

Forum Gesundheitsindustrie Baden-Württemberg 2018

Am 27. September 2018 ist es wieder so weit: Die BIOPRO Baden-Württemberg GmbH lädt zum zentralen baden-württembergischen Netzwerktreffen für die Gesundheitsindustrie (Medizintechnik, Biotechnologie und Pharmazeutische Industrie) nach Konstanz ein. Ein vielseitiges Konferenzprogramm zu Trends, neuen Technologien und spannenden Forschungs- / und Entwicklungsprojekten erwartet Sie.

Datum:
27.09.2018

Ort:
Konstanz

Anmeldefrist:
20.09.2018

Kosten:
20 - 75 EUR p.P. inkl. MwSt.

Adresse:
Bodenseeforum Konstanz
Reichenaustraße 21
78467 Konstanz

Art:
Kongress/Symposium

Zielgruppe:
Interessierte aus Unternehmen der Biotechnologie, Medizintechnik und der Pharmazeutischen Industrie sowie angrenzende Branchen, Forschungseinrichtungen, Universitäten, Cluster und Verbände

Veranstalter:
BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Kontakt:
Carmen Groß
Tel.: +49 (0)711 218185-12
E-Mail: gross(at)bio-pro.de

Dr. Helen Schneck-Schneider
Tel.: +49 (0)711 218185-46
E-Mail: schneck(at)bio-pro.de

Sprache:
Deutsch

Downloads:

Das Forum Gesundheitsindustrie ist seit Jahren das zentrale Branchentreffen in Baden-Württemberg und Impulsgeber für Biotechnologie, Medizintechnik, Pharmazeutische Industrie und Forschung.

Im Mittelpunkt des in Baden-Württemberg einzigartigen, interdisziplinären Treffens steht die branchenübergreifende Vernetzung der Gesundheitsindustrie. Unter den neuen regulatorischen Bedingungen können Medizintechnik-Unternehmen und Pharmaunternehmen durch eine Zusammenarbeit Synergien nutzen, die gerade im Hinblick auf klinische Studien und Zulassungen interessant sind. Die personalisierte Medizin führt ebenfalls dazu, dass Pharma und medizinische Diagnostik enger zusammenrücken. Die weitere Biologisierung von Pharma- und Medizintechnik bleibt auch in den nächsten Jahren ein Innovationstreiber und macht damit die Zusammenarbeit mit den Biotechnologie-Unternehmen weiterhin spannend.

Wir freuen uns, dass **Frau Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut**, Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau des Landes Baden-Württemberg, die Veranstaltung mit einem **Grußwort** eröffnen wird. Im Anschluss bietet das Konferenzprogramm im Rahmen von Vorträgen vielfältige Einblicke zu Trends und Themen, die die Gesundheitsindustrie aktuell und in Zukunft bewegen werden. In kurzen Pitches von Forschungseinrichtungen und Unternehmen stellen wir zudem aktuelle Forschungs- und Entwicklungsprojekte vor, für die Projektpartner gesucht werden. Die Begleitausstellung bietet Ihnen Gelegenheit, Ihr Unternehmen / Ihre Forschungseinrichtung zu präsentieren. Die Networking-Pausen ermöglichen einen intensiven branchenübergreifenden Austausch zwischen Industrie und Forschung.

Das Forum richtet sich an Interessierte aus Unternehmen der Biotechnologie, Medizintechnik und der Pharmazeutischen Industrie sowie angrenzenden Branchen, Forschungseinrichtungen, Universitäten, Clustern und Verbänden.

Das Forum Gesundheitsindustrie wird im Jahr 2018 unterstützt durch den Regionalpartner BioLAGO – Netzwerk für Life Sciences in der Vierländerregion Bodensee.

