

# Pharma Forum

Pharma  
trifft  
Medizintechnik

Prävention, Diagnose,  
Therapie –  
neue Optionen in der  
Onkologie

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)



Rheinland-Pfalz  
MINISTERIUM FÜR  
WIRTSCHAFT, VERKEHR,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND WEINBAU

Staatskanzlei  
**SAARLAND**



HESSEN



Hessisches Ministerium  
für Wirtschaft, Energie,  
Verkehr und Wohnen

GESUNDHEITSPOLITISCHER  
ARBEITSKREIS  
MITTE



vfa. Die forschenden  
Pharma-Unternehmen



Programm	Seite 4 - 7
Curricula Vitae der Referenten	Seite 9 - 26
Kurzprofile der Aussteller	Seite 27 - 53

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

pharmaforum-sw.de

09:00 Registrierung der Teilnehmer\*innen

10:00 Begrüßung und Eröffnung

**Dr. Volker Wissing**

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

---

**Dr. Sabine Nikolaus**

Vorsitzende der Geschäftsführung  
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG,  
vfa-Landesbeauftragte Rheinland-Pfalz

MODERiertes PRÄSENTATIONSFORUM:  
PRÄVENTION UND DIAGNOSTIK IM KAMPF GEGEN DEN KREBS

10:30 „Transkutane Impfung bei Tumorerkrankungen“

**Univ.-Prof. Dr. Markus Radsak**

Leiter der Labordiagnostik,  
Leiter der Molekularen Diagnostik  
Universitätsmedizin Mainz, Mainz

---

„Wie genetische Vortests personalisierte Krebsmedizin ermöglichen:  
Das Beispiel Tepotinib gegen Lungenkrebs“

**Dennis Merkle**

Senior Director,  
Head of Market Enabling Technologies and Companion Diagnostics  
Merck Serono GmbH, Darmstadt

---

„Einsatz eines Digitalen Tagebuchs in der Ernährungsberatung:  
Erfahrungen, Ergebnisse und Potentiale – auch für die Prävention?“

**Ludwig Kuhn**

Geschäftsführer  
EUROKEY Software GmbH, Saarbrücken

---

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

pharmaforum-sw.de

„Frankfurt Cancer Institute – Innovative Forschung für neue Therapieansätze in der gastrointestinalen Onkologie“

[Prof. Dr. Florian Greten](#)

Sprecher des Frankfurt Cancer Institutes,  
Frankfurt am Main

„Künstliche Intelligenz in der Transplantationsmedizin –  
Effektiv Vorhersagemodelle für Krankheitsverläufe nach Stammzelltransplantation entwickeln und validieren“

[Stephan Kiefer](#)

Arbeitsgruppenleiter Gesundheitsinformationssysteme  
Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik (IBMT), Sulzbach

„Chancen und Potentiale klinischer Krebsregister für Qualitätssicherung  
und Forschung“

[Dr. Sylke Zeißig](#)

Ärztliche Leiterin  
Krebsregister Rheinland-Pfalz gGmbH, Mainz

„Prädiktive Biomarker für die moderne Onkologie: Innovative Forschung,  
Entwicklung und Anwendung für die Präzisionsmedizin“

[Dr. Thomas Henkel](#)

Geschäftsführer und Mitbegründer der  
Targos Molecular Pathology GmbH, Kassel

### MITTAGSPAUSE

12:00 mit Imbiss und Getränken  
Besuch der begleitenden Ausstellung  
Individuelle Gespräche

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

pharmaforum-sw.de

### IMPULSVORTRAG

13:30 „Prävention, Diagnose, Therapie - neue Optionen in der Onkologie“

Prof. Dr. Ugur Sahin  
CEO BioNTech SE, Mainz

### MODERIERTE PODIUMSDISKUSSION

Prof. Dr. Ugur Sahin  
CEO BioNTech SE, Mainz

Han Steutel  
Präsident des vfa, Berlin

Prof. Dr. med. Matthias F. Bauer  
Chefarzt am Institut für Labordiagnostik, Hygiene und Transfusionsmedizin,  
Klinikum der Stadt Ludwigshafen

Anita Waldmann  
Leukämiehilfe RHEIN-MAIN e.V. (LHRM), Rüsselsheim

Moderation: Dr. Holger Bengs  
BCNP Consultants GmbH, Frankfurt am Main

### PAUSE

15:00 mit Imbiss und Getränken  
Besuch der begleitenden Ausstellung  
Individuelle Gespräche

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

pharmaforum-sw.de

MODERiertes PRÄSENTATIONSFORUM:  
WIRKSTOFFENTWICKLUNG IN DER ONKOLOGIE

15:30 „BioNTech - Ein Vorzeigeunternehmen für Immuntherapie?“

Dr. Sierk Poetting  
CFO & COO  
BioNTech SE, Mainz

---

„Grenzen in der Onkologie verschieben - hochwirksame zielgerichtete  
Therapien mit mehr Lebensqualität für Menschen mit Krebs“

Dr. Stefan Simianer  
Vice President and General Manager  
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Ludwigshafen

---

„Forschung und Entwicklung neu denken - das Onkologie-Konzept von  
Boehringer Ingelheim“

Dr. Dejan Radonjic  
Senior Global Medical Advisor Oncology  
Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim

---

„Herausforderungen und Chancen in der Präzisionsonkologie mit tumor-  
artunabhängig wirkenden Substanzen - Müssen wir umdenken?“

Dr. Franz Böhme  
Head Medical Affairs Oncology/Hematology  
Bayer Vital GmbH, Leverkusen

---

„Zielgerichtete neue Optionen in der Onkologie - Antikörper Wirkstoff-  
Konjugate weitergedacht“

Dr. med. vet. Kirsten Dettmar  
Medical Director Oncology Germany  
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH, München

GET-TOGETHER

16:30 mit Imbiss und Getränken  
Individuelle Gespräche

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

pharmaforum-sw.de



# Pharma Forum

Pharma  
trifft  
Medizintechnik

Curricula Vitae  
der Referenten

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Prof. Dr. Matthias F. Bauer

InnoNet Health Economy e.V.  
Neue Golden Ross Kaserne - Mombacher Str. 68  
55122 Mainz  
Telefon: 06131 9307728  
E-Mail: bauer@innonet-healtheconomy.de  
Internet: www.innonet-healtheconomy.com



#### Beruflicher Werdegang

1983 - 1990 Studium der Humanmedizin und Chemie an der LMU München  
1989 - 1994 Klinische Tätigkeit an den Universitäten München, Bern und Regensburg  
1995 Wissenschaftliche Tätigkeit am Cold Spring Harbor Laboratory, NY, USA  
1993/2001 Promotion und Habilitation an der LMU München für Molekulare Genetik  
2002 Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Klinischer Chemiker  
2005 Master of Business Administration in „Health Economy“  
2008 apl. Professor für Laboratoriumsmedizin an der Universität München  
2003 - 2008 Mitglied des Vorstands der Forschergruppe Diabetes e.V. München  
seit 2006 Direktor des Instituts für Klinische Chemie am Klinikum Ludwigshafen  
ab 2008 Direktor des Instituts für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene  
seit 2017 Direktor des Instituts für Labordiagnostik, Hygiene und Transfusionsmedizin  
2012 - 2014 Mitglied des Ärztlichen Vorstands  
2014 - 2019 Ärztlicher Direktor des Klinikums Ludwigshafen  
seit 2018 Stellv. Vorstandsvorsitzender InnoNet Health Economy e.V. RLP  
seit 2020 Mitglied d. Präsidiums der Dt. Ges. Klinische Chemie und Labormedizin

#### Forschungsschwerpunkte

- Biogenesedefekt und die Rolle von Assemblierungsfaktoren von Mitochondrien als Ursache neurodegenerativer Erkrankungen des Menschen
- Aufklärung der molekularen Ursachen der erblichen Störungen des menschlichen Energie- und Fettsäurestoffwechsels, insbesondere kindlicher mitochondrialer Erkrankungen
- Charakterisierung von Struktur, Funktion und Störungen des mitochondrialen Fettsäure-Translokations-Systems
- Funktionelle Aufklärung der Entstehung des Syndromischen Diabetes
- Versorgungsforschung

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

pharmaforum-sw.de

### Dr. Holger Bengs

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

#### Beruflicher Werdegang

- seit 2002 BCNP Consultants, Gründer und Geschäftsführer
- 2019 Co-Gründer ipOcean Global GmbH i.Gr.
- 2000 - 2001, Geschäftsführer Biotech Media GmbH der GoingPublic AG
- 1995 - 1999, Projektleiter Biokatalyse, Aventis Research & Technologies
- 1993 - 1994, Laborleiter, Hoechst AG
- Studium der Chemie an der Universität Hannover und Promotion an der Universität in Mainz
- Initiator und Organisator des European Chemistry Partnering

#### Forschungsschwerpunkte

- Herausgeber des Compass to Europe´s Innovative Chemical Companies
- Beirat der Düker Email Technologie GmbH und der HAPILA GmbH
- Initiator der Stammtische der Vereinigung für Chemie und Wirtschaft, einer Fachgruppe der Gesellschaft Deutscher Chemiker, seit 2008 in nun über 30 Städten

#### Beratungsschwerpunkte

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



Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

pharmaforum-sw.de

### Dr. Franz Böhme

Bayer Vital GmbH  
Kaiser-Wilhelm-Allee 70  
51373 Leverkusen  
Telefon: 0214 3022888  
Fax: 0214 3051505  
E-Mail: franz.boehme@bayer.com  
Internet: www.gesundheit.bayer.de



#### Beruflicher Werdegang

- 1998 - 2004 Studium der Humanmedizin
- Approbation (2004), Promotion (2006)
- 2005 - 2006 Janssen-Cilag GmbH (Johnson & Johnson)
- Drug Safety Physician (2005)
  - Drug Information Manager (2005-2006)
- 2006 - 2010 Roche Pharma AG, Germany
- Trainee Medical Management (2006-2007)
  - Medical Manager Bonviva® (2007-2008)
  - Medical & Product Manager CETP-Inhibitor Dalcetrapib (2008-2009)
  - MSL BU Metabolism (2009-2010)
- 2010 - 2012 Grünenthal GmbH
- Sen. Med. Aff. Palexia® / New Analgesics Unit Med, Aff. Europe & Australia
- 2012 - 2016 Janssen-Cilag GmbH German (J&J)
- Medical Scientist Diabetes / Invokana® (2012-2014)
  - Country Medical Manager Hematology / Imbruvica® (2014-2015)
  - Team Lead Regional Advisor Hematology (2015-2016)
- 2016 - 2018 Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG
- Head Medical Affairs Hematology / Oncology
- 2018 - Today Bayer Vital GmbH
- Head Medical Affairs Oncology / Hematology

#### Forschungsschwerpunkte

Bayer Oncology Research Areas:

1. Precision oncology/oncogenic signaling as biomarker approach to identify patients who would most likely benefit from the drug.
2. Radiopharmaceuticals can bind alpha particles to a target and send a toxic substance straight to tumor. The distinct Bayer Targeted Thorium platform delivers toxic thorium to tumor.
3. Immunotherapies help target and kill cancer cells by unleashing immune system. Our goal is to significantly broaden the applicability of this breakthrough approach - specifically in tumors where current immunotherapies have not shown clinical efficacy

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

2020

pharmaforum-sw.de

### Dr. Kirsten Dettmar

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH  
Zielstattstraße 48  
81379 München  
Telefon: 089 78080  
E-Mail: [kirsten.dettmar@daiichi-sankyo.de](mailto:kirsten.dettmar@daiichi-sankyo.de)  
Internet: [www.daiichi-sankyo.de](http://www.daiichi-sankyo.de)



Dr. Kirsten Dettmar hat über 15 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Medikamenten in verschiedenen onkologischen Indikationen.

Dr. Kirsten Dettmar studierte Veterinärmedizin an der Tierärztlichen Hochschule Hannover. Anschließend promovierte sie an der LMU München in Zusammenarbeit mit der Roche Diagnostics GmbH zum Thema „Orthothope Xenograft Mausmodelle“. Nach weiteren Stationen in Forschung & Entwicklung, sowie präklinischen und klinischen Projekten bei Roche, Fresenius Biotech und Daiichi Sankyo Oncology Europe, übernahm sie in 2019 die Leitung des medizinischen Teams bei Daiichi Sankyo Deutschland im Indikationsgebiet Onkologie.

#### Beruflicher Werdegang

10.2019 - heute	Medical Director Oncology Germany (Daiichi Sankyo Deutschland)
11.2016 - 09.2019	Senior (ab 04.2019) Medical Advisor Oncology DACH (Daiichi Sankyo Oncology Europe)
12.2012 - 10.2016	Medical Manager & MSL Cardiovascular (Daiichi Sankyo Deutschland)
10.2011 - 11.2012	Medical Advisor Oncology DACH (Daiichi Sankyo Deutschland)
10.2005 - 09.2011	Senior Manager Preclinical & Scientific Development (Fresenius Biotech)
02.2003 - 09.2005	Post Doc Oncology (Roche Diagnostics)
09.2000 - 01.2003	PhD Thesis / Promotion Dr. med. vet. (Roche Diagnostics / LMU München)
07.2000	Approbation als Tierärztin
11.1994 - 07.2000	Studium Veterinärmedizin (Tierärztliche Hochschule Hannover)

#### Forschungsschwerpunkte

- Onkologische Forschung & Entwicklung
  - HER-Family Rezeptoren
  - Bispezifische (trifunktionale) Antikörper
  - Antikörper-Wirkstoff-Konjugate (ADC)
  - Tiermodelle, Imaging, Pathologie & Histologie
  - Biomarker
- Kardiovaskuläre Entwicklung
- Transplantation (Graft-versus-Host-Disease)

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Prof. Dr. med. Florian R. Greten

Georg-Speyer-Haus,  
Institut für Tumorbiologie und experimentelle Therapie  
Paul-Ehrlich-Straße 42-44  
60596 Frankfurt am Main  
Telefon: 069 63395183  
Fax: 069 63395184  
E-Mail: [greten@gsh.uni-frankfurt.de](mailto:greten@gsh.uni-frankfurt.de)  
Internet: <http://georg-speyer-haus.de>



#### Beruflicher Werdegang

- seit 2019 Sprecher: LOEWE-Center „Frankfurt Cancer Institute“, Frankfurt a. M.
- seit 08/2013 Direktor des Georg-Speyer-Hauses Frankfurt und Professor (W3) für Tumorbiologie an der Medizinischen Fakultät der Goethe-Universität, Frankfurt a. M.
- 2010 - 2013 Professor für Molekulare Gastroenterologische Onkologie, Klinikum rechts der Isar, TU München
- 2004 - 2010 II. Medizinische Klinik, Klinikum rechts der Isar, TU München
- 2001 - 2004 PostDoc, University of California, San Diego (UCSD), USA
- 1998 - 2000 Innere Medizin, Universitätsklinikum Ulm
- 1998 Promotion an der Universität Hamburg
- 1991 - 1998 Studium der Humanmedizin, Universität Hamburg und Wien, Österreich

#### Forschungsschwerpunkte

- Signaltransduktionskaskaden und Zellinteraktionen im Tumormicroenvironment
- Tumorzellplastizität
- Zusammenhänge von Entzündungsprozessen und Darmkrebs

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Dr. Thomas Henkel

Targos Molecular Pathology GmbH  
Germaniastraße 7  
34119 Kassel  
Telefon: 0561 50045299  
Fax: 0561 50045355  
E-Mail: [info@targos-gmbh.de](mailto:info@targos-gmbh.de)  
Internet: [www.targos-gmbh.de](http://www.targos-gmbh.de)



#### Beruflicher Werdegang

Dr. Thomas Henkel is CEO and co-founder of TARGOS Molecular Pathology GmbH, Kassel, a company focussing on research and development services regarding clinical biomarkers and targeted therapeutics. Targos was established in 2005 and since then has developed into one of the premium service providers in the field. From 2002 to 2005, he was Head of Biomedical Research at the Klinikum Kassel GmbH, an activity leading to the foundation of TARGOS GmbH. Prior to this, Dr. Henkel was Vice President Research at MediGene AG, Martinsried, which he joined shortly after the foundation in 1995 and where he led the research programs through an IPO in 2000. From 1993-1995 he worked scientifically at Tularik Inc, San Francisco.

Dr. Henkel received his scientific education and his diploma in Biology and Biochemistry from the Georg-August-Universität and the Max-Planck Institute for Experimental Medicine in Göttingen. After his graduation he performed scientific work at the Gene Center München, the Hadassah Medical School Jerusalem and the Salk Institute in San Diego. Dr. Henkel holds a PhD in Biochemistry from the Ludwig-Maximilians-Universität München.

Dr. Henkel co-authored more than 30 publications, including one of the most cited Annual Reviews in Immunology. He is also author of 15 patents. Since 2004 Dr. Henkel is lecturer in Biochemistry at the Universität Kassel. He received business & management training and education in Munich and St. Gallen.

Dr. Henkel is married and has a son.

#### Forschungsschwerpunkte

- Predictive Biomarkers in Oncology
- Immune-Oncology
- Signal Transduction in Oncology

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Stephan Kiefer

Fraunhofer-Institut Biomedizinische Technik IBMT

Joseph-von-Fraunhofer-Weg 1

66280 Sulzbach

Telefon: 06897 9071406

E-Mail: [stephan.kiefer@ibmt.fraunhofer.de](mailto:stephan.kiefer@ibmt.fraunhofer.de)

Internet: [www.ibmt.fraunhofer.de](http://www.ibmt.fraunhofer.de)



#### Beruflicher Werdegang

Stephan Kiefer studierte Informatik an der Universität des Saarlandes.

Nach Abschluss seines Studiums mit dem Diplom startet er 1991 seine berufliche Laufbahn in der Forschung und Entwicklung am Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik IBMT in St. Ingbert, wo er eine Stelle zur Entwicklung von Embedded-Lösungen in der Medizintechnik antrat. In dieser Funktion war er verantwortlich für die Entwicklung von verschiedensten innovativen Medizinernäten und von multiparametrischen Sensorsystemen für die Gebäudeautomatisierung. Sein Engagement im Bereich Smart Homes wurde im Jahr 2000 zur Keimzelle der F&E-Arbeitsgruppe Gesundheitsinformationssysteme am IBMT, die er bis heute leitet. Seine Gruppe entwickelt und erprobt in internationalen Projekten innovative Telemedizinlösungen, Disease-Management-Plattformen, Entscheidungsunterstützungssysteme und persönliche Gesundheitssysteme für die häusliche und mobile Gesundheitsversorgung.

