



D-40: Die europäische Partnering-Veranstaltung BioFIT gibt das Vortragsprogramm ihrer 4. Ausgabe bekannt

Straßburg, den 22. Oktober 2015 | **BioFIT, der europäische Schwerpunkt der Open Innovation und des Technologietransfers in den Life Sciences, gibt ihr detailliertes Vortragsprogramm bekannt.**

Am 1. und 2. Dezember vermitteln 70 hochrangige Referenten aus 20 Ländern in Straßburg (FR) ihre Sichtweisen und ihr Fachwissen in Bezug auf Verbundforschung und Lizenzierung.

Mit einer Beteiligung von 20% Pharmaunternehmen, darunter die Top 20 der Big Pharma, 35% Akademikern und Fachleuten für Technologietransfer sowie 35% Biotech-Unternehmen unterstreicht die BioFIT 2015 einmal mehr ihre Rolle als führende internationale Partnering-Veranstaltung der Branche.

In diesem Jahr werden insgesamt wieder mehr als 1000 Teilnehmer erwartet, die sich für die Partnering one-to-one Meetings, die Technologiepräsentationen und/oder den Ausstellerbereich eingeschrieben haben. Ferner gibt es für alle die Möglichkeit, an den Vortragsreihen teilzunehmen.

Die Pharmaunternehmen erschließen hier die neuesten Entwicklungen in Bezug auf Technologien und geistiges Eigentum, die Leiter von Technologietransferzentren (TTOs) finden hier den perfekten Rahmen zur Würdigung ihrer Technologien und Patente, die Auftragsforschungsinstitute (CRO) und Biotech-Unternehmen kommen, um ihre Pipeline, ihre Patente sowie ihre PI zu verstärken.

3 Vortragsreihen, 70 Referenten

Das Vortragsprogramm der BioFIT 2015 empfängt insgesamt 70 hochrangige Referenten (Big Pharma, Leiter von TTOs, Biotech-Unternehmer, Investoren, Forscher,...), aufgeteilt in eine Plenarsitzung, 14 Diskussionsrunden zum Austausch über hoch spezialisierte Themen und zur Beantwortung heikler Fragen über die besten Praktiken in Bezug auf Verbundforschung, Technologietransfer sowie die Finanzierungsmöglichkeiten für Innovation im Frühstadium.

Die **Plenarsitzung zur Eröffnung der BioFIT** wird von John Carrol (Chefredakteur, FierceBiotech - USA) moderiert; die Teilnehmer der Diskussionsrunde, Alexander von Gabain (Deputy Vice-Chancellor for Innovation and Corporate Alliances, Karolinska Institute - SE), Ivan Baines (Chief Operating Officer, Max Planck Institute of Cellular Biology and Genetics - DE), Marisol Quintero (CEO, BiOncoTech

PRESSE KONTAKT

Claire MASALSKI
Communications Officer
communication@alsace-biovalley.com
+ 33 (0)3 90 40 30 06





Therapeutics - ES), Jean-François Mouney (Chairman & Founder, Genfit - FR), Kurt Hertogs (Head Platform Innovation & Incubator Strategy, Johnson & Johnson Innovation centre – UK) und Jochen Maas (Geschäftsführer Forschung & Entwicklung, Sanofi - DE) **debattieren über die Frage: « Who drives innovation in life sciences: academia or industry? »**

Vortragsreihe 1 - « Die besten Praktiken in Bezug auf Verbundforschung »

Die erste Vortragsreihe der BioFIT ermöglicht es den Referenten wie Roche, Zoetis, GSK Vaccines, Novo Nordisk, Janssen, Firalis, SGC, University of Oxford, IMI und Galapagos, auf **die Risiken der Verbundforschung** hinzuweisen, **die Ursachen für das Scheitern, aber auch die Faktoren für den Erfolg dieser Innovationsform** herauszustellen. Die veranschaulichten Beispiele behandeln industrielle und akademische Allianzen in den Bereichen Human and Animal Health.

Die Diskussionsrunde « Wie sehen die neuen Kooperationsmodelle zur Erschließung von Innovation aus? » unter der Moderation von Alvaro Arjona (Fachredakteur, Thomson Reuters - ES) gibt Max Fehlmann (Neomed - CA), Jon de Vlieger (TI Pharma - NL), Ulf Nehrbaas (Ksilink - FR), Odile Piot-Grosjean (Sanofi - FR) und Hitesh Sanganeer (AstraZeneca - UK) die Möglichkeit, über die verschiedenen Modelle der Zusammenarbeit sowie über deren Umsetzung und Erfolge zu diskutieren.

Vortragsreihe 2 - « Grundlegende Herausforderungen in Bezug auf Lizenzierung und Technologietransfer »

Die zweite Vortragsreihe beschäftigt sich **mit der bedeutenden Rolle der Fachleute für Technologietransfer bei der Umsetzung von Allianzen mit der Industrie**. Die Teilnehmer behandeln ebenfalls die Frage nach der Ausgewogenheit zwischen akademischen Interessen und den Developments der Unternehmen in den akademischen Spin-offs sowie die Problematik des geistigen Eigentums bei der auf Open Innovation fokussierten Zusammenarbeit. Max-Planck Innovation, MRC Technology, Ascenion, INPI, ASTP-Proton, ADX Neurosciences, BioPharma Excellence, Bioline Rx sowie die University of Copenhagen, AstraZeneca, Boehringer Ingelheim und GSK berichten von ihren Erfahrungen und ihrem Know-how in Bezug auf diese Fragestellungen.

