



## **Gesundheitsversorgung 4.0 Innovative und IT-gestützte Labordiagnostik aus Berlin-Brandenburg**

Hennigsdorf | 27. Juli 2017

„Die automatisierte Prozesskette in der Laboratoriumsmedizin ist ohne IT nicht denkbar“, sagt Dr. Robert Lange, Direktor Labordiagnostische Leistungen der AMEOS Gruppe und Geschäftsführer der KH Labor GmbH. Nur so ließen sich diagnostische Pfade implementieren, was eine gezieltere Diagnostik ermöglicht. Und: Individualisierte patientennahe Diagnosesysteme gekoppelt mit Patientenleitsystemen eröffnen neue Horizonte.

Das zukunftsweisende Thema Digitalisierung bildet einen Schwerpunkt des Berlin-Brandenburger Diagnostik-Kolloquiums am 7. September 2017 in der Villa Bergmann in Potsdam. Dort kommen um die 200 Teilnehmer aus Politik, Diagnostik- und Pharmaindustrie, Kliniken, medizinischen Laboren sowie Forschungsinstituten zusammen, um unter dem Motto „10 Jahre Exzellenz in der In-vitro-Diagnostik“ die Erfolgsgeschichten aus Berlin und Brandenburg zu würdigen. Zudem feiert das DiagnostikNet-BB sein 10-jähriges Bestehen. Ursprünglich ein von 10 Firmen gegründeter Interessensverband ist der Verein mittlerweile zu einer 66 Mitglieder starken Ideen- und Produktschmiede gewachsen, die sich als Anbietergemeinschaft innovativer In-vitro-Diagnostika (IVD) am Markt positioniert.

Dