
Campus C4 1
66123 Saarbrücken
Telefon: 0681 302 2438
Fax: 0681 302 2028
E-Mail: Marc.Schneider@uni-saarland.de
Internet: www.uni-saarland.de/schneider

Der Arbeitsbereich bietet Dienstleitungen im Rahmen der genannten Forschungsschwerpunkte an. Dazu gehört die Formulierungsentwicklung bzw. Partikelherstellung nano- und mikroskaliger Systeme (z.B. über Methoden wie Nanopräzipitation, Sprühtrocknung oder Wirbelschichtverfahren) oder die Unterstützung bei der Charakterisierung bereits entwickelter Systeme durch spezielle Gerätschaften oder Kenntnissen diverser Techniken.

Das Institut für Biopharmazie & Pharmazeutische Technologie im Fach Pharmazie lehrt und forscht im Bereich moderner Wirkstoffformulierungen und Drug Delivery mit 14 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Die Kernkompetenzen des Arbeitskreises umfasst die Herstellung und Charakterisierung kolloidaler Arzneistoffträgersysteme, klassischer und moderner Arzneiformen basierend auf Sprühtrocknung, Wirbelschichtverfahren und Nanopräzipitationsverfahren.

Forschungsschwerpunkte:

- Kolloidale Arzneistoffträgersysteme (Mikro- und Nanopartikel)
- Präparation und Charakterisierung nicht-sphärischer Partikel
- Fortgeschrittene Anwendung verschiedener Visualisierungstechniken (Rasterkraft-, Fluoreszenz-, Multiphotonen- und Rasterelektronenmikroskopie)
- Pulmonale und transdermale Applikation kolloidaler Arzneistoffträgersysteme

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Universität des Saarlandes Bioorganische Chemie

Polina Denezhkin

Campus B2.1

66123 Saarbrücken

Telefon: 0681 30237336

Fax: 0681 3023464

E-Mail: s9podene@stud.uni-saarland.de

Interet: <https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/jacob/start.html>

Das Institut für Bioorganische Chemie ist an der Entwicklung intelligenter Wirkstoffmoleküle interessiert, die bestimmte Krankheiten mit hoher Selektivität ansteuern können. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf Redox-Wirkstoffen, die als Sekundärmetabolite in vielen Naturstoffen vorkommen, etwa als reaktive Schwefelspezies (RSS), dem zellulären Thiolstat, katalytischen Sensor- / Effektor-Wirkstoffen und redoxaktiven Nanopartikeln aus natürlichen Materialien und Abfallstoffen. Da pharmazeutische Forschung und Praxis auch umfassendere Fragen aufwirft, liegt ein zweiter Schwerpunkt auf der Philosophie der Pharmazie, die Projekte aus Epistemologie, Ethik und Sprachphilosophie umfasst. Diese Aktivitäten befassen sich auch mit dem zunehmend kontroversen Thema der modernen Verbreitung in der Wissenschaft an sich.

Der Arbeitsbereich bietet Dienstleitungen im Rahmen der folgenden Forschungsschwerpunkte an:

- Strukturbildung auf Polymeren (Abperlen von Flüssigkeiten an Oberflächen) und Analyse von flüssigen Filmen
- Fließeigenschaften komplexer Flüssigkeiten
- Adsorption von Biomolekülen und Bakterien an Oberflächen Gecko-Adhäsion, Van-der-Waals WW

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Dr. Matthias Schwabe
Obere Zahlbacher Straße 63
55131 Mainz
Telefon: 06131 17-9704
Fax: 06131 17-9669
E-Mail: technologietransfer.um@uni-mainz.de
Internet: www.um-mainz.de

Mit fast 7500 Angestellten ist die Universitätsmedizin Mainz der zweitgrößte Arbeitgeber im Land Rheinland-Pfalz. Neben der regionalen und überregionalen Krankenversorgung gehört die biomedizinische Forschung (Grundlagenforschung, translationale Forschung und klinische Studien) sowie die Ausbildung des ärztlichen Nachwuchses (Studierende der Medizin und Zahnmedizin) zu den zentralen Aufgaben der Hochschulmedizin.

Das Ressort Forschung und Lehre sieht seine Aufgabe in einer kontinuierlichen Stärkung des Ansehens der Universitätsmedizin Mainz durch die Förderung international anerkannter Forschung und hochwertiger studentischer Lehre.