Während des Runden Tisches « Netzwerke und strategische Allianzen mit der Industrie: Welchen Beitrag leisten die TTOs zu ihrem Erfolg? » diskutieren renommierte Fachleute im Bereich Technologietransfer, namentlich Mike Johnson (Divisional Director, MRCT - UK) und Matthias Steingerlach (Patent & Licensing Manager, Max-Planck Innovation – DE), an der Seite von führenden Mitarbeitern der Big Pharma (Holger Schwarz, Director, Head of Innovation Opportunities Europe bei Merck Serono - DE) und der Biotech-Unternehmen **über die Umsetzung von Partnerschaften mit der Industrie und die bedeutende Rolle der Fachleute für Technologietransfer für den Erfolg dieser Allianzen**.

PRESSE KONTAKT

Claire MASALSKI

Communications Officer

communication@alsace-biovalley.com

+ 33 (0)3 90 40 30 06





Vortragsreihe 3 - « Finanzierungsmöglichkeiten für Innovation im Frühstadium finden »

Dank der Beiträge von AFM-Téléthon, JDRF, The Michael J. Fox Foundation, Sanofi, AmorChem sowie Diamond Capital Fund, Capital Cell, VIB und Cell Therapy beleuchtet die dritte Vortragsreihe **die neuen Finanzierungsmechanismen wie zum Beispiel die Partnerschaften mit den Stiftungen, das Crowdfunding bei der Arzneimittelentwicklung und andere alternative Finanzierungsmöglichkeiten**. Dank ihrer Erfahrungen geben die Referenten Ratschläge dafür, wie diese am besten zunutze gemacht werden können.

Im Rahmen dieser dritten Vortragsreihe moderiert Cormas Sherridan, Journalist und Mitarbeiter bei BioWorld Today (UK), den Runden Tisch zur Frage « Hat die Beteiligungsfinanzierung ihren Platz in der Arzneimittelentwicklung? ». Mohammed Charki (Research & Development Partnerships Director, Sanofi - FR), Ajan Reginald (Executive Director, Cell Therapy - UK), Daniel Oliver (CEO, Capital Cell - ES) sowie Fabrice Beauchêne (CEO, My Pharma Company - FR) diskutieren über die zentralen Aspekte bezüglich Crowdfunding und dessen zukünftigen Platz bei der Finanzierung von Innovation in den Life Sciences.

Entdecken Sie das ausführliche Programm der BioFIT unter:

<http://www.biofit-event.com/strasbourg/wp-content/uploads/2015/09/BioFIT2015-ProgramPreview.pdf>

SAVE THE DATE

« Pressefrühstück »

Dienstag, 1. Dezember - 9h00 > 10h30

Pressefrühstück unter Anwesenheit von führenden Mitarbeitern
aus Industrie und Universität.

Den Ablauf der Veranstaltung erhalten Sie demnächst zugesandt.

PRESSE KONTAKT

Claire MASALSKI

Communications Officer

communication@alsace-biovalley.com

+ 33 (0)3 90 40 30 06





Biofit FOSTERING
INNOVATION
& TRANSFER

STRASBOURG 2015 - FRANCE
DECEMBER 1ST&2ND, 2015

A 360° approach to build
Life Sciences partnerships

KOSTENLOSE AKKREDITIERUNG FÜR DIE BIOFIT

Als Journalist haben Sie die Möglichkeit, eine kostenlose Akkreditierung für die BioFIT zu erhalten.

Kontakt: communication@alsace-biovalley.com

Der Zugang zur Veranstaltung ist nur bei voriger Anmeldung möglich. Die Akkreditierung erhalten Sie im Vorfeld der Veranstaltung zugesandt.

Bildmaterial für Ihren Artikel ist im Press Room erhältlich:

<http://www.biofit-event.com/press-room/>

Aktuelle Infos zur BioFIT:

Abonnieren Sie den BioFIT-Newsletter via Internet: www.biofit-event.com

Folgen Sie der BioFIT über die sozialen Netzwerke:

- Twitter: @BIOFIT_EVENT
- LinkedIn: BioFIT (Fostering Innovation & Transfer)

Entdecken Sie das Interview von Ivan Baines, COO des Max Planck Institute und Mitglied des Strategischen Ausschusses der BioFIT, auf: <https://www.youtube.com/watch?v=ZYrTr4Rzd-E&feature=youtu.be>

Entdecken Sie den Video-Teaser der BioFIT auf:

<https://www.youtube.com/watch?t=33&v=37TyGP8YhSY>

Die BioFIT:

Als europäischer Schwerpunkt der Open Innovation und des Technologietransfers in den Life Sciences ist BioFIT eine bedeutende Plattform für Austausch und Zusammenarbeit zwischen Akteuren der öffentlichen Forschung und der Industrie.

Nach den vergangenen drei Ausgaben in Lille findet die BioFIT zum ersten Mal im Dezember in Straßburg im Herzen des deutsch-französisch-schweizerischen BioValleys, dem trinationalen Netzwerk für therapeutische Innovation, statt. Dieses international bedeutende Event wird gemeinsam von der Wirtschaftsförderungsagentur Eurasanté, dem Cluster Nutrition Santé Longévité (beide Lille), der SATT (Gesellschaft für Beschleunigung von Technologietransfer) Conectus Alsace sowie dem Wettbewerbscluster Alsace BioValley organisiert.

www.biofit-event.com

PRESSE KONTAKT

Claire MASALSKI

Communications Officer

communication@alsace-biovalley.com

+ 33 (0)3 90 40 30 06



www.biofit-event.com