[Programm](#)

[Kosten](#)

[Begleitausstellung](#)

[Registrierung](#)

Programm

9:30 - 10:00 Uhr | Registrierung und Begrüßungskaffee

10:00 - 10:30 Uhr | Grußworte

Dr. Andreas Osner | Bürgermeister der Stadt Konstanz

Frank Hämmerle | Landrat des Landkreises Konstanz

Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut MdL | Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg

10:30 - 11:30 Uhr | Impulsvorträge

Prof. Dr. Jochen Maas, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt | **Die Bedeutung der „4D's“ – Neue Wege der Kooperation mit Zukunftspotential**

Prof. Dr. Nico Pfeifer, Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik, Universität Tübingen | **Maschinelles Lernen und Digitalisierung in der Gesundheitsindustrie**

11:30 - 11:50 Uhr | Kaffeepause

11:50 - 12:05 Uhr | Vortrag

Dr. Barbara Jonischkeit, BIOPRO Baden-Württemberg GmbH | **Die Gesundheitsindustrie in Baden-Württemberg – Daten & Fakten**

12:05 - 12:35 Uhr | Kurzvorträge - Forschung

Zentrum für Biosystemanalyse, Universität Freiburg | **Prof. Dr. Bernd Kammerer**

TüCAD₂ – Tübingen Center for Academic Drug Discovery & Development, Universität Tübingen | **Prof. Dr. Stefan Laufer**

Technologiepark Heidelberg GmbH, Heidelberg | **Dr. André Domin**

NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut

an der Universität Tübingen, Reutlingen | **Dr. Stefan Raible**

Heinrich Lanz Zentrum, Universitätsmedizin Mannheim | **Prof. Dr. Oliver G. Opitz**

12:35 - 13:00 Uhr | Kurzvorträge - Unternehmen

Inova DE GmbH, Heidelberg | **Dr. Vitor Vieira**

DITABIS Digital Biomedical Imaging Systems AG, Pforzheim & LIME medical GmbH, Bad Kreuznach | **Dr. Christof Steiner & Pascal Lindemann**

300MICRONS GmbH, Karlsruhe | **Prof. Dr. Eric Gottwald**

13:00 - 14:15 Uhr | Networking-Lunch

14:15 - 14:35 Uhr | Vortrag

Reinhard Rubow, Retina Implant AG, Reutlingen | **Medtech with a Purpose: Retina Implant AG – eine baden-württembergische Erfolgsgeschichte**

14:40 - 15:50 Uhr | Parallele Vortragssessions

Neue Produktionstechniken & Personalisierte Produkte

Dr. Clemens Stief, Pfizer Manufacturing Deutschland GmbH, Freiburg | Paradigmenwechsel in der Herstellung von neuen, innovativen Arzneimitteln – PCMM (portable, continuous, miniature, modular)

Dr. Markus Dachtler, DiHeSys GmbH Digital Health Systems, Ulm | Der Einfluss der Digitalisierung auf die medizinische Behandlung von Patienten

Dr. Peter Koltay, Institut für Mikrosystemtechnik – IMTEK, Universität Freiburg | 3D-Bio-Net: Eine generische Plattform für das 3D-Bio-Printing

Dr. Martina Hampel, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Stuttgart | Mass Personalization – mit personalisierter Produktion zum Business to User (B2U)

Innovationen in der Medizintechnik

Michael Doumanas, QIAGEN Lake Constance GmbH, Stockach | Connected Health: Digitale Diagnostik am Point of Care

Dr. Lars Mündermann, KARL STORZ SE & Co. KG | Der intelligente Operationsaal

Dr. Hanna Hartmann, NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen, Reutlingen | Biomaterialien mit funktionalisierter Oberfläche für die Medizintechnik

Andreas Schneider, Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik IBMT, St. Ingbert | Aktive Implantate – Potentiale und Herausforderungen

15:50 - 16:30 Uhr | Kaffeepause

16:30 - 17:45 Uhr | Parallele Vortragssessions

Neue therapeutische Ansätze & Diagnostik

Dr. Wolfgang Albrecht, HepaRegeniX GmbH, Ulm | Entwicklung einer neuen Therapie zur Leberregeneration – von der Grundlagenforschung bis zum Risikokapital-finanzierten Startup-Unternehmen

Dr. Nadine Borst, Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V., Freiburg | Diagnostikplattform zur Detektion von Krankenhauskeimen auf Einzelzellebene