In jüngster Zeit forscht und entwickelt er mit seinem Team im Rahmen großer europäischer und nationaler Verbundprojekte wie iManageCancer, MyPal und XplOit an modernen IT-Plattformen und KI-getriebenen Werkzeugen zur Unterstützung der Krebsforschung und der Behandlung von Krebskranken. Unter anderem entwickelte das IBMT unter seiner Federführung eine Systemplattform zur Nutzung klinischer Gesundheitsdaten für die Entwicklung von Gesundheitsvorhersagemodellen.

Herr Kiefer leitete viele internationale eHealth-Projekte. Er ist Autor und Gutachter von zahlreichen Fachpublikationen und wirkte als Berater in EU-Roadmap-Projekten mit.

#### Forschungsschwerpunkte

- Gesundheitsinformationssysteme zur Entscheidungsunterstützung und zum Krankheitsmanagement
- persönliche Gesundheitssysteme, Gesundheitsmonitoring und Selbstmanagement
- Telemedizinlösungen
- Diagnoseunterstützung durch künstliche Intelligenz
- Informationssysteme zur Sekundärnutzung klinischer Daten für die Forschung
- Biobankinformationssysteme
- Erweiterte Realität in medizinischen Anwendungen und Arbeitsabläufen
- Emotionserkennung

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

2020

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Ludwig Kuhn

EUROKEY Software GmbH  
Fischbachstraße 86 A  
66125 Saarbrücken  
Telefon: 06897 790890  
E-Mail: l.kuhn@eurokey.de  
Internet: www.eurokey.de, www.didier-projekt.de



#### Tätigkeitsschwerpunkte

- 1998 - heute Zertifizierter EU-Datenschutzbeauftragter
- 1993 - heute Geschäftsführer EUROKEY Software GmbH
- 1985 - 1993 Geschäftsführer ASC Software Solutions GmbH
- 1985 - 1993 Geschäftsführer KWZ Software Entwicklung

#### Berufliche Schwerpunkte

- Schwerpunkte: Mobile Lösungen, eLearning, Logistik, Facility Management
- Software Entwicklung insbesondere Web-Applikationen und mobile Lösungen
- Forschung und Entwicklung (AR/VR/BIM/UX)

#### Ausbildung

- 1993 - heute Lehrtätigkeiten in den Informationswissenschaften und Informatik an der Universität des Saarlands, Unternehmen und Verbänden
- 1985 - 1993 Studium der Informationswissenschaften, Informatik und Philosophie  
Magister Artium  
Universität des Saarlandes
- 1983 - 1985 Zivildienst  
Kinderheim Oberthal
- 1983 Abitur  
Realgymnasium, Lebach

#### Forschungsschwerpunkte

- Umsetzung von objektorientierten Workflows auf der Basis Digitaler Gebäudemodelle
- Entwicklung und Erprobung digitaler Vermittlungskonzepte im Tourismus, Geschichte und Kultur
- Mobile Lösungen für die Logistik und das Gebäudemanagement
- Augmented und Virtuelle Realität insb. in den Bereichen BIM, FM und eLearning
- Mobile Lösungen im Gesundheitswesen
- Interaktive und multimodale Benutzerschnittstellen

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

pharmaforum-sw.de

### Dennis Merkle

Merck Healthcare KGaA  
Frankfurter Straße 250  
64293 Darmstadt  
Telefon: 0151 14549876  
E-Mail: dennis.merkle@merckgroup.com  
Internet: www.merckgroup.com

#### Beruflicher Werdegang

2014 - Present Merck Healthcare KGaA, Biopharma. Darmstadt, DE

- Senior Director, Head of Market Enabling Technologies and Companion Diagnostics, R&D Global Early Development (2016-present)
- Director, IVD Strategy, Global Business Franchise Oncology (2014-2016)

2011 - 2014 Abbott Molecular, Marketing, Europe, Middle East, Africa and India (EMEA). Wiesbaden, DE

- Marketing Manager Oncology and POLARIS Program Manager EMEA (2012-2014)
- Scientific Marketing (2011-2012)

2006 - 2010 Philips Electronics, Research, Healthcare Division, Molecular Diagnostics. Eindhoven, NL

- Senior Scientist and Project Leader, Molecular Oncology (IVD) Based Applications

#### Forschungsschwerpunkte

- Molecular Oncology
- Companion Diagnostics
- Precision Medicine
- Biomarker research
- Targeted Therapy
- Immuno-oncology
- DNA double strand break repair



Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

pharmaforum-sw.de

### Dr. Sierk Poetting

BioNTech SE  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz  
Telefon: 06131 90841033  
E-Mail: [media@biontech.de](mailto:media@biontech.de)  
Internet: <https://biontech.de/>



Dr. Sierk Poetting kam im September 2014 zu BioNTech. Zuvor war er bei der Novartis International AG tätig, wo er von Mai 2012 bis August 2014 die Positionen des Vizepräsidenten und Finanzvorstands (CFO) für die Division Sandoz in Nordamerika innehatte. Dr. Poetting begann seine Karriere als Berater bei McKinsey & Company im Jahr 2003. Er hat einen Master of Science in Optical Sciences der Universität von Arizona und einen Dokortitel in Physik der Ludwig-Maximilians-Universität in München.

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Dr. Dejan Radonjic

Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Straße 173  
55216 Ingelheim am Rhein  
Telefon: 0151 68967935  
E-Mail: [dejan.radonjic@boehringer-ingelheim.com](mailto:dejan.radonjic@boehringer-ingelheim.com)  
Internet: [www.boehringer-ingelheim.com](http://www.boehringer-ingelheim.com)

#### Beruflicher Werdegang

- MD, PhD, (dr. med. unvi. et dr. sci. med.) Medizinische Universität Wien, Österreich
- Medizinischer Berater Onkologie GlaxoSmithKline Österreich und Zentraleuropa
- Medizinischer Berater Onkologie Boehringer Ingelheim RCV
- Globaler Medizinischer Berater Onkologie Boehringer Ingelheim

#### Forschungsschwerpunkte

- Onkologie (solide Tumore)
- Lungenkrebs



Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Prof. Dr. Markus Radsak

Universitätsmedizin Mainz  
III. Medizinische Klinik und Poliklinik  
Langenbeckstraße 1  
55131 Mainz  
Telefon: 06131 175947  
Fax: 06131 17476174  
E-Mail: markus.radsak@unimedizin-mainz.de  
Internet: <http://www.unimedizin-mainz.de/3-med/arbeitsgruppen/ag-radsak/ag-radsak/startseite-home.html>



#### Beruflicher Werdegang

##### Wissenschaftlicher Werdegang:

- Medizinstudium in Marburg und Heidelberg (1994-2000)
- med. Promotion (2000)
- Postdoc Immunologie in Tübingen und Mainz (2002-2005)
- Habilitation (2009)
- apl. Professor (2015)

seit 2005 Arbeitsgruppenleiter „Angeborene Immunregulation“

##### Klinischer Werdegang:

- Facharztausbildung Innere Medizin in Tübingen und Mainz (2000-2009)
- Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie (2011)
- klinischer Oberarzt (Hämatologie/Onkologie, Mainz) (2010-2019)

seit 2019 leitender Oberarzt

#### Forschungsschwerpunkte

Das Radsak Labor befasst sich mit dem Thema „Angeborene Immunregulation“ und ist ein Teil der III. Medizinischen Klinik der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität. In unserer Gruppe interessieren wir uns für immunologische Fragestellungen, die zur Verbesserung der Behandlung von Patienten mit malignen Erkrankungen führen sollen. Hier verfolgen wir zwei Schwerpunkte:

##### 1. Transkutane Krebsimpfung:

Ein neuer Immunisierungsansatz gegen Tumore, bei dem wir versuchen, die hier relevanten Mechanismen zu verstehen, die zu einer optimalen Tumorabstoßung führen.

##### 2. Immunregulation durch Neutrophile:

Aktivierungsmechanismen von neutrophilen Granulozyten bei der angeborenen Immunabwehr gegen Infektionserreger und bei dem Versagen von Immunabwehr gegen Tumore (myeloische Suppressorzellen).

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

2020

pharmaforum-sw.de

### Prof. Dr. Ugur Sahin

BioNTech SE  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz  
Telefon: 06131 2161201  
E-Mail: [media@biontech.de](mailto:media@biontech.de)  
Internet: <https://biontech.de/>



Prof. Dr. Ugur Sahin war im Jahr 2008 Mitgründer von BioNTech und ist dort seitdem Chief Executive Officer (CEO). Als Arzt, Wissenschaftler und Innovator liegt sein Forschungsschwerpunkt auf dem Gebiet der personalisierten Krebsimmuntherapie.

Prof. Sahin war von 2008 bis 2016 Leiter des wissenschaftlichen Beirats der Ganymed Pharmaceuticals AG bis sie von Astellas Pharma Inc. übernommen wurde. Prof. Sahin ist Mitgründer von TRON und fungierte von 2010 bis 2019 als Geschäftsführer. Seit 2014 hält er eine W3-Professur am Universitätsklinikum Mainz. Er war zudem Mitgründer der gemeinnützigen Organisation Ci3 (Clusterinitiative für individualisierte Immunintervention). Prof. Sahin promovierte 1990 in Humanmedizin an der Universität Köln.

