

Herzliche Einladung: bioPLUS Life Sciences im Gespräch mit Buchvorstellung „Life Sciences 2016/17“ in Frankfurt a.M.



Die Partner des bioPLUS-Netzwerkes laden Sie herzlich zur bioPLUS-Veranstaltung „Life Science im Gespräch“ am 9. März 2017 ein. Blicken Sie mit uns in der entspannten Atmosphäre der historischen Villa Metzler in Frankfurt auf aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen im Life-Science-Bereich. Im Rahmen der Veranstaltung stellen wir Ihnen auch unser Jahrbuch „Life Sciences 2016/17“ vor.

Individuelle Expertengespräche

ab 16 Uhr	Kommen Sie vor der Abendveranstaltung mit Experten aus den Bereichen Patent- und Lizenzrecht, Finanzierung, Bilanzierung, Fördermittel, Steuern, Finanzierung, Transaktionen, Strategie und Innovation sowie klinische Studien ins Gespräch.
-----------	--

Agenda der Abendveranstaltung

17:30 Uhr	Registrierung und Empfang
18:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung des Jahrbuches „Life Sciences 2016/17“
18:15 Uhr	Biotech-Pharma Deals and Dealmaking Dr. Jon Turner, Senior Partner Portus Corporate Finance
18:45 Uhr	Grundzüge der neuen EU Regelung zur Durchführung klinischer Studien – eine Chance für Europa Prof. Dr. Heiko von der Leyen, Geschäftsführer Hannover Clinical Trial Center

Für die Abendvorträge konnten wir renommierte Referenten gewinnen:



Dr. Jon Turner ist Senior Partner bei Portus Corporate Finance. Neben langjährigen Erfahrungen in verschiedenen internationalen Pharmaunternehmen war Herr Dr. Turner u.a. als Managing Director einer Beteiligungsgesellschaft tätig. Seine besondere Expertise liegt im Bereich Business Development. Er studierte Pharmakologie und Physiologie in St. Andrews.



Prof. Dr. Heiko von der Leyen ist Geschäftsführer des Hannover Clinical Trial Center sowie Professor an der Medizinischen Hochschule Hannover. Daneben ist er Fakultätsmitglied der Stanford University. Prof. von der Leyen verfügt neben langjähriger Erfahrung in der akademischen Forschung über vielfältige Erfahrungen in Managementpositionen in der Biotech-Industrie. Er studierte Medizin in Hamburg, Hannover und Stanford.

Wir bitten Sie, sich per E-Mail an bioplus@PortusCo.com für die Veranstaltung anzumelden. Bitte teilen Sie uns mit, ob Sie an einem Expertengespräch ab 16 Uhr interessiert sind und welches Thema für Sie relevant ist (die Kapazität ist begrenzt).

Wir freuen uns sehr auf Ihren Besuch!

Für bioPLUS:

Thomas Fink

Dr. Jens Glienke

Dr. Ulla Peters

Prof. Dr. Hans-Eric Rasmussen-Bonne

Dr. Jörg Rupp

Über Life Sciences im Gespräch



Die Veranstaltung wird vom bioPLUS-Kompetenznetzwerk (Portus Corporate Finance, Weitnauer Rechtsanwälte, GULDE & PARTNER Patent- und Rechtsanwaltskanzlei, UHY Deutschland AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, DORUCON Dr. Rupp Consulting) getragen. Life Sciences im Gespräch richtet sich an Unternehmen mit einem inhaltlichen Fokus auf Life-Sciences-Themen, aber auch an Gründer, die in diesem Bereich Fuß fassen wollen.

Über das Hannover Clinical Trial Center (HCTC)



Das HCTC ist eine Tochtergesellschaft der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH). Als akademische CRO koordiniert und unterstützt HCTC Projekte in der klinischen Forschung und translationalen Medizin. Mit über 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist HCTC seit 2005 professioneller und bewährter Kooperationspartner für patientenorientierte klinische Forschung. HCTC, die MediQ Innovation Experts GmbH (MedIQ) aus Frankfurt/M und The Channel Group, LLC (TCG) in New York/USA haben 2016 eine Allianz für internationale Beratungsprojekte in den Feldern Strategie, klinische Entwicklung, regulatorische Fragen und Markteintritt gebildet.

www.clinical-trial-center.de

Anreise/Parkmöglichkeiten

Die Veranstaltung findet in der Villa Metzler, Schaumainkai 17, 60594 Frankfurt/Main, statt. Die Villa Metzler befindet sich direkt am Museumsufer in Frankfurt Sachsenhausen. Vom Schaumainkai (Uferstraße) kommend erreichen Sie den Haupteingang der klassizistischen Villa über den Zugang durch das gusseiserne Tor. Das nächstgelegene Parkhaus „Alt- Sachsenhausen“ in der Walter-Kolb-Str. 16 ist nur wenige Gehminuten entfernt.