Dr. Ramon Kranaster, myPOLS Biotec GmbH, Konstanz | Liquid Biopsy und Genotypisierung einfacher gemacht – Diagnostik direkt aus Plasma und Blut ohne Aufreinigung

Prof. Dr. Jan Wehkamp, Universitätsklinikum Tübingen / Defensin Therapeutics ApS, Kopenhagen | Mikrobiom und Barriere als Zielstruktur moderner antientzündlicher Therapie

Medizintechnik & Rahmenbedingungen

Larissa Nkenmei-Pietsch, MicroMol GmbH, Karlsruhe | Tierversuchsfrei: Nachweis der Biokompatibilität in vitro

Hans-Peter Bursig, ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V., Frankfurt | Cybersicherheit und Medizintechnik: Herausforderungen und Lösungsansätze für Betreiber und Hersteller

Mathilda Diel, AiM GmbH, Lörrach | Innovative Konzepte benötigen innovative Erstattungslösungen – Digitale Versorgungsprodukte erfolgreich in die Erstattung bringen

Alexander Fink, Metecon GmbH, Mannheim | Aktuelle Änderungen, Herausforderungen und Konsequenzen durch die MDR/IVDR

Kosten

Unternehmen:

Ab dem 15. August: **75 EUR** p.P. inkl. MwSt.

Forschungseinrichtungen/Universitäten/Netzwerke:

Ab dem 15. August: **45 EUR** p.P. inkl. MwSt.

Studierende mit gültigem Studierendenausweis:

20 EUR p.P. inkl. MwSt.

Bei einer Stornierung bis zum 27. August 2018 werden vom Erstattungsbetrag 10 EUR Verwaltungsgebühr einbehalten. Danach werden 100 % berechnet. Selbstverständlich entstehen keine Kosten bei der Benennung eines Ersatzteilnehmers.

Begleitausstellung

Es besteht die Möglichkeit, dass sich Unternehmen und Organisationen mit einem Stand in der Begleitausstellung präsentieren können. Die Kosten für eine 2-qm-Fläche (geeignet für ein Roll-up) betragen 238 EUR, für eine 4-qm-Fläche 476 EUR inkl. MwSt. Die Plätze sind begrenzt. Bitte wenden Sie sich bei Interesse an Frau Carmen Groß unter [gross\(at\)bio-pro.de](mailto:gross(at)bio-pro.de).

Freuen Sie sich auf folgende, bereits angemeldete Aussteller im Foyer des Bodenseeforums:

[BAYOONET AG](#)

[BioLAGO e.V.](#)

[CleanControlling Medical GmbH & Co. KG](#)

[Exyte Central Europe GmbH \(M+W Central Europe GmbH\)](#)

[Fraunhofer IPA](#) und [Fraunhofer IGB](#)

[Hochschule Furtwangen, Projekt CoHMed](#)

[Hahn-Schickard](#)

[LA2 GmbH](#)

[MicroMol GmbH](#)

[microTEC Südwest e.V.](#)

[QIAGEN Lake Constance](#)