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Dr. Stefan Simianer

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG  
Knollstraße 50  
67061 Ludwigshafen  
Telefon: 0621 5891792  
Fax: 0621 5892634  
E-Mail: stefan.simianer@abbvie.com  
Internet: www.abbvie.de



#### Beruflicher Werdegang

Dr. med. Stefan Simianer, MBA, studierte von 1983 bis 1989 an der Universität Heidelberg Humanmedizin und absolvierte eine Facharztausbildung als Internist und Rheumatologe in Mannheim und Gießen. Er war in unterschiedlichen Positionen in der Medikamentenentwicklung bei Boehringer Ingelheim und Wyeth tätig, bevor er 2010 als Medical Director bei Abbott eintrat. Nach der Gründung von AbbVie im Jahr 2013 wurde er zunächst Senior Director und 2016 als Vice President International Development Mitglied des globalen Leitungsteams der klinischen Entwicklung in Chicago. Im Januar 2016 übernahm er in Doppelfunktion zudem die Geschäftsführung für Forschung und Entwicklung bei AbbVie Deutschland. Seit 2019 konzentriert er sich auf die Geschäftsführung und damit die Leitung von AbbVies weltweit zweitgrößtem Forschungs- und Entwicklungsstandort.

#### Forschungsschwerpunkte

- R & D Allgemein
- Onkologie
- Immunologie
- Neurologie
- Virologie

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

pharmaforum-sw.de

### Han Steutel

Verband forschender Arzneimittelhersteller e.V. (vfa)  
Hausvogteiplatz 13  
10117 Berlin  
Telefon: 030 206040  
Fax: 030 20604222  
E-Mail: [info@vfa.de](mailto:info@vfa.de)  
Internet: [www.vfa.de](http://www.vfa.de)

#### Beruflicher Werdegang

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



Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Anita Waldmann

Leukämiehilfe RHEIN-MAIN e.V. (LHRM)

Falltorweg 6

65428 Rüsselsheim

Telefon: 06142 32123

E-Mail: a.waldmann@LHRM.de

Internet: www.LHRM.de

www.myelom.net

www.mds-patienten-ig.org



Aufgrund der Erkrankung ihres 25-jährigen Sohnes an akuter lymphatischer Leukämie (1990) begann Frau Waldmann Anfang der 90er Jahre ihr ehrenamtliches Engagement zur Unterstützung erwachsener Leukämie-Patienten.

- 1992 Gründung der Selbsthilfegruppe Leukämiehilfe RHEIN-MAIN
- seit 1993 Mitarbeit in der Arbeitsgemeinschaft „Psychosoziale Krebsnachsorge Hessen“, Krebsgesellschaft Hessen
- seit 1994 Vorstandsmitglied der Deutschen Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V. (DLH)
- seit 1996 DLH-Vorsitzende in der Arbeitsgemeinschaft der Selbsthilfe-Bundesorganisationen des Paritätischen Wohlfahrtsverbandes (DPWV)
- 1997 Gründung der Selbsthilfegruppen-AG Rüsselsheim [www.shg-ag.de](http://www.shg-ag.de)
- 2002 1. Mechthild-Harf-Preises (Stiftung „Leben spenden“ DKMS)
- 2005 Präsidentin des Myeloma Euronet anlässlich des EHA-Kongresses in Stockholm (bis 2012)
- 2006 Erhalt des Bundesverdienstkreuzes
- 2007/08 Mitorganisatorin der EBMT-Patienten- & Familien-Tage (Lyon und Florenz)
- 2009 Mitglied im Patientenbeirat der Europäischen Krebsgesellschaft ECCO und Ernennung zur kommunalen Behindertenbeauftragten der Stadt Rüsselsheim
- 2012 Gründungsmitglied von MDS-NET Deutschland und MDS-Patienten-Interessengemeinschaft [www.mds-patienten-ig.org](http://www.mds-patienten-ig.org), Aufbau von [www.blog4blood.de](http://www.blog4blood.de) (Informations- und Austauschportal für Patienten mit hämatologischen Erkrankungen)
- 2015 Mitbegründerin des WBMT Patient Advisory & Advocacy Committee, Auszeichnung zur „Mama Lymphoma“ (Lymphoma Coalition Mitgliederversammlung in Orlando)
- 2017 Mitglied des Steering Committees von ALL-CAN und ALAN (Akute Leukemia Advocates Network), Patientenbeirat im UCT Uniklinikum Frankfurt und Mainz
- 2018 Mitbegründerin und Mitglied des Patient Advisory Boards der European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Dr. med. Sylke Zeißig, MSc (Epidemiol.)

Krebsregister Rheinland-Pfalz gGmbH  
Große Bleiche 46  
55116 Mainz  
Telefon: 06131 9717511  
Fax: 06131 9717590  
E-Mail: zeissig@krebsregister-rlp.de  
Internet: www.krebsregister-rlp.de



#### Beruflicher Werdegang

- Seit 2015 Ärztliche Leiterin der Krebsregister Rheinland-Pfalz gGmbH,  
Mainz
- 2009 - 2015 Leiterin der Vertrauensstelle des Krebsregister Rheinland-Pfalz,  
Mainz
- 2005 - 2009 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Medizinische  
Biometrie, Epidemiologie und Informatik (IMBEI), Universitäts-  
medizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

#### Berufliche Qualifikation

- 2007 - 2011 Masterstudiengang Epidemiologie, Universitätsmedizin der  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- 1997 Approbation und Promotion, Johannes Gutenberg-Universität  
Mainz
- 1988 - 1995 Studium der Humanmedizin an der Johannes Gutenberg-  
Universität Mainz

#### Forschungsschwerpunkte

- Epidemiologie und Versorgung seltener Krebserkrankungen, insbesondere Sarkome
- Registerbasierte Kohortenstudien, insbesondere mit Langzeitüberlebenden nach Krebs

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

pharmaforum-sw.de

# Pharma Forum

Pharma  
trifft  
Medizintechnik

Kurzprofile  
der Aussteller

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG



Annette Bußmann  
Mainzer Straße 81  
65189 Wiesbaden  
Telefon: 0611 17204135  
Fax: 0611 1720494135  
E-Mail: [annette.bussmann@abbvie.com](mailto:annette.bussmann@abbvie.com)  
Internet: [www.abbvie.de](http://www.abbvie.de)

Das forschende BioPharma-Unternehmen AbbVie deckt in Deutschland alle Schritte der Wertschöpfungskette ab: Von der Forschung und Entwicklung über die Produktion in Ludwigshafen bis hin zur Vermarktung von innovativen Arzneimitteln. 2.600 Mitarbeiter arbeiten in Deutschland jeden Tag dafür, einen echten Unterschied im Leben von Menschen zu machen.

Der Fokus der AbbVie-Forschung liegt auf Bereichen mit hohem medizinischem Bedarf, beispielsweise der Onkologie. Die Vision des Unternehmens ist es hier, gemeinsam Grenzen zu verschieben. Das können die Grenzen der Krebsbehandlung sowie die Grenzen der Lebensqualität sein. Ziel ist es, mithilfe von neuen Therapien, die für ihren Anwendungsbereich eine echte Innovation bedeuten und besonders effektiv sind, die Krebstherapie zu optimieren.

Als forschendes Bio-Pharma-Unternehmen betrachten wir Forschung und Entwicklung als essentiellen Faktor für den Fortschritt in der Gesundheitsversorgung. Dazu investieren wir nicht nur in eigene Forschungs- und Entwicklungsprojekte, sondern engagieren uns auch in regionalen und europäischen wissenschaftlichen Initiativen. Als Mitglied in Spitzenclustern fördern wir wissenschaftliche Projekte zwischen Industrie, Start-up-Unternehmen und Hochschulen und tragen zur Stärkung der wissenschaftlichen Bedeutung von Clusterregionen (z.B. dem BioRN-Biotech-Cluster in der Rhein-Neckar-Region) bei.

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

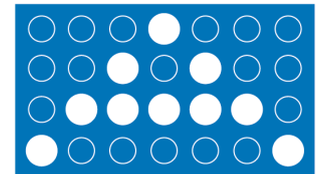
Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### ASPIRAS Project Consulting in Pharma and Biotech

Cathrin Pauly  
Am Rosengarten 29  
55131 Mainz  
Telefon: 06131 995304  
Mobil: 0162 6150783  
Fax: 06131 995305  
E-Mail: pauly@aspiras.de  
Internet: www.aspiras.de



## ASPIRAS

*Project Consulting in  
Pharma and Biotech*  
[www.aspiras.de](http://www.aspiras.de)

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

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

Auch operative Unterstützung in Qualitätsmanagement, Pharmakovigilanz und MedWiss gehören zum Leistungsangebot von ASPIRAS.

Zudem erlaubt die besondere Qualifikation und Erfahrung einiger Kollegen die operative Unterstützung unserer Kunden als Qualified Person/Sachkundige Person nach § 14 AMG (mit Qualifikation nach § 15 AMG) und als Informationsbeauftragter nach § 74a AMG.