Die Forschungsaktivitäten der Universitätsmedizin Mainz zeichnen sich 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.

Die Wissenschaftler der Universitätsmedizin Mainz sind in regionalen, nationalen und internationalen Forschungs- und Entwicklungsprojekten ein langfristiger Kooperationspartner. Gemeinsam mit anderen Wissenschaftlern und Unternehmen werden neue Produkte, vor allem im Arzneimittel und Medizinprodukte-Bereich, entwickelt und zur Anwendung gebracht. Klinische Studien (nach AMG und MPG) werden erfolgreich durchgeführt, Patente gemeinsam angemeldet und Ausgründungen unterstützt.

Als aktuelles Beispiel zeigt am 04.-05. Mai 2018 die nun schon 3. internationale Konferenz für 3D-Druck-Anwendungen in der Medizin im Mainzer Schloss, wie Wissenschaft und Industrie in der Medizin international zusammen arbeiten und entwickeln können (www.3dprint-congress.com).

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

vfa, Verband forschender Pharma-Unternehmen

Norbert Schellberg
Hausvogteiplatz 13
10117 Berlin
Telefon: +49 30 206 04 125
Fax: +49 30 206 04 409
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 42 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 mehr als 80.000 Mitarbeiter. Mehr als 16.000 ihrer Mitarbeiter sind in Deutschland für die Erforschung und Entwicklung von Arzneimitteln tätig.

Der vfa ist damit an einer ebenso entscheidenden wie wichtigen Schnittstelle angesiedelt: Forschung, Wirtschaft und Gesellschaft sind alle drei gleichermaßen wichtig, um ein Gesundheitssystem, das auf Innovation setzt, weiterzuentwickeln. Er vertritt die Interessen der forschenden Pharma-Unternehmen: offen, engagiert, und fair. Er nimmt Impulse der gesellschaftlichen Diskussion frühzeitig auf und organisiert daraus die Meinungsbildung der forschenden Pharma-Unternehmen. Der vfa bündelt die Positionen der Unternehmen und repräsentiert die Branche nach außen.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Pharma Forum

Pharma
trifft
Medizintechnik

Kurzprofile sonstiger Unternehmen/ Institutionen

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



BCNP Consultants GmbH

Dr. Holger Bengs
Varrentrappstraße 40-42
60486 Frankfurt am Main
Telefon: 069 - 15 32 25 678
Fax: 069 - 15 32 25 647
E-Mail: bengs@bcnp.com
Internet: www.bcnp.com

BCNP – fokussiert auf die Branchen Biotech, Chemie, Nanotech und Pharma – unterstützt technologiestarke Unternehmen im Innovationsmanagement (BCNP strategy), in der Kommunikation und (BCNP communications) im Business Development (BCNP connect).

Das Unternehmen wurde 2002 gegründet. Zu den Kunden gehören von Start-ups, mittelständische und börsennotierte Großunternehmen.

Dienstleistungen

BCNP bietet seinen Kunden aus den Bereichen Biotech - Chemie - Nanotech und Pharma Dienstleistungen aus drei Geschäftsbereichen an:

BCNP connect

Über unsere exzellente Vernetzung in die BCNP-Branchen und auf Basis unseres Fachwissens sowie unserer Erfahrung unterstützen wir sowohl deutsche wie ausländische Unternehmen beim Gewinnen von Neukunden. Darüber hinaus begleiten wir Unternehmen bei der Ansiedlung in Deutschland.

BCNP communications

Für die Verbesserung der Sichtbarkeit unserer Kunden und ihrer Produkte beraten wir strategisch bei der Öffentlichkeitsarbeit und übernehmen operativ die Unternehmenskommunikation

das Schreiben von Pressemeldungen und Fachartikeln sowie die Distribution und Vernetzung mit den Medien.