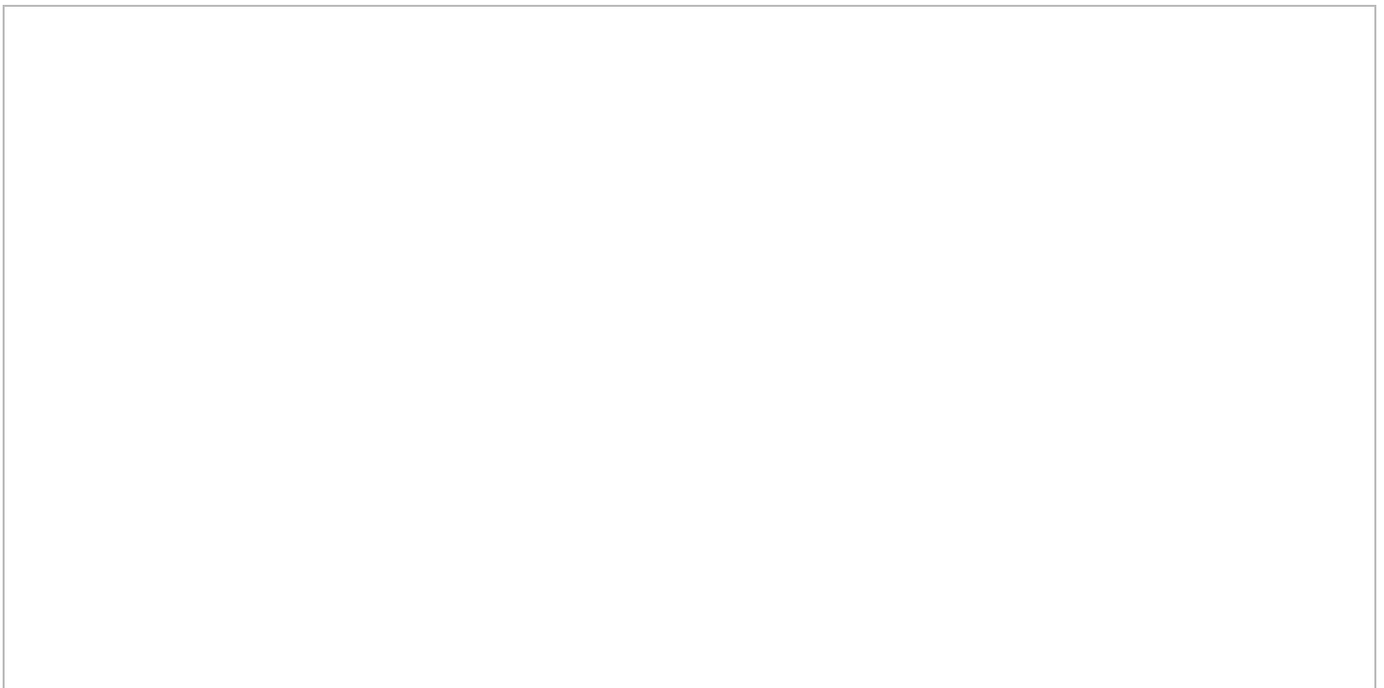
[seleon gmbh](#)