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

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

# 2020

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### BAYOOMED Medical Software



Stefan Becher  
Robert-Bosch-Staße 7  
64293 Darmstadt  
Telefon: 06151 86180  
E-Mail: info@bayoo.net  
Internet: www.bayoomed.com

BAYOOMED ist spezialisiert auf die Entwicklung von Medical Apps und medizinischer Software. Mit über 250 Personenjahren Projekterfahrung in der Softwareentwicklung im regulierten Medizin- und Pharmaumfeld und mehr als 800 Medizintechnikkunden zählen wir zu den erfahrensten medizinischen Softwareentwicklern in Europa.

Wir haben Expertise in der Entwicklung von MHEALTH / EHEALTH Anwendungen gemäß IEC 62304 unter iOS (iPhone & iPad) und Android in den Medizinproduktklassen I-III und unterstützen Produktentwickler und Innovatoren aus der Pharma- und Medizintechnik. Wir sind nach ISO 9001 und ISO 13485 durch den TÜV Hessen zertifiziert und leben unseren Qualitätsanspruch: Wir möchten für Sie nachhaltige Software-Lösungen umsetzen.

- Aufstellen validier- und verifizierbarer Requirements
- Erstellen des Lasten und Pflichtenhefts
- Software-Architektur und Design
- Entwicklung von kritischen Modulen oder den ganzen Anwendungen
- Überarbeitung von existierenden Codes
- Erstellung eines QM Systems für Software
- Hardwareanbindung (z.B. Laser, Röntgen, Blutdruck, Ultraschall, Bildgebung, Beatmung, OP-Technik)
- Ausbildung interner Softwareentwickler
- Beratung bei Zulassungs-Schwierigkeiten von medizinischen Softwareprodukten
- Klassifizierungseinstufung
- Risikomanagement nach ISO 14971
- Validierung und Verifizierung
- Unit-Testing und manuelle Tests
- Erstellung der Technischen Dokumentation
- Veröffentlichung in AppStores
- Rechtsberatung & Due Dilligence
- CE-Kennzeichnung / FDA-Zulassung
- Marktbeobachtung

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

pharmaforum-sw.de

### BioKryo GmbH

Tanja Sagadin  
Industriestraße 5  
66280 Sulzbach / Saar  
Telefon: 06897 9660233  
Fax: 06897 9528698  
E-Mail: sagadin@biokryo.de  
Internet: www.biokryo.de



Die BioKryo GmbH, ein Unternehmen der AirLiquide Gruppe, 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 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

pharmaforum-sw.de

### BIORON Diagnostics GmbH

Andreas Kirsten  
In den Rauhweiden 20  
67354 Römerberg  
Telefon: 06232 298440  
Fax: 06232 2984429  
E-Mail: [info@bioron.de](mailto:info@bioron.de)  
Internet: [www.bioron.de](http://www.bioron.de)



Die BIORON Group hat sich auf den internationalen Vertrieb von Polymerasen und PCR basierten Produkten spezialisiert. Namhafte Hersteller von Diagnostika produzieren mit unseren Rohstoffen, Universitäten und Forschungseinrichtungen benutzen unsere teils patentierten Neuentwicklungen. Wir können schnell und individuell auf spezielle Kundenanforderungen eingehen.

Zusätzlich arbeiten wir an verschiedenen, durch das BMBF und BMWi geförderten, Forschungsprojekten u.a. in der Krebsdiagnostik.

Im Bereich der Real-Time PCR basierten Pathogendiagnostik, wie etwa HPV, Herpesviren oder STDs, verfügt die BIORON Diagnostics über weitreichende Expertisen und ist gemäß ISO13485:2016 zertifiziert. Unsere lyophilisierten Mastermixe sind frei miteinander kombinierbar und das Ergebnis kann schon nach 90 Minuten vorliegen (inklusive Extraktion).

In den von BMBF und BMWi geförderten Forschungsprojekten arbeiten wir mit diversen Universitäten im deutschen und internationalen Raum, sowie mit mittelständischen Unternehmen aus verschiedenen Branchen eng zusammen. Wir entwickeln stabile, multiplexfähige Polymerasen und weitere Produkte zur Herstellung von Diagnostika, sowie fertige Kits zur Extraktion oder Whole Genome Amplification.

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Cluster für Individualisierte Immunintervention Ci3 e.V.



Dr. Tobias Neumann

Hölderlinstraße 8

55131 Mainz

Telefon: 06131 2169771

E-Mail: [neumann@ci-3.de](mailto:neumann@ci-3.de)

Internet: [www.ci-3.de](http://www.ci-3.de)

Ci3 fördert die Entwicklung innovativer Immuntherapien und Diagnostika für schwere Erkrankungen wie Krebs, Autoimmunkrankheiten und Infektionen. In seinem Netzwerk aus über 100 Partnern, darunter Großunternehmen, KMU, Universitäten, Hochschulen, Forschungsinstitute und Kliniken, bündelt Ci3 die in der Rhein-Main-Region vorhandene Expertise in der Entwicklung pharmazeutischer Produkte. Als BMBF-Spitzencluster konnte Ci3 Fördergelder in Höhe von 40 Mio. € akquirieren, mit denen 33 F&E-Projekte, u.a. auch Vorhaben zur Entwicklung nanopartikulärer Drug-Delivery-Technologien, unterstützt wurden. Aktuell betreibt Ci3 verstärkt Aktivitäten, die den Technologietransfer und das Partnering zwischen KMU der Biopharma- und IT-Branche (EU-gefördertes DIGI-B-CUBE-Projekt) bzw. zwischen Innovatoren und Großunternehmen der Gesundheitsbranche (BMBF-gefördertes HAEP-Projekt) vorantreiben.

Gastpartner 2020



Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### daacro GmbH & Co. KG

Dr. Juliane Hellhammer  
Max-Planck-Straße 22  
54296 Trier  
Telefon: 0651 9120494  
Fax: 0651 9120564  
E-Mail: [info@daacro.de](mailto:info@daacro.de)  
Internet: [www.daacro.de](http://www.daacro.de)

**daacro**  
Contract Research

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 CRO's, 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 Endophenotypisierung und Grundlage für personalisierte Behandlungsansätze in Praxis und Studien
- Weiterer Schwerpunkt: Methoden zur Erfassung von Stimmung und kognitiver Leistung, Studien im OTC- und CHC Bereich
- Im daacro-Saliva-Lab können folgende Biomarker analysiert 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 Kooperation zur Verfügung:

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

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### DMB Apparatebau GmbH

Sterilisation mit Ethylenoxid für Pharma und Medizintechnik

Alexandra Hammen

Spiesheimer Weg 25a

55286 Wörrstadt

Telefon: 06732 937029

E-Mail: [alexandra.hammen@dmb-apparatebau.de](mailto:alexandra.hammen@dmb-apparatebau.de)

Internet: [www.dmb-apparatebau.de](http://www.dmb-apparatebau.de)



DMB Apparatebau GmbH bietet seit über 60 Jahren die optimale Lösung für die Ethylenoxid Sterilisation von Produkten der pharmazeutischen Industrie, Medizinprodukte-Industrie und die Gesundheitsversorger, die eine sichere, kostengünstige und schnelle Sterilisation ihrer Produkte benötigen.

In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir individuelle Sterilisationsprozesse, die den spezifischen Anforderungen des Produkts entsprechen.

Neueste Erkenntnisse im Bereich der Verfahrenstechnik unterstützen unsere zukunftsorientierte und umweltschonende Technologie.

Die DMB Apparatebau GmbH ist Dienstleister im Bereich Ethylenoxid Lohnsterilisation sowie Hersteller von vollautomatischen Ethylenoxid Sterilisatoren für die Produkte der Pharma- und Medizinprodukte-Industrie.

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Drees & Sommer

Life Sciences / Projektmanagement - planen, beraten, bauen



**DREES &  
SOMMER**

Ralf Molter

Schmidtstraße 51

60326 Frankfurt am Main

Telefon: 069 7580770

Fax: 069 7580778833

E-Mail: [info.frankfurt@dreso.com](mailto:info.frankfurt@dreso.com)

Internet: [www.dreso.com](http://www.dreso.com)

Als führendes europäisches Beratungs-, Planungs- und Projektmanagement-Unternehmen begleitet Dress & Sommer private und öffentliche Bauherren sowie Investoren seit 50 Jahren in allen Fragen rund um Immobilien und Infrastruktur - analog und digital. Durch zukunftsweisende Beratung bietet das Unternehmen Lösungen für erfolgreiche Gebäude, renditestarke Portfolios, leistungsfähige Infrastruktur und lebenswerte Städte an. In interdisziplinären Teams unterstützen 3.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an weltweit 43 Standorten Auftraggeber unterschiedlichster Branchen. Alle Leistungen erbringt das partnergeführte Unternehmen unter der Prämisse, Ökonomie und Ökologie zu vereinen. Die Drees & Sommer SE ist als Holding Eigentümerin der selbständigen operativen Einheiten der Drees & Sommer-Gruppe. Die operativen Organisationseinheiten sind Regionalgesellschaften oder Expertenteams.

In der Life Sciences Branche stehen hoch spezialisierte Bauvorhaben der Bereiche Pharma, Medizintechnik und Biotechnologie im Mittelpunkt. Ziel ist eine kosten-, termin- und qualitätssichere Herstellung und Fertigstellung der Vorhaben. Mit anspruchsvollem Projektmanagement wird der Auftraggeber entlastet und profitiert von der langjährigen Erfahrung des Unternehmens. Darüber hinaus wird Verantwortung mit EPCM-Leistungen (Engineering - Procurement - Construction - Management) für Kunden der Life Sciences Branche übernommen.