BCNP strategy

Auf Basis unserer Geschäftsanalysen (Marktstudien, Wettbewerbsanalysen, Technologievergleiche) arbeiten wir mit unseren Kunden das Geschäftsmodell aus, schreiben den Businessplan, erstellen die Finanzplanung und unterstützen bei der Suche nach Investoren.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



BioNTech Innovative Manufacturing Services GmbH

Dr. Andrea Schilz
Vollmersbachstrasse 66
55743 Idar-Oberstein
Telefon: +49 (0) 6781 9855 0
Fax: +49 (0) 6781 9855 237
E-Mail: info-imfs@biontech.de
Internet: www.biontech-imfs.de

BioNTech Innovative Manufacturing Services (IMFS) is a Contract Development and Manufacturing Organisation specialized in the industrialization of cell and gene therapy products (viral vectors, cells and ivt mRNA).

Based on extensive expertise in scientific, technical and regulatory prerequisites, we develop and manufacture your products in a safe and cost-efficient way in our state-of-the-art GMP facility. We offer a complete service spectrum from process development through clinical trial to in-market supply. All services are fully integrated and supervised by our QA department ensuring efficient and compliant manufacturing.

BioNTech IMFS offers the following services:

- Technology Transfer
- Process Development
- Assay Development
- GMP Manufacturing
- GMP Quality Control
- Quality Assurance & QP Release

Services are provided for:

- retroviral vectors (PSB, MCB and vectors)
- cellular products (stem cells, T-cells, naive, gene modified)
- in vitro transcribed mRNA

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Boehringer Ingelheim International GmbH



Dr. Holger Bartos
Binger Str. 173
55216 Ingelheim am Rhein
Telefon: +49/6132/7797279
E-Mail: holger.bartos@boehringer-ingelheim.com
Internet: www.boehringer-ingelheim.com

About Boehringer Ingelheim:

Innovative medicines for people and animals have for more than 130 years been what the research-driven pharmaceutical company Boehringer Ingelheim stands for. Boehringer Ingelheim is one of the pharmaceutical industry's top 20 companies and to this day remains family-owned. Day by day, some 50,000 employees create value through innovation for the three business areas human pharmaceuticals, animal health and biopharmaceutical contract manufacturing. In 2016, Boehringer Ingelheim achieved net sales of around 15.9 billion euros. With more than three billion euros, R&D expenditure corresponds to 19.6 per cent of net sales.

Social responsibility comes naturally to Boehringer Ingelheim. That is why the company is involved in social projects such as the Making More Health initiative. Boehringer Ingelheim also actively promotes workforce diversity and benefits from its employees' different experiences and skills. Furthermore, the focus is on environmental protection and sustainability in everything the company does.

More information about Boehringer Ingelheim can be found on www.boehringer-ingelheim.com or in our annual report: <http://annualreport.boehringer-ingelheim.com>.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Gemeinsamer Bundesausschuss

Netzwerk Gesundheitswirtschaft Rheinland-Pfalz

Wegelystraße 8

10623 Berlin

Telefon 030 275838-210

Fax 030 275838-205

E-Mail arzneimittel@g-ba.de

Interne twww.g-ba.de

Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) ist das oberste Beschlussgremium der gemeinsamen Selbstverwaltung von Ärzten, Zahnärzten, Psychotherapeuten, Krankenhäusern und Krankenkassen in Deutschland. Rechtsgrundlage der Arbeit des G-BA ist das Fünfte Sozialgesetzbuch (SGB V).

Er bestimmt in Form von Richtlinien den Leistungskatalog der gesetzlichen Krankenversicherung für mehr als 70 Millionen Versicherte und legt damit fest, welche Leistungen der medizinischen Versorgung von der GKV erstattet werden. Darüber hinaus beschließt der G-BA Maßnahmen der Qualitätssicherung für den ambulanten und stationären Bereich des Gesundheitswesens.

Seit dem 1. Januar 2011 hat der G-BA die gesetzliche Aufgabe, für alle neu zugelassenen Arzneimittel mit neuen Wirkstoffen sofort nach Markteintritt eine (Zusatz-) Nutzenbewertung durchzuführen (§ 35a SGB V). Deren Ergebnis ist die Entscheidungsgrundlage dafür, wie viel die gesetzliche Krankenversicherung für ein neues Arzneimittel mit einem neuen Wirkstoff zahlt.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Helmholtz Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland

Prof. Dr. Claus-Michael Lehr
Campus der Universität, Geb. E8.1
66123 Saarbrücken
Telefon: 0681-98806-1000
Fax: 0681-98806-1009
E-Mail: claus-michael.lehr@helmholtz-hzi.de
Internet: www.helmholtz-hzi.de/