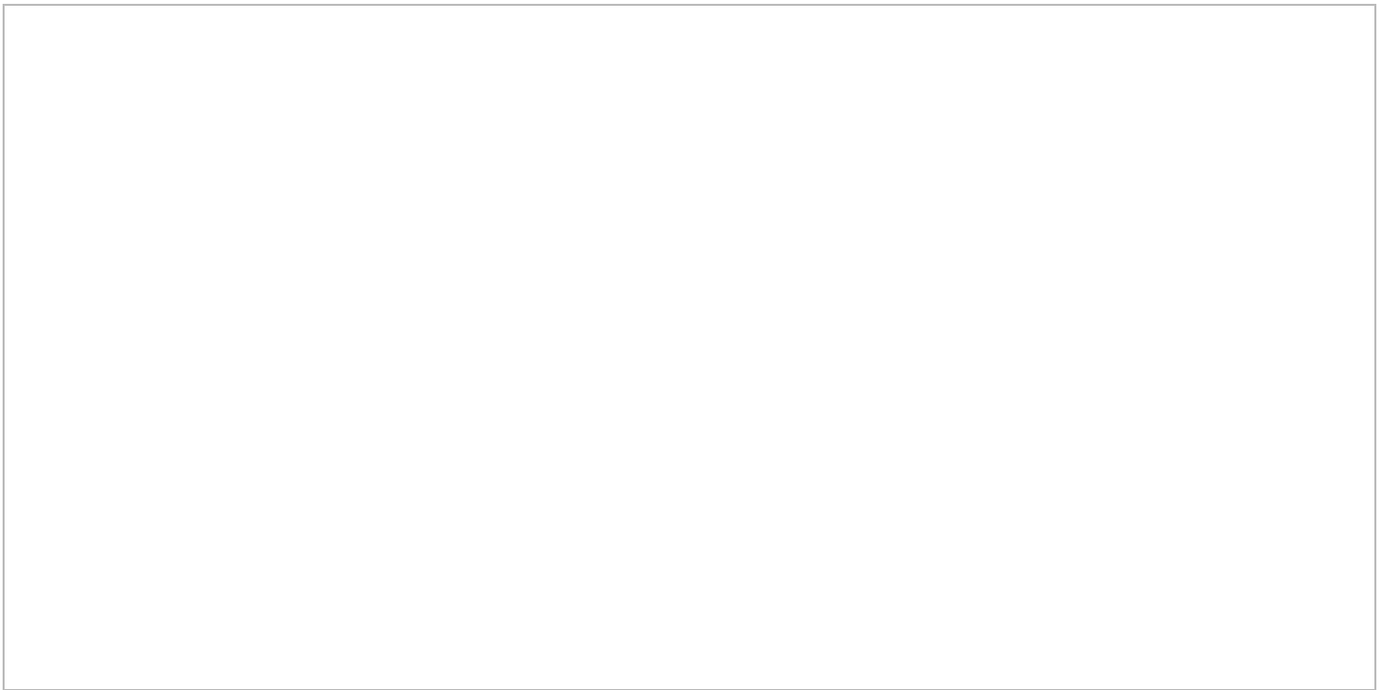
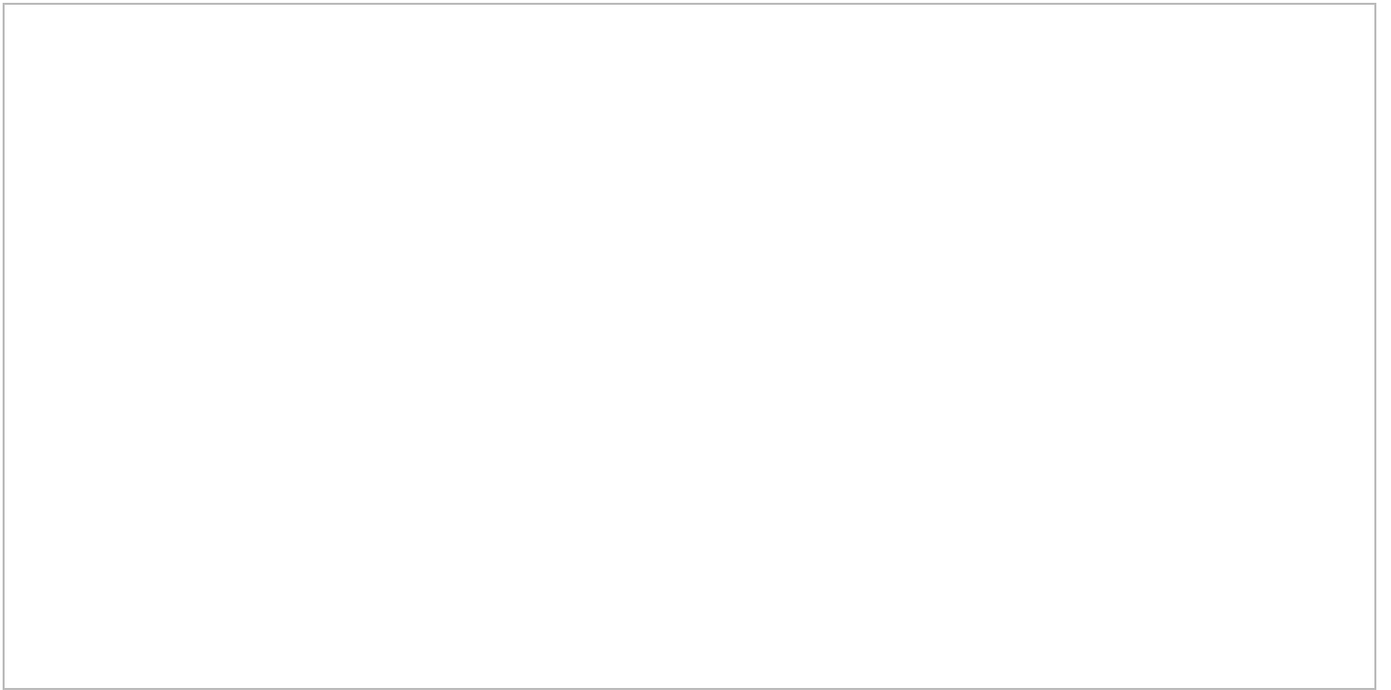
[Trenzyme GmbH](#)

