

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