Das HIPS ist eine Außenstelle des HZI (Helmholtz Zentrum für Infektionsforschung) in Braunschweig und die erste öffentlich geförderte, außer-universitäre Forschungseinrichtung in Deutschland, welche explizit der Pharmazie gewidmet ist. Damit ist die Helmholtz-Gemeinschaft, die größte deutsche Forschungsorganisation, nun auch im Saarland vertreten. Das HIPS besteht aus drei Abteilungen und drei Nachwuchsgruppen. Professor Rolf Müller ist neben seiner Position als Abteilungsleiter auch geschäftsführender Direktor, die Professoren Rolf Hartmann und Claus-Michael Lehr leiten die weiteren Abteilungen.

Die Forschung des HIPS dreht sich rund um die Entwicklung neuer Medikamente zur Bekämpfung und Prävention von Infektionskrankheiten. Deren Bedeutung für das Gesundheitssystem hat in den letzten Jahren dramatisch zugenommen, namentlich durch das verstärkte Auftreten antibiotika-resistenter Bakterien. Das Forschungsspektrum des HIPS umfasst gentechnische und genomanalytische Verfahren zur Optimierung von Naturstoffproduzenten und Leitstrukturen sowie zum verbesserten Transport von Arzneistoffen an ihren Wirkort. Die Kombination aus Fachwissen der Infektions- und pharmazeutischen Forschung von HZI und HIPS nimmt eine einzigartige Position in Deutschland und Europa ein, besonders im Hinblick auf die Entwicklung neuer Anti-Infektiva. Die komplementäre Expertise erlaubt abgestimmte und synchrone Ansätze zur Entdeckung und Analyse neuer Produzenten potenzieller Wirkstoffe, deren Verbesserung und biologische Charakterisierung sowie die Entwicklung einer optimalen Formulierung. Dadurch entsteht eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Identifizierung und Anwendung neuer Naturstoffe, auch um deren Einsatz in klinischen Studien zu beschleunigen. Die kombinierten Forschungsaktivitäten und Erfahrungen der Wissenschaftler des HIPS und weiterer Experten am Standort ermöglichen es, in der Medikamentenentwicklung das Spektrum von der Wirkstoffentdeckung bis hin zu klinischen Studien abzudecken. Hierzu gehören insbesondere die Universität und das Universitätsklinikum des Saarlandes, weitere An-Institute, Spin-off's und Industrieunternehmen, sowie daraus bereits entstandene Netzwerke (z.B. NanoPharmNet).

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



NanoWired GmbH

Olav Birlem
Merckstrasse 25
64283 Darmstadt
Telefon: +49-152-54267861
E-Mail: olav.birlem@nanowired.de
Internet: www.nanowired.de

Die Nanowired GmbH ist das weltweit erste Unternehmen, das industriell metallischen Nano-Rasen bei Raumtemperatur auf beliebige Oberflächen aufbringt (NanoWiring). Ebenfalls verbindet die NanoWired GmbH beliebige Flächen bei Raumtemperatur, mittels eines metallischen Klettverschlusses (KlettWelding). Die Verbindung ist dabei dauerhaft fest, elektrisch- und thermisch-leitend und fest miteinander zu verbinden (KlettWelding). Dabei liegt unser Schwerpunkt im direkten und indirekten Bereich der Elektrotechnik oder den elektrotechnischen Anwendungen.

Folgende Leistungen stehen im Fokus des Unternehmens:

- Entwicklung: Design-In und Anwendung der NanoWiring und KlettWelding Technologie in Kundenprodukte und Kundenprozesse, Entwicklung von Prototypen
- Produktion: Produktion von Mustern, Kleinserien und Serien unter der Anwendung von NanoWiring und KlettWelding an Bauteilen, Baugruppen, und Geräten
- Equipment: NanoWiring und KlettWelding Produktionsmaschinen, Optische Inspektion und Qualitätsüberwachungssysteme, NanoWiring-Verbrauchsmaterial

Die NanoWired GmbH wird nicht direkt im dem Bereich der Medizin aktiv, da hierzu sowohl die Zugänge, als auch das Fachwissen fehlt. Deswegen sucht und bietet die NanoWired GmbH Kooperationen und Design-In Leistungen.