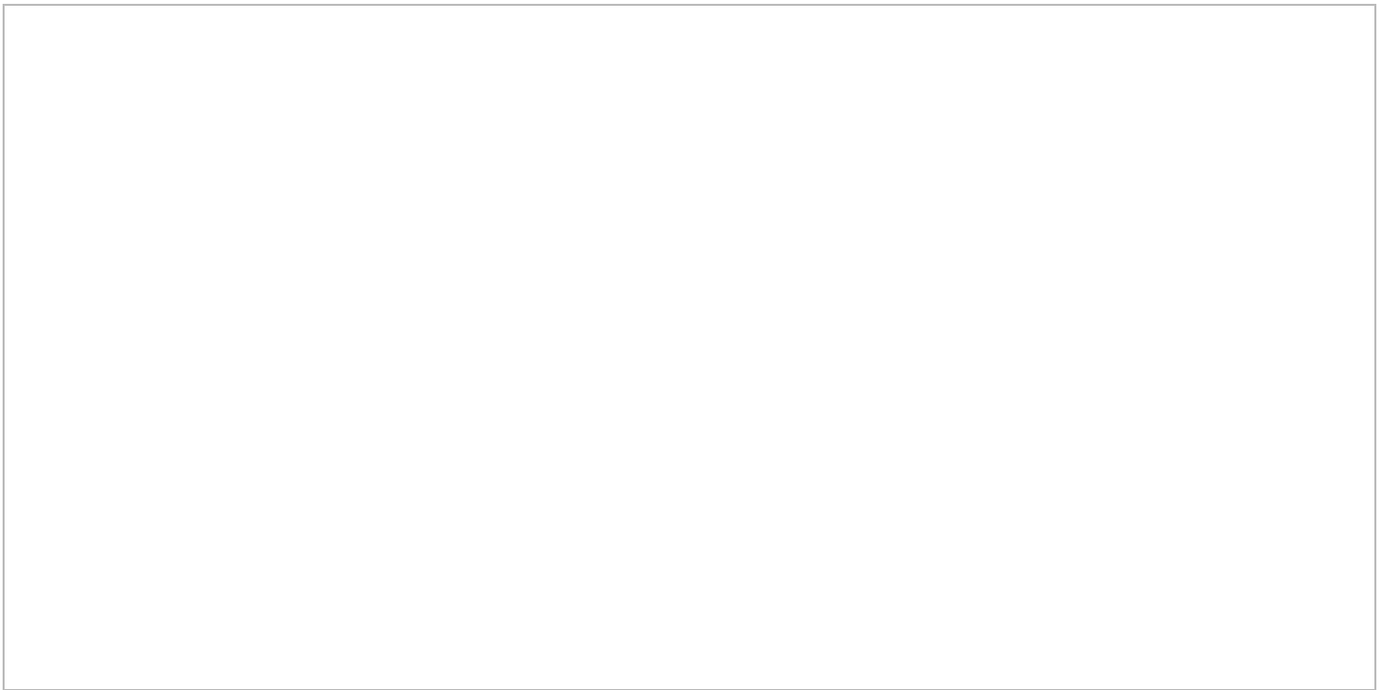
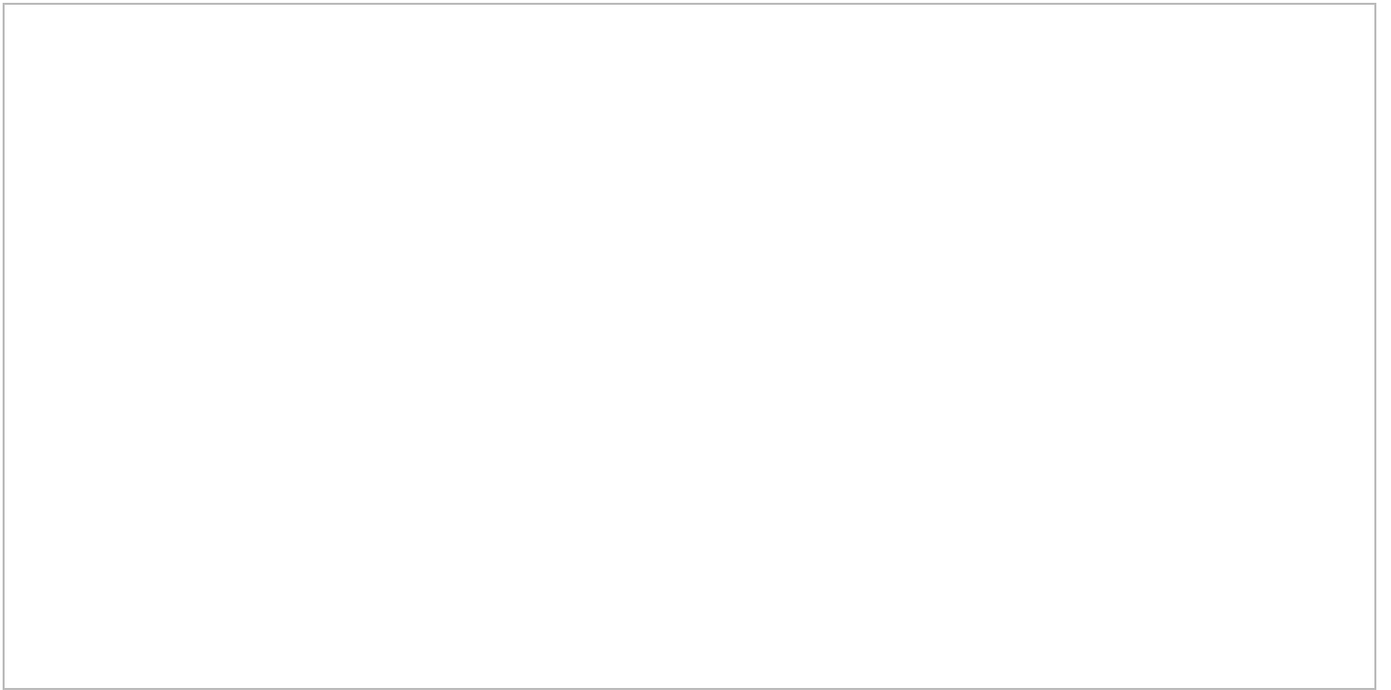
Registrierung

