



Moderne Diagnostik- und Therapieoptionen

Baesweiler BioTec-Unternehmen laden ein zum

16. Baesweiler BioTec-Meeting

Freitag, 25. November 2016 im Internationalen Technologie- und Service-Center (its)



aquila**biolabs**



Moderne Diagnostik- und Therapieoptionen

Die individuelle Betreuung eines Patienten und die Wahl der richtigen Therapie einschließlich der Medikation ist schon immer Ziel der ärztlichen Behandlung gewesen. Seit Langem werden bereits Alter und Konstitution, Lebensumstände, Vorerkrankungen sowie die Familiengeschichte berücksichtigt. In der personalisierten Medizin als Behandlungskonzept stehen besonders Patienten mit schwerwiegenden Erkrankungen im Fokus. Sie sollen schneller und effizienter die für sie geeignete Therapie bekommen. Moderne Diagnoseverfahren einschließlich der Gendiagnostik sind die wichtigsten Grundsteine der personalisierten Medizin.

Das diesjährige Baesweiler BioTec-Meeting greift genau dieses aktuelle Thema »Moderne Diagnostik- und Therapieoptionen« auf. Das enge Zusammenspiel zwischen Klinik und Forschung zum Nutzen der Patienten steht im Zentrum der Veranstaltung. Neben der personalisierten Medizin ist die Pränatal- und Neugeborendiagnostik Thema der Vorträge.

Es kommen Unternehmer und Forscher des its Baesweiler sowie aus dem Rheinland und aus Luxemburg zu Wort. Des Weiteren hören Sie innovative Diagnostik- und Therapieansätze von Start-ups und aus der Akademie.

Das intensive Netzwerken während der Pausen, die Firmenausstellung, und die Möglichkeit zur Besichtigung der Life Science-Unternehmen im Technologiezentrum geben dem Baesweiler BioTec-Meeting einen anspruchsvollen und kommunikativen Rahmen.

Programm

08:30 Uhr Anmeldung

09:00 bis 09:10 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Willi Linkens, Bürgermeister der Stadt Baesweiler

Moderation

Dr. Bernward Garthoff, Landesclustermanager BIO.NRW

09:10 bis 09:25 Uhr

Eröffnung

**Den Herausforderungen unserer Zeit begegnen –
Biotechnologie als Schlüsseltechnologie in NRW**

Dr. Bernward Garthoff, Landesclustermanager BIO.NRW

09:25 bis 09:35 Uhr

Development in Medical Diagnosis

Dr. Lothar à Brassard, PerkinElmer chemagen Technologie GmbH

09:35 bis 10:20 Uhr

Keynote

**Molekulardiagnostik für die gerichtete
Therapiestratifizierung**

Dr. Christian Glöckner, NEO New Oncology AG

10:20 bis 10:35 Uhr

Biobanking and Personalized Medicine

Conny Mathay, Integrated BioBank of Luxembourg

10:35 bis 11:30 Uhr

Kaffeepause / Networking

11:30 bis 11:40 Uhr

**BioRiver e.V. und MedLife e.V. – 2 Vereine
mit starker Stimme für Biotechnologie
und Medizintechnik**

Dr. Frauke Hangen, BioRiver e.V.

Christa Roos, MedLife e.V.



11:40 bis 12:00 Uhr

**sFIDA – Technologie zur Frühdiagnose der
Alzheimerschen Demenz**

Dr. Oliver Bannach, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf,

Forschungszentrum Jülich

12:00 bis 12:20 Uhr

**Individuelle Therapie durch prädiktive
Gendiagnostik und Pharmakogenomik**

Dr. rer. nat. Benjamin Seibt, Dr. Seibt Genomics

12:20 bis 12:40 Uhr

**Entwicklung von Wirkstoffen für einen innovativen
Behandlungsansatz bei aggressiven Tumoren**

Dr. Michael Rose, Qithera GmbH

12:40 bis 13:10 Uhr

Abschließende Fragerunde & Diskussion

Moderation: **Dr. Bernward Garthoff**, Landesclustermanager BIO.NRW

ab 13:10 Uhr

Mittagsimbiss & Get-together / Ausstellung

ca. 15:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Die Unternehmen **m2p-labs GmbH** und
PerkinElmer chemagen Technologie GmbH laden
herzlich zu Unternehmensbesichtigungen ein.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich zum **16. Baesweiler BioTec-Meeting**
am Freitag, 25. November 2016 per E-Mail info@its-center.de
oder per Telefax **02401 805 199** an.

Anmeldeschluss ist der 21. November 2016.

Posterpräsentation

Für Unternehmen und Institutionen besteht die Möglichkeit, ihre
Technologien auf Postern oder in Form von eigenen Präsentations-
systemen vorzustellen: Miete Stellfläche inkl. Stellwand
(1,35 m x 1,20 m) 40,00 €. Bitte berücksichtigen Sie dies in Ihrer
Anmeldung unter dem Stichwort: **Ausstellung gewünscht.**

Unterstützt wird das 16. Baesweiler BioTec-Meeting von

Veranstaltungsort

Internationales Technologie- und Service-Center Baesweiler (its)
Arnold-Sommerfeld-Ring 2
52499 Baesweiler
www.its-center.de

Ansprechpartner

Dirk Pfeifferling, its Baesweiler GmbH
Dr. Lothar à Brassard, PerkinElmer chemagen Technologie GmbH
Carsten Müller, m2p-labs GmbH
Telefon 02401 805 0
info@its-center.de