Ziel ist es, am Markt etablierte Geräte-, Equipment- und Produkt- und Leistungsanbieter zu befähigen, das Leistungsangebot ihrer bestehenden Produkte zu steigern selber von den Vorteilen der NanoWiring und KlettWelding Technologie zu profitieren. Folgende Felder bieten sich diesbezüglich an:

- Sensorik und Laborequipment
- Geräte und Anlagenbau
- Kultivierung von Zellen, Katalyse

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Novartis Pharma GmbH

Mark Grossien, Head of Corporate Communications & Patient Relations

Roonstrasse 25

90429 Nürnberg

Telefon: +49 911 273 12878

E-Mail: mark.grossien@novartis.com

Novartis bietet innovative medizinische Lösungen an, um damit auf die sich verändernden Bedürfnisse von Patienten und Gesellschaften einzugehen. Novartis, mit Hauptsitz in Basel (Schweiz), verfügt über ein diversifiziertes Portfolio, um diese Bedürfnisse so gut wie möglich zu erfüllen: mit innovativen Arzneimitteln, kostengünstigen generischen Medikamenten sowie Biopharmazeutika und Produkten für die Augenheilkunde. Novartis hat weltweit führende Positionen in diesen Bereichen inne. Im Jahr 2017 erzielte der Konzern einen Nettoumsatz von USD 49,1 Milliarden und wies Kosten für Forschung und Entwicklung in Höhe von rund USD 9,0 Milliarden aus. Die Novartis Konzerngesellschaften beschäftigen rund 122 000 Mitarbeiter (Vollzeitstellenäquivalente). Die Produkte von Novartis werden in rund 155 Ländern weltweit verkauft.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



NovoScreen

Michaela Fesenfeld
64289 Darmstadt
Telefon: +49 160 99586310
E-Mail: michaela.fesenfeld@novoscreen.com

NovoScreen ist ein deutsches Medizintechnik-StartUp und entwickelt Diagnostika für das Gebärmutterhalskrebs-Screening.

NovoScreen ist auf folgende Indikationen spezialisiert: Gynkologie, Onkologie

Wir sind interessiert an F&E- und Vertriebskooperationen.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Industriepark Hoechst
65926 Frankfurt am Main
Telefon: 069 305 80710
E-Mail: Kontakt.DE@sanofi.com
Internet: www.sanofi.de

- R&D allgemein
- Diabetes
- Pharmakologie
- Pharmakokinetik
- Drug Delivery Systems
- Personalisierte Medizin

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Pfizer Pharma GmbH

Linkstraße 10
10785 Berlin
Telefon: 030 550055 01
E-Mail: info@pfizer.de
Inernet: www.pfizer.com

Wenn Menschen krank werden, können sich viele Dinge für sie verändern – ein oft schwieriger Weg beginnt. Mehr als 10.000 Forscher und über 97.000 Mitarbeiter arbeiten bei Pfizer daran, Menschen auf diesem Weg zu unterstützen. Sie entwickeln und vertreiben innovative Medikamente und Impfstoffe sowie einige der weltweit bekanntesten rezeptfreien Produkte wie ThermoCare, VitaSprint und Centrum. Zu den Schwerpunkten unserer Forschung gehören unter anderem Krebserkrankungen, Schmerz, Entzündungskrankheiten und Erkrankungen des zentralen Nervensystems. Bei der Entwicklung von neuen Wirkstoffen und Behandlungsmöglichkeiten erschließt die Pfizer-Forschung das große Potenzial von Biotherapeutika und setzt auch auf zielgerichtete und personalisierte Behandlungen. Sie greifen gezielt in den Zellstoffwechsel ein und sind auf die biomolekulare Beschaffenheit der Zellen von bestimmten Patientengruppen ausgerichtet.