Eine Anmeldung für das Forum Gesundheitsindustrie 2018 ist leider nicht mehr möglich. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [gross\(at\)bio-pro.de](mailto:gross(at)bio-pro.de).

Eindrücke vom Forum Gesundheitsindustrie Baden-Württemberg 2016









Knapp 200 Teilnehmer folgten den Impulsvorträgen im Auditorium. © Schwerdt/ BIOPRO



Verschiedenen Firmen bot sich die Möglichkeit, sich in der forumsbegleitenden Ausstellung zu präsentieren. Zu sehen ist der eRollator der eMovements GmbH. © Schwerdt/ BIOPRO

Das Foyer der Print Media Academy: Eine schöne Atmosphäre für die Veranstaltung. © Schwerdt/ BIOPRO

In der Kaffeepause gab es ausreichend Zeit zum Netzwerken. © Schwerdt/ BIOPRO

Die Besucher beim Netzwerken während der Pause im Foyer. © Schwerdt/ BIOPRO

Zeit für Hintergrundgespräche - Prof. Dr. Ralf Kindervater, Geschäftsführer der BIOPRO, und Dr. Claudia Skamel, CTF GmbH Universitätsklinikum Freiburg © Schwerdt/ BIOPRO

Prof. Dr. Jan Stallkamp vom Fraunhofer IPA hielt einen Vortrag zum Thema "Klinik 4.0 - Prozessgesteuerte Diagnose und Intervention". © Schwerdt/ BIOPRO



Quelle

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Regionalpartner



10 JAHRE BioLAGO
the health network