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Endotherm GmbH

Medizinische und Klinische Chemie

**ENDOTHERM**  
LIFE SCIENCE MOLECULES

Dr. Lars Kattner  
Science Park 2  
66123 Saarbrücken  
Telefon: 0681 39467570  
Fax: 0681 39467571  
E-Mail: [info@endotherm.de](mailto:info@endotherm.de)  
Internet: [www.endotherm-lsm.com](http://www.endotherm-lsm.com)

Endotherm bietet hochwertige Substanzen für die Medizinische Chemie zur Entwicklung neuer Arzneistoffe und Biomarker für die Entwicklung von diagnostischen Testverfahren an.

Die Produktpalette umfasst Substanzbibliotheken, Referenzstandards, Synthesebausteine, Pharmawirkstoffe, Fluoreszenzfarbstoffe sowie Naturstoffe.

Das Unternehmen hat eine durch eigene Patente und Publikationen ausgewiesene Expertise im Bereich der Synthese von Vitamin D-Metaboliten und Pharmawirkstoffen, auch markiert mit  $^2\text{H}$  oder  $^{13}\text{C}$ , welche zur Entwicklung von Arzneistoffen und immunologischen sowie LC-MS/MS-basierten Assays zur Bestimmung von Vitamin D-Mangel, der Diagnose Vitamin D-abhängiger Krankheiten oder für das Drug-Monitoring verwendet werden können.

Schließlich werden im Rahmen von nationalen und internationalen Forschungs Kooperationen diverse Projekte der Medizinischen Chemie verfolgt.

Das Unternehmen bietet ca. 3.000 hochwertige niedermolekulare Substanzen aus eigener Herstellung zur Entwicklung neuer Arzneistoffe (Medizinische Chemie) und zur Verwendung als Biomarker (Referenzstandards) für neue Diagnostika (Klinische Chemie) an.

Kunden sind zahlreiche forschende Pharmafirmen, Biotechnologieunternehmen und akademische Forschungseinrichtungen weltweit.

Im Rahmen internationaler Forschungs Kooperationen der Medizinischen Chemie wird nach neuen Arzneistoffen gegen polyzystische Nierenerkrankungen und Posttraumatische Belastungsstörungen geforscht.

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Fraunhofer-Institut für Mikrotechnik und Mikrosysteme IMM

Analysesysteme und Sensorik



Prof. Dr. Michael Maskos  
Carl-Zeiss-Straße 18-20  
55129 Mainz  
Telefon: 06131 990101  
Fax: 06131 990205  
E-Mail: [info@imm.fraunhofer.de](mailto:info@imm.fraunhofer.de)  
Internet: [www.imm.fraunhofer.de](http://www.imm.fraunhofer.de)

Als Fraunhofer-Institut für Mikrotechnik und Mikrosysteme forschen und entwickeln wir in den zwei Bereichen Energie- und Chemietechnik (Prozesse, Reaktoren, Anlagen) sowie Analysesysteme und Sensorik (Methoden, Komponenten, Systeme). Der Produktbereich Mikrofluidische Analysesysteme beschäftigt sich hauptsächlich mit Analyse- und Diagnosesystemen für die personalisierte Medizin und die Patientenüberwachung (Liquid Biopsy, Point-of-care Systeme, Blutzuckermessung) sowie mit Umweltanalytik, insbesondere in Form von Erregernachweisen, Wasseranalytik und Nanotoxikologie. Unser Hauptziel ist die Miniaturisierung und Automatisierung von komplexen Laborverfahren und -ausstattung, um ein weites Spektrum an biologischen Daten einer Probe (Gene, Zellen, Enzyme,...) sehr schnell und direkt vor Ort zugänglich zu machen. Unsere Forschung konzentriert sich besonders auf Präzisionsmikrofluidik (Lab-on-a-Chip) für die Handhabung, Analyse und Detektion von Zellen oder auf vollautomatisierte und ultraschnelle ELISA und PCR Technologien. Seit jeher ist unsere Komponenten- und Systementwicklung auf optimierte Protokolle ausgerichtet, die kostengünstig und kompatibel mit mikrofluidischen Technologien sind.

Im Rahmen des Ci3 Clusters für Individualisierte Immunintervention wurde ein mikrofluidisches Durchflusszytometer mit integriertem Einzelzelldispenser entwickelt (CTCelect), welches Tumorzellen in einer Patientenblutprobe vollautomatisch isolieren kann. Jede isolierte Tumorzelle steht nach der Isolation für molekularbiologische Analysen für die Diagnostik zur Verfügung. Dies kann zukünftig für die Therapieentscheidung oder Medikamentenentwicklung von Vorteil sein. Die Prozesse wurden anhand von Modellsystemen optimiert, so dass der vollautomatische Durchlauf vom Blut bis zur Einzelzelle zuverlässig getestet werden konnte. Aktuell wird beim Projektpartner an der Universität Duisburg-Essen die Validierung des CTCelect Systems an Realproben durchgeführt, wobei kürzlich erfolgreich reale, morphologisch intakte Tumorzellen vereinzelt werden konnten.

Gastpartner 2020



Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Healthcare Shapers

Günther Illert  
Rheingauer Straße 49c  
65343 Eltville  
Telefon: 0162 2343600  
E-Mail: [info@g-illert.de](mailto:info@g-illert.de)  
Internet: [www.healthcareshapers.com](http://www.healthcareshapers.com)



Healthcare Shapers sind das einzigartige Netzwerk praxiserfahrener Berater und Interim Manager der Gesundheitsbranche. Sie gestalten maßgeschneiderte, zukunftsweisende und wirksame Lösungen, die im aktuellen und zukünftigen Marktumfeld Wachstum und Erfolg ihrer Kunden sichern.

Mit der Oncology Capability Map haben wir einen neuartigen Ansatz entwickelt, um gemeinsam mit unseren Kunden maßgeschneiderte, zukunftsweisende und wirksame Strategien für die digitale Transformation zu entwickeln.

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Hochschule Kaiserslautern

Referat Wirtschaft und Transfer

Anja Weber (Referatsleitung), Sascha Adam

Schoenstraße 11

67659 Kaiserslautern

Telefon: 0631 37242731

E-Mail: [sascha.adam@hs-kl.de](mailto:sascha.adam@hs-kl.de)

Internet: [www.hs-kl.de/transfer](http://www.hs-kl.de/transfer)



**Hochschule  
Kaiserslautern**  
University of  
Applied Sciences

Die Hochschule Kaiserslautern ist eine Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW) mit fachlicher Fokussierung auf Technik, Wirtschaft, Gestaltung und Gesundheit sowie Informatik als integrierender Querschnittskompetenz. Über 6.300 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.)
- Industriepharmazie (B.Sc., berufsbegleitend)
- Angewandte Polymerchemie (M.Sc.)

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.)
- Mikrosystem- und Nanotechnologie (B.Eng. / M.Eng.)

Die Fachbereiche Betriebswirtschaftslehre (BW), Bauen und Gestalten (BG), Angewandte Ingenieurwissenschaften (AING) sowie insgesamt vier interdisziplinär angewandte Forschungsschwerpunkte (FSP) komplettieren das Profil der Hochschule, wirksame Strategien für die digitale Transformation zu entwickeln.

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.

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### IMG Innovations-Management GmbH



Innovations-Management  
Rheinland-Pfalz

Dr. Klaus Kobek  
Trippstadter Straße 110  
67663 Kaiserslautern  
Telefon: 0631 316680  
Fax: 0631 3166899  
E-Mail: [mueller@img-rlp.de](mailto:mueller@img-rlp.de)  
Internet: [www.img-rlp.de](http://www.img-rlp.de)

Die IMG Innovations-Management GmbH ist eine Tochtergesellschaft der Investitions- und Strukturbank Rheinland-Pfalz (ISB). Die IMG hat primär die Aufgabe, durch Maßnahmen des Technologietransfers und des Innovationsmanagements in den Projekten Enterprise Europe Network (EEN) und Transferinitiative RLP, die Wettbewerbsfähigkeit mittelständischer, rheinland-pfälzischer Unternehmen zu stärken. Eine wichtige Aufgabe des Patentverbundes ist es, den Transfer wissenschaftlicher Forschungsergebnisse von der Wissenschaft in die Wirtschaft zu beschleunigen. Ein besonderes Interesse liegt auch im Bereich der Kreativwirtschaft. Durch Kooperationen mit Netzwerken und Unternehmen ermöglicht die IMG optimale Beratung und Unterstützung bei Innovationsvorhaben.

Als zentrale Anlaufstelle unterstützen wir rheinland-pfälzische KMUs

- bei der Anbahnung europäischer und internationaler Kooperationen
- bei Technologie- und Wissenstransfer mit den Schwerpunkten „Personalisierte Medizin“, „Industrie 4.0“ und „Leichtbau und Neue Materialien“
- bei der schutzrechtlichen Sicherung und Vermarktung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Ergebnisse
- durch Organisation von Gemeinschaftsständen auf Leitmessen
- im Bereich der Kreativwirtschaft

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### InnoNet HealthEconomy e.V.