In Deutschland beschäftigt Pfizer derzeit mehr als 2.500 Mitarbeiter an drei Standorten: Berlin, Freiburg und Karlsruhe. In der Unternehmenszentrale von Pfizer Deutschland in Berlin sitzen die Bereiche Humanarzneimittel und Consumer Healthcare. Außerdem steuert Pfizer von Berlin aus die Onkologie für rund 50 Länder – von Europa über Japan und Südkorea bis nach Australien und Neuseeland. In Karlsruhe liegt das Distributionszentrum und in Freiburg werden Arzneimittel für den Weltmarkt produziert und verpackt.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



UCB Pharma GmbH

Werner Bleilevens
Alfred-Nobel-Str. 10
40789 Monheim
Telefon: 02173 48 1056
Fax: 02173 48 1856
E-Mail: werner.bleilevens@ucb.com
Internet: www.ucb.de

UCB ist ein biopharmazeutisches Unternehmen, das es als Kernaufgabe sieht, neue Therapien für schwere Erkrankungen zu entwickeln, um dadurch die Lebensqualität von Patienten zu verbessern. Als weltweit aufgestelltes forschendes biopharmazeutisches Unternehmen legen wir unseren Schwerpunkt auf die Therapiegebiete Neurologie und Immunologie. In Deutschland liegt ein weiterer Fokus auf der Inneren Medizin.

In der Immunologie hat UCB im Bereich der entzündlichen rheumatischen Erkrankungen eine große Expertise aufgebaut und bietet Therapien zur Behandlung der rheumatoiden Arthritis, der axialen Spondyloarthritis (Morbus Bechterew) und der Psoriasis Arthritis an. Menschen mit den neurologischen Krankheiten Epilepsie, Parkinson und Restless-Legs-Syndrom finden bei UCB ebenfalls innovative Behandlungsmöglichkeiten. Die Innere Medizin bildet u.a. das Behandlungsspektrum Herz-Kreislauf, Gefäßerkrankungen und Eisenmangel ab.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Prof. Jörg Faber
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz
Telefon: 06131-17 4370
Fax: 06131-17 5929
E-Mail: faber@uni-mainz.de
Internet: www.unimedizin-mainz.de/kinderklinik

Pädiatrische Hämatologie/Onkologie/ Hämostaseologie

Die Abteilung Pädiatrische Hämatologie/Onkologie/ Hämostaseologie (Leitung Prof. Faber) hat umfassende Expertise in der Planung, Konzeption und Durchführung translationaler und klinischer Studien in der Pädiatrischen Onkologie und ist Teil des UCT (Universitäre Centrum für Tumorerkrankungen). Als eines der ersten Zentren in Deutschland wurde ein Langzeitnachsorgeprogramm für Überlebende nach Krebs im Kindes- und Jugendalter implementiert. Prof. Faber ist aktuell Studienleiter in einer der weltweit größten Studien zur Untersuchung von kardiovaskulären Erkrankungen bei Langzeitüberlebenden nach Krebs im Kindesalter (CVSS-Studie). Das Forschungslabor (Leitung Dr. Paret) beschäftigt sich mit der Identifikation tumorspezifischer Marker und pathogener Mechanismen in individuellen Patienten und die gezielte therapeutische Beeinflussung.

Das Forschungslabor ist offen für Kooperationen im Bereich Identifizierung neuer Tumor-Zielstrukturen und präklinischer Testung von neuen Substanzen zur Inhibierung des Tumorwachstums. Die Arbeitsgruppe verfügt über eine große Sammlung von primären Zellen aus verschiedenen Tumorentitäten so wie Expertise in personalisierter Medizin.

Gastpartner 2018



Saarbrücken
8. März

2018

pharmaforum-sw.de



Die Veranstaltungsprofis



Ihr Partner für Firmenevents

Wir unterstützen Sie bei Jubiläen, Kundenevents, Weihnachtsfeiern.

- + Bundesrat
- + Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr
- + Investitions- und Strukturbank Rheinland-Pfalz
- + saarland.innovation&standort e.V.
- + Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
- + Deutsche Bahn

Ihr Partner für kreative Messeauftritte, Kongresse & Roadshows

- + Internationale Tourismus Börse Berlin, Auftritt Saarland
- + SOG Gründermesse Saarbrücken
- + Pharmaforum Südwest
- + Saarland Marketing Roadshow



nplusevent

Rufen Sie uns an und profitieren Sie von unserem Know-how aus über 100 Groß-Events.

n plus event GmbH
Ralf Niedermeier
Großherzog-Friedrich-Str. 100
66121 Saarbrücken

Telefon 0681/968538-10
Fax 0681/968538-18
info@nplusevent.de
www.nplusevent.de

Büro Berlin
Friedrichstraße 128
10117 Berlin