

# Die vierte bionection Partnering-Konferenz für Technologietransfer in den Life Sciences in Jena

29.06.2017

bionection 2017: CALL4ABSTRACTS ist gestartet

Am 17. & 18. Oktober 2017 öffnet die Partnering-Konferenz bionection zum vierten Mal ihre Tore – dieses Jahr in Jena /Thüringen. Der sächsische Life-Sciences-Cluster biosaxony führt die zweitägige Konferenz jährlich mit dem Ziel durch, transferfähige Projekte aus exzellenter Forschung sowie Technologieangebote und -gesuche für potenzielle Wirtschaftspartner sichtbar zu machen. Mittels unterschiedlicher interaktiver Formate werden Kooperationsmöglichkeiten aufgezeigt, um produktorientierte Entwicklungen und Kommerzialisierungen voranzutreiben.

Als mitteldeutsches Branchentreffen der Biotechnologie und Medizintechnik punktet die bionection vor allem mit dem mannigfaltigen Spektrum innovativer Ideen und der herzlichen und offenen Atmosphäre. Das lebendige und familiäre Netzwerk baut auf eine vertrauensvolle Zusammenarbeit, in der Wissenschaft, Kreativität und Unternehmertum gefördert werden. Die Partnering-Veranstaltung richtet sich an Wissenschaftler, Technologietransferexperten und innovative Unternehmen.

Veranstalter der bionection ist der sächsische Biotechnologie- und Medizintechnik-Verband biosaxony e. V. Seine Aufgaben sind u.a. die Initiierung von Projekten zwischen Wirtschaft und Wissenschaft, die Vermittlung von Services und Know-how sowie die Darstellung regionaler Kompetenzen.

Als regionaler Organisator unterstützt in diesem Jahr der InfectoGnostics Forschungscampus Jena e.V. In der Thüringer Technologie-Metropole Jena vernetzt InfectoGnostics seit 2014 Industrie, Wissenschaft und Anwender in einer öffentlich-privaten Partnerschaft und befördert damit Lösungen im Bereich der Infektionsforschung schnell von der Grundlagenforschung auf den Markt und so zum Patienten.

Ab sofort können Abstracts für die bionection 2017 unter dem Link <http://www.bionection.com/de/preise-und-anmeldung> bis zum **31. August 2017** eingereicht werden. Die ersten 5 akzeptierten Abstracts erhalten kostenfreien Eintritt.

Das Programm mit den Themenschwerpunkten Biotechnologie und Medizintechnik finden Sie unter: <http://www.bionection.com/de/programm>

## **Kurzüberblick:**

**Tag 1)** 17. Oktober 2017

Panel 1 // Diagnostik, Analytik, Precision Medicine

Panel 2 // Digitale Medizintechnik

Panel 3 // Biomarker und Point-of-Care-Technologien

**Tag 2)** 18. Oktober 2017

Panel 4 // Optik und Photonik in den Lebenswissenschaften

Panel 5 // Biomaterialien und Plasmamedizin

**Kontakt:**

*Programm:*

Frau Dr. Madlen Schiller (Leitung wissenschaftliches Programmkomitee)

E-Mail: [Schiller@biosaxony.com](mailto:Schiller@biosaxony.com) // Telefon: 0351 - 796 56 02

*Organisation & Sponsoring:*

Frau Karolin Beier (Projektleitung)

E-Mail: [Beier@biosaxony.com](mailto:Beier@biosaxony.com) // Telefon: 0351 - 796 5106

**InfectoGnostics Forschungscampus Jena**

Der InfectoGnostics Forschungscampus Jena beschreitet als öffentlich-private Partnerschaft neue Wege in der Diagnostik von Infektionen und Erregern, wie z. B. Viren, Bakterien und Pilzen. InfectoGnostics wird durch das BMBF im Rahmen der Förderinitiative „Forschungscampus – öffentlich-private Partnerschaft für Innovationen“ mit zusätzlicher Unterstützung durch das Land Thüringen gefördert. Etwa die Hälfte des benötigten Etats finanzieren die beteiligten Partner. Insgesamt sind im Forschungscampus über 30 Partner organisiert. Gemeinsam verfolgen sie eine langfristige Forschungs- und Entwicklungsstrategie.

Weitere Infos: [www.infectognostics.de](http://www.infectognostics.de)

**biosaxony - Sachsens Cluster für Biotechnologie und Medizintechnik**

Der biosaxony e. V. ist der gesamtsächsische Biotechnologie-/Medizintechnik-Verband. Seine Mitglieder repräsentieren die verschiedenen Unternehmen, wissenschaftlichen Einrichtungen und Interessenvertreter der Branche mit den angrenzenden Bereichen der Ingenieurwissenschaften und Materialwissenschaften in Sachsen.

Weitere Infos: [www.biosaxony.com](http://www.biosaxony.com)