

## Meet & Match: Precision Medicine – Research, Diagnostics & Therapy

Datum:

02.07.2019

10:30 - 17:30 Uhr

Ort:

Stuttgart

Anmeldefrist:

01.07.2019

Kosten:

kostenfrei

Adresse:

Literaturhaus Stuttgart

Breitscheidstraße 4

70174 Stuttgart

Anfahrt:

[↗](#) Anfahrtsskizze

Art:

Meet & Match

Zielgruppe:

Forschungseinrichtungen & Unternehmen aus den Bereichen Biotechnologie, Diagnostik und Pharma

Veranstalter:

BIOPRO Baden-Württemberg und BioValley France

Kontakt:

Dr. Sandra Sapich

E-Mail: [sapich@bio-pro.de](mailto:sapich@bio-pro.de)

Caroline Ref

E-Mail: [ref@bio-pro.de](mailto:ref@bio-pro.de)

Sprache:

Englisch

BIOPRO Baden-Württemberg und das französische Cluster BioValley France veranstalten am **2. Juli 2019** das 16. gemeinsame «Meet & Match» zum Thema **«Precision Medicine – Research, Diagnostics & Therapy»** in Stuttgart.

Der thematische Fokus der Netzwerkveranstaltung liegt auf den aktuellen und zukünftigen Trends im Bereich der Präzisionsmedizin und darauf, welche Chancen und Herausforderungen solche individualisierten Therapieansätze bieten. Die Veranstaltung spannt einen Bogen von Themen wie der Identifizierung von Biomarkern/Targets über Big Data,

Einzelzellanalyse bis hin zu neuen diagnostischen und therapeutischen Ansätzen, wie z. B. im Bereich der personalisierten Krebs- oder Zelltherapien.

Prof. Dr. Nisar Malek, Sprecher des Zentrums für Personalisierte Medizin (ZPM) in Tübingen, wird die Veranstaltung mit einer Keynote zum aktuellen Stand der Präzisionsmedizin eröffnen. Im Anschluss geben 10 Kurzvorträge aus Forschung und Unternehmen tiefe Einblicke in laufende Projekte, Technologien und Trends.

Die Veranstaltung richtet sich an Unternehmen und wirtschaftsnahe Forschungseinrichtungen im Feld der Präzisionsmedizin, Biotechnologie, der Diagnostik und der Pharmazeutischen Industrie. Sie adressiert vorrangig Teilnehmer aus Baden-Württemberg und der französischen Region Grand Est. Ziel ist es, aktuelle Entwicklungen und Trends der Präzisionsmedizin zu beleuchten, die Teilnehmer untereinander zu vernetzen, Kooperationen und Geschäftsbeziehungen zu initiieren sowie den interdisziplinären Austausch zum Thema zu fördern. Die Mittags- und Kaffeepause bieten ausgiebige Gelegenheit zum Netzwerken.

In der **«Short Presentation Session»** besteht für die Teilnehmer vor der Mittagspause die Möglichkeit, ihr Unternehmen bzw. ihre Forschungsgruppe in einer zweiminütigen Kurzpräsentation vorzustellen, um das Netzwerken zu intensivieren. Bewerben Sie sich im Rahmen der Registrierung zur Veranstaltung um eine Präsentation in der «Short Presentation Session» **bis Freitag, den 7. Juni**. Die Plätze hierfür sind limitiert und werden von den Veranstaltern nach Einreichungsende vergeben. Die Session richtet sich an Forschungseinrichtungen und Unternehmen, die forschen, entwickeln und/oder produzieren.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenfrei**, eine Registrierung ist erforderlich. Veranstaltungssprache ist Englisch.

## Vortragsprogramm

### **Keynote:**

**Prof. Dr. Nisar Malek, Dept. of Internal Medicine and Center for Personalized Medicine, University Hospital Tübingen | Germany**

«Status quo and future of Personalised Medicine»

**Dr. Eric Quemeneur, Transgene S.A., Illkirch-Graffenstaden | France**

«Individualised viral vector-based immunotherapy for cancer treatment, the myvac™ approach»

**Dr. Christian Schmees, NMI Natural and Medical Sciences Institute at the University of Tübingen | Germany**

«Project PRIMO – Linking novel approaches of personalised medicine and digitisation for tailor-made cancer therapies»

**Prof. Dr. Seiamak Bahram, Strasbourg Hospital | France**

«Precision Medicine in immune-mediated diseases»

**Dr. Mona Boyé, KSILINK, Strasbourg | France**

«Patient-based drug discovery – an integrated approach from bed to bench to bed cycle»

**Dr. Tobias Paprotka, Eurofins Genomics Europe (formerly: GATC Biotech AG), Konstanz | Germany**

«NGS applications – from oncology to tuberculosis detection»

**Dr. Wolfgang Huber, European Molecular Biology Laboratory (EMBL), Heidelberg | Germany**

«Multi-omics data integration and ex-vivo drug perturbations for disease stratification in blood cancers»

**Dr. Marcus Dühren-von Minden, AVA Lifescience GmbH, Denzlingen | Germany**

«CAR-T cell – Beauty or Beast»

**Dr. Dr. Saskia Biskup, CeGaT GmbH, Tübingen | Germany**

«Current methods for genetic diagnostics towards individualized cancer vaccines»

**Dr. Alain Wagner, MicroOmiX, Illkirch | France**

«Single Cell Secretomic – the next next frontier in the dynamic tumor heterogeneity?»

**Marc Kowalczyk, CellProthera, Mulhouse | France**

«Development of a technology platform for distributed production in autologous cell therapy application»

---

## Finales Programm

Meet&Match – Precision Medicine – 2. Juli 2019

Download (PDF ca. 2,68 MB)

---

MEET & MATCH

---

**Quelle**

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Veranstalter:

BIO  PRO  
Baden-Württemberg GmbH

BIO VALLEY <sup>france</sup>  
healthcare innovation