Brigitte Pfeiff  
Mombacher Straße 68  
55122 Mainz  
Telefon: 06131 9307728  
Fax: 06131 9307729  
E-Mail: [geschaeftstelle@innonet-healtheconomy.de](mailto:geschaeftstelle@innonet-healtheconomy.de)  
Interet: [www.innonet-healtheconomy.de](http://www.innonet-healtheconomy.de)

InnoNet HealthEconomy e.V. vernetzt Unternehmen der Gesundheitswirtschaft in Rheinland-Pfalz und seinen Nachbarregionen. Das Netzwerk umfasst bislang rund 40 kleine, mittlere und große Unternehmen und Institutionen der Gesundheitswirtschaft – von Pharma-, Medizintechnik- und Diagnostikunternehmen über Institutionen der stationären und ambulanten Versorgung und Einrichtungen zur Forschung, Ausbildung oder Beratung bis hin zu Netzwerken und Gemeinden.

Der Verein fördert das Ineinandergreifen sowie die wechselseitige Ergänzung von Versorgung und Wirtschaft in Rheinland-Pfalz. Durch die Förderung branchenübergreifender Kooperation und dabei entstehender Synergieeffekte können Wachstumspotenziale und neue Geschäftsmodelle für die Gesundheitswirtschaft erschlossen werden.

InnoNet HealthEconomy wird vom Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz gefördert.

InnoNet bietet Mitgliedern und Partnerorganisationen

- Netzwerktreffen und offene Veranstaltungen, bei denen Kontakte geknüpft und schnell intensiviert werden können
- die Vermittlung von Kontakten zu Unternehmen und Experten mit dem gewünschten Knowhow
- die Möglichkeit, in Fokusgruppen gemeinsam Innovations-Projekte oder erfolgreiche Geschäftsmodelle zu entwickeln
- Plattformen für den Austausch und Workshops zu aktuellen Querschnittsthemen

Gastpartner 2020



Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Interdisziplinäres Zentrum Klinische Studien (IZKS) Mainz, Universitätsmedizin Mainz



Layla El Barkani  
Langenbeckstraße 1  
55131 Mainz  
Telefon: 06131 179946  
E-Mail: [elbarkani@izks-mainz.de](mailto:elbarkani@izks-mainz.de)  
Internet: [www.izks-mainz.de](http://www.izks-mainz.de)

Als eine zentrale Forschungsplattform der Universitätsmedizin Mainz sind wir für forschende Ärzte und Wissenschaftler akademischer Partner für Beratung, Planung und Umsetzung klinischer Forschungsvorhaben wie Arzneimittelprüfungen nach AMG und Studien mit Medizinprodukten.

Unser Ziel: Gesundheitsforschung weiter vorantreiben, um die zukunftsorientierte Entwicklung innovativer Medikamente, Medizinprodukte und Verfahren maßgeblich zu unterstützen. Um Wissen, Ideen und Stärken zu bündeln und somit gemeinsam den medizinischen Fortschritt zu beschleunigen, kooperieren wir mit nationalen und internationalen Partnern in Forschung und Ausbildung.

Wir gestalten klinische Forschung effizient gemäß internationaler Regularien und Qualitätsstandards. Ziel: maximale Aussagekraft der Forschungsergebnisse gewährleisten - erfahrene Mediziner, Statistiker, Informatiker und Naturwissenschaftler arbeiten dabei intensiv zusammen.

- Klinisches Studienportfolio: öffentliche, industriefinanzierte, nichtinterventionelle und interventionelle Studien, Register
- Abteilungen: Planung, Beratung, Regulatory Affairs, Safetymanagement, Statistik, Datenmanagement, Studienmanagement, Klinisches Monitoring
- Kooperation: BiomaTiCS (UM); IZKS = Experten für Methodikauswahl, Planung, Umsetzung der Forschungsvorhaben, BiomaTiCS = klinische Experten für Medizinprodukte, Patientenforschung
- Kooperation mit der Universität des Saarlandes: Forschung, Weiterbildung

Gastpartner 2020



Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

**KOEHLER eClinical GmbH**  
CRO - Biostatistics and eClinical Solutions  
(EDC - eCRF and Trial Control System)



Dr. Sukhada Chaturvedi  
Hornussstraße 16  
79108 Freiburg  
Telefon: 0761 50318212  
Fax: 0761 50318120  
E-Mail: [sukhada.chaturvedi@koehler-eclinical.com](mailto:sukhada.chaturvedi@koehler-eclinical.com)  
Internet: [www.koehler-eclinical.com](http://www.koehler-eclinical.com)

Since more than 25 years on the pharma market, KOEHLER eClinical GmbH is a niche CRO, covering project management, data management, biostatistics and medical writing for clinical trials.

With more than 30 experienced contracted biostatisticians, KOEHLER eClinical is a major player in biostatistics, covering all aspects of the discipline.

The company operates its proprietary software VITESSA as a combined tool for EDC and clinical trial management. Tailor-made & customized eClinical solutions are a part of our services.

We are proficient in providing full-service support to local and international late phase trials with a network of >20 monitoring CROs worldwide.

BVMA: KOEHLER is a member of BVMA since 2012.  
Greater cooperation and networking opportunities.

#### eClinical Solutions:

- VITESSA study platform: EDC and Trial Control System (TCS)
- Web-randomisation; Risk-Based Monitoring
- Real-time reporting with WEB2SAS®
- Software as a Service (SaaS)

#### Biostatistics:

- Study planning including Adaptive Design
- Randomisation
- Statistical analysis and reports
- DSMB preparation and statistical consultation

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)



## Pharmakon

### Pharmakon Software GmbH

Holger Schönecker  
Augartenstraße 1  
76137 Karlsruhe  
Telefon: 0721 6269 680  
E-Mail: [info@pharmakon.software](mailto:info@pharmakon.software)  
Internet: [www.pharmakon.software](http://www.pharmakon.software)

Die Pharmakon Software GmbH gehört zu den führenden CRM- und Software Experten im Pharma- und Healthcare Bereich. Seit 1996 befasst sich das Karlsruher Unternehmen mit intuitiv bedienbarer und praxisorientierter Software für Pharmazeuten. Pharmakon liefert durch neueste Forschungsergebnisse und der Berücksichtigung aktueller Vorgaben speziell an die Pharmabranche zugeschnittene Software Lösungen.

Qualität und Kundenzufriedenheit stehen für das Unternehmen im Vordergrund. Durch eine ISO 9001:2019-Zertifizierung wie auch dem Einhalten der GxP Regularien, bietet das Unternehmen qualitativ hochwertige Software, die speziell an die Bedürfnisse der Kunden ausgerichtet ist.

Die Pharmakon Lösungen zeichnen sich durch einen hohen Grad an Kundenorientierung und einfacher Bedienbarkeit aus.

Pharmakon entwickelt in enger Zusammenarbeit mit Pharmaherstellern aus Deutschland und der Schweiz individuelle Lösungen zur Verbesserung der Kundenbeziehungen wie auch Prozessen in Marketing und Vertrieb.

Durch die Digitalisierung der Pharmabranche bieten sich zahlreiche Möglichkeiten der Automatisierung von Prozessen. Pharmakon unterstützt seine Kunden, ihre Visionen und Ziele der digitalen Transformation umzusetzen.

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### PosterLab



Sebastien Charles  
Gutenberg Digital Hub e.V. – Altes Weinlager  
Taunusstraße 59  
55118 Mainz  
Telefon: 0152 25316491  
E-Mail: [sebastien@posterlab.co](mailto:sebastien@posterlab.co)  
Internet: [posterlab.co](http://posterlab.co)

PosterLab is a Mainz based start-up aiming at giving an access to early stage academic researches to R&D driven companies to help them boost their innovation pipelines. We achieve this goal by allowing academic researches to multiply their key research findings, reach, visibility and funding, in 1-click.

Mainz region has a strong eco-system of medicine, pharma and chemical industries stakeholders (academics and corporations). Our industries focus.

We are already in advanced contact with University Mainz, ISB and other local players. Last week, we also won the Kreativsonar.eu start-up award. Kreativsonar is an innovation event that was held by University des Saarlandes supported by Saarland and Rheinland-Pfalz Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau.

Participating to PharmaForum would be of great value for us to show our digital platform prototype to well-known academic and R&D decision makers from Universitätsmedizin Mainz, Boehringer, Merck, BASF, Fraunhofer. Our targeted audience. Their feedback would help us to insure that PosterLab proposed the right product / market fit to both the universities and corporations bridging basic and applied pharma, medicine and chemical sciences.

Gastpartner 2020



Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Quadrolux GmbH

Matthias Kirchmayer  
Fischtorplatz 11  
55116 Mainz  
Telefon: 06131 3235950  
E-Mail: [matthias.kirchmayer@quadrolux.com](mailto:matthias.kirchmayer@quadrolux.com)  
Internet: [www.quadrolux.com](http://www.quadrolux.com)

**Quadrolux**  
AGENTUR FÜR BEWEGTBILD



Quadrolux ist eine Agentur für Bewegtbildkommunikation und bietet ein umfassendes Kompetenz- und Know-how-Portfolio in visueller Kommunikation mit den Schwerpunkten Corporate Communication und Online-Kommunikation. Sie arbeitet zwar nicht ausschließlich für die Medizin- und Pharmabranche, hat sich aber in den letzten Jahren immer stärker in diese Richtung spezialisiert.

