

Meet & Match: Strategies for Drug Discovery: Simulation – Screening – Repurposing

Datum:
27.11.2017

Ort:
Straßburg, Frankreich

Anmeldefrist:
23.11.2017

Kosten:
kostenfrei

Adresse:
Hilton Strasbourg Hotel
1 Avenue Herrenschmidt
F-67000 Straßburg

Anfahrt:
[↗ Anfahrtsskizze](#)

Art:
Meet & Match

Zielgruppe:
Unternehmen aus Pharma/Biotech sowie anwendungsorientierte
Forschungseinrichtungen

Veranstalter:
BIOPRO Baden-Württemberg GmbH und Alsace BioValley

Kontakt:
Caroline Ref
E-Mail: [ref\(at\)bio-pro.de](mailto:ref(at)bio-pro.de)

Sprache:
Englisch

Downloads:
[↓ Program-Meet-Match-2017 \(PDF, ca. 1,82 MB\)](#)
[↓ Anreiseinformation \(PDF, ca. 123,50 KB\)](#)

Links:
[↗ Anmeldung: Meet & Match | Strategies for Drug Discovery](#)

Der französische Cluster Alsace BioValley und BIOPRO Baden-Württemberg veranstalten am 27. November in Straßburg ihr 14. gemeinsames Meet & Match Event zum Thema Strategien für die Wirkstoffforschung und -entwicklung. Die Veranstaltung wird einen Bogen spannen über verschiedenste Bereiche – von Simulation, Screening und Target Identification Technologien bis hin zum Thema Repurposing von bereits bekannten Wirkstoffen/Arzneimitteln.

Das Meet & Match findet am Vortag der Partneringveranstaltung BioFit statt und ermöglicht somit Teilnehmern die Synergien der beiden Veranstaltungen bei einem Besuch in Straßburg zu nutzen.

Das Meet & Match ermöglicht Pharma- und Biotech-Unternehmen/Forschern sich zu aktuellen Themen im Bereich Drug Discovery intensiv auszutauschen, neue Impulse zu erhalten, Kontakte zu knüpfen oder passende Partner für eine gemeinsame Entwicklung zu finden und Geschäftsbeziehungen zu initiieren. In elf Vorträgen präsentieren Sprecher, vorwiegend aus der Grand Est Region, beispielsweise Elsass sowie Baden-Württemberg, den 40-70 Teilnehmern spannende Entwicklungen in diesem Themenfeld.

Vor der Kaffeepause besteht auch für die Zuhörer die Möglichkeit, in der **Short Presentation Session** ihr Unternehmen oder ihre Forschungsgruppe in einer zweiminütigen Präsentation vorzustellen, um das Netzwerken zwischen den Teilnehmern zu intensivieren. Die Short Presentation Session richtet sich dabei ausschließlich an produzierende/forschende/entwickelnde Unternehmen und Forschungseinrichtungen. Die Plätze sind limitiert. Bewerben Sie sich für eine Short Presentation bei der Anmeldung über das Registrierungsformular bis zum **6. November 2017**.

Mittags- und Kaffeepause stehen im Zeichen des Netzwerkers und bieten hierfür ausreichend Gelegenheit.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenfrei**. Eine Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen jedoch notwendig. Die Vortragssprache ist Englisch.

Vorläufiges Programm

| | |
|-----------|--|
| 11:30 Uhr | Registrierung und Mittagessen |
| 12:30 Uhr | Begrüßung |
| | VORTRÄGE |
| 12:40 Uhr | Dr. Sabine Jaehmlich, DESY ITT Deutschland |
| | More light, better insights, effective drugs: How the pharmaceutical industry can benefit from large scale research facilities |
| 13:00 Uhr | Dr. Peter Roevens, Janssen Belgien |
| | Drug Discovery Strategies |
| 13:20 Uhr | Dr. Vincent Mikol, Sanofi Frankreich |
| | Drug Discovery Strategies |
| 13:45 Uhr | Dr. Arnaud Sinan Karaboga, Harmonic Pharma Frankreich |
| | Pharmacological Rediscovery® to identify novel clinical uses of existing safe drugs |
| 14:00 Uhr | Dr. Horst Flotow, Hit Discovery Constance (HDC) GmbH Deutschland |
| | HCS for drug discovery, the HDC advantage |
| 14:15 Uhr | kurze Vorstellungsrunde |
| 14:45 Uhr | Kaffeepause |
| | VORTRÄGE |
| 16:00 Uhr | Dr. Mona Boyé, Ksilink Frankreich |
| | Patient based Phenotypic Screening for Drug Discovery |
| 16:15 Uhr | Prof. Dr. Ute Schepers, vasQlab Deutschland |
| | Body on chip systems for save drug testing |
| 16:30 Uhr | Dr. Tania Sorg, Mouse Clinical Institute (MCI) Frankreich |
| | Phenomin-ICS, an infrastructure for translational research and functional genomics |
| 16:45 Uhr | Prof. Dr. Michael Boutros, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ) Deutschland |
| | High-content imaging and image analysis for drug discovery and repositioning |
| 17:00 Uhr | Alain Xayaphoumine, Bionext Frankreich |
| | Drug discovery and Repurposing: Tell me more about the targets |
| 17:15 Uhr | Dr. Oliver Pötzt, SIGNATOPE GmbH Deutschland |
| | Monkey, Dog, Rat and Men – Drug safety biomarker across species |
| 17:30 Uhr | Get together |

[Hier geht es zur Anmeldung.](#)

Quelle

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Veranstalter:

BIO  **PRO**
Baden-Württemberg GmbH



Alsace

BioValley

HEALTHCARE INNOVATION