Mit ihren Kompetenzen in den Bereichen Imagefilm, 2D & 3D Animation, Motion Graphics, Virtual Reality, 360° Video, Drohnenaufnahmen und TV-Design produziert das Unternehmen hochwertige Bewegtbildprodukte. So konnte es bisher nicht nur zahlreiche namenhafte Kunden wie die Staatskanzlei Mainz, Deutsche Bank, Boehringer Ingelheim, die Deutsche Telekom oder Vallourec & Mannesmann überzeugen - sondern auch die Jurys einiger begehrter Design-, Film- und Innovationspreise.

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. Dabei spezialisieren wir uns nun seit einiger Zeit auf Unternehmen der Pharma-Branche.

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Qurasoft GmbH



Ilka Reinhard  
Universitätsstraße 3  
56070 Koblenz  
Telefon: 0261 20177810  
E-Mail: kontakt@qurasoft.de  
Internet: www.qurasoft.de, www.saniq.org

Die Qurasoft GmbH ist ein Koblenzer Software-Unternehmen. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung neuartiger Software für digitale Medizin. Unsere Software wird für die Menschen entwickelt, die sie täglich nutzen. Sie ist intuitiv, übersichtlich und – dank modernster Technik – leistungsstark. Und dies alles bei einem hohen Anspruch an Datenschutz und Sicherheit.

Für Betroffene von Herz-/Kreislauf- und Lungenerkrankungen bieten wir die Apps SaniQ Heart & SaniQ Asthma an. In den Apps können Nutzer ihr Gesundheitstagebuch führen und vielfältige Unterstützung im Umgang mit ihrer Gesundheit erhalten. Sie können zudem die erfassten Daten direkt über die telemedizinische Web-App SaniQ Desk an ihre Ärzte übertragen.

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

pharmaforum-sw.de

### Rote Liste® Service GmbH

Manuela Geipel  
Mainzer Landstraße 55  
60329 Frankfurt am Main  
Telefon: 069 25561218  
E-Mail: [mgeipel@rote-liste.de](mailto:mgeipel@rote-liste.de)  
Internet: [www.rote-liste.de](http://www.rote-liste.de)



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

- Rote Liste®  
[www.rote-liste.de](http://www.rote-liste.de)
- FachInfo-Service®  
[www.fachinfo.de](http://www.fachinfo.de)
- PatientenInfo-Service® für blinde und sehbehinderte Menschen  
[www.patienteninfo-service.de](http://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 viermal 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 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### saaris e.V.

Dr. Thomas Siemer  
Franz-Josef-Röder-Straße 9  
66119 Saarbrücken  
Telefon: 0681 9520459  
E-Mail: [thomas.siemer@saaris.de](mailto:thomas.siemer@saaris.de)  
Internet: [www.saaris.de](http://www.saaris.de)



saaris e.V. ist eine gemeinsame Einrichtung des Saarlandes, der Kammern, der Wirtschaftsverbände, der Arbeitnehmerorganisationen und Hochschulen. Der Verein unterstützt insbesondere kleine und mittelgroße Unternehmen aller Branchen mit einem breit gefächerten Beratungs- und Veranstaltungsangebot aus den Bereichen Technologie, Innovation und Arbeitgeberattraktivität. Übergeordnetes Ziel aller Dienstleistungen ist die Verbesserung von Wettbewerbsfähigkeit und Innovationskraft der Saarwirtschaft und damit deren langfristige Bestandssicherung.

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### TransMIT GmbH

Schnittfeld von Wissenschaft und Wirtschaft

Anouschka Ulherr

Kerkraeder Straße 3

35394 Gießen

Telefon: 0641 9436434

E-Mail: [anouschka.ulherr@transmit.de](mailto:anouschka.ulherr@transmit.de)

Internet: [www.transmit.de](http://www.transmit.de)



Die TransMIT GmbH erschließt und vermarktet im Schnittfeld von Wissenschaft und Wirtschaft seit 1996 mit rund 160 Angestellten das Innovations-Potenzial zahlreicher Wissenschaftler aus mehreren Forschungseinrichtungen in und außerhalb Hessens. Direkt aus den drei Gesellschafterhochschulen der TransMIT GmbH (Justus-Liebig-Universität Gießen, Technische Hochschule Mittelhessen und Philipps-Universität Marburg) bieten mehr als 160 TransMIT-Zentren unter professioneller wissenschaftlicher Leitung innovative Produkte, Technologien, Dienstleistungen sowie Weiterbildungsveranstaltungen aus nahezu allen Fachrichtungen an. Der Geschäftsbereich Patentverwertung identifiziert und bewertet im Kundenauftrag Produktideen und Forschungsergebnisse und bietet diese international für Lizenzierung oder Kauf an. Das betreute Portfolio umfasst dabei alle Technologiefelder deutscher Hochschulen aus den Bereichen Chemie, Pharmazie, Biotechnologie, Medizin und Medizintechnik, Informations- und Kommunikationstechnologie. Ergänzt wird dieses Angebot durch Leistungen für das komplette Innovationsmanagement von der Idee bis zum marktreifen Produkt im Geschäftsbereich Managed Innovation Services (MIS), insbesondere Fördermittelberatung und Projektmanagement für kleine und mittelständische Unternehmen. Darüber hinaus initiiert und betreut das Geschäftssegment Kooperationsnetzwerke & Neue Märkte Netzwerke zwischen KMU, die sich proaktiv weiterentwickeln wollen.

Die TransMIT GmbH hat bei mehreren Rankings im Auftrag verschiedener Bundesministerien jeweils den 1. Platz unter den 21 größeren Technologietransfer-Unternehmen in Deutschland erreicht und ist autorisierter Partner des BMWi-Programms „go-Inno“ sowie der Innovationsberatung des BAFA. Referenzprojekte sind u. a. das Museum „mathematikum“, das Clustermanagement für die Medizinwirtschaft „timm“ und die BMWi-Projekte „SIGNO KMU-Patentaktion“ und „-Erfinderfachauskunft“ sowie „WIPANO Unternehmen“. Aktuell ist die TransMIT GmbH federführender Partner der EU-Initiative KETBIO (Key Enabling Technologies in Biotechnology) und gehört zum Projektkonsortium des europäischen Programms zur Förderung der Biotechnologie als einer von sechs bedeutenden Schlüsseltechnologien (KETs) des EU-Rahmenprogramms für Forschung und Innovation Horizont 2020 (<https://www.ketbio.eu/>).

Gastpartner 2020



Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### TRON – Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Projekt- und Kooperationsmanagement



Dr. Karen Chu  
Freiligrathstraße 12  
55131 Mainz  
Telefon: 06131 2161472  
Fax: 06131 2161400  
E-Mail: karen.chu@tron-mainz.de  
Internet: <https://tron-mainz.de/>

Die TRON gGmbH ist eine Ausgründung der Universitätsmedizin Mainz mit Sitz nahe der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz. Unser Auftrag ist die Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnisse in die Praxis und deren anschließende wirtschaftliche Verwertung in Zusammenarbeit mit Unternehmen der Biotechnologie- und der Pharmaindustrie. Hierzu betreiben wir grundlagenorientierte Forschungsarbeit auf dem Gebiet der Onkologie und Immunologie, insbesondere im Bereich der Entwicklung maßgeschneiderter Therapie- und Diagnosekonzepte. Wir entwickeln hierfür immuntherapeutische Substanzklassen und klinisch relevante Biomarker. Unser Ziel ist es, die Grundlagen für individualisierte Therapien von Patienten zu legen.

Unsere Kernkompetenzen, die wir gerne mit industriellen und akademischen Kooperationspartnern teilen, liegen in den Bereichen Genomik, Bioinformatik, Expressionsanalysen, Serodiscovery, Vektoren und Gentransfer, Immunologische Plattformen, präklinische Modellierung und In-Vivo-Imaging.

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)

### Verband forschender Pharma-Unternehmen (vfa)

Norbert Schellberg  
Hausvogteiplatz 13  
10117 Berlin  
Telefon: 030 20604125  
E-Mail: [n.schellberg@vfa.de](mailto:n.schellberg@vfa.de)  
Internet: [www.vfa.de](http://www.vfa.de)

**vfa.** Die forschenden  
Pharma-Unternehmen

Der vfa ist der Wirtschaftsverband der forschenden Pharma-Unternehmen in Deutschland. Er vertritt die Interessen von 45 weltweit führenden forschenden Pharma-Unternehmen und über 100 Tochter- und Schwesterfirmen in der Gesundheits-, Forschungs- und Wirtschaftspolitik. Die Mitglieder des vfa repräsentieren mehr als zwei Drittel des gesamten deutschen Arzneimittelmarktes und beschäftigen in Deutschland ca. 80.000 Mitarbeiter. Sie gewährleisten den therapeutischen Fortschritt bei Arzneimitteln und sichern das hohe Niveau der Arzneimitteltherapie. Mehr als 18.000 ihrer Mitarbeiter sind in Deutschland für die Erforschung und Entwicklung von Arzneimitteln tätig. Allein in Deutschland investieren die forschenden Pharma-Unternehmen jährlich rund 6,2 Mrd. Euro in die Arzneimittelforschung für neue und bessere Medikamente.

Gastpartner 2020

InnoNet   
HealthEconomy

Mainz  
12. März

**2020**

[pharmaforum-sw.de](http://pharmaforum-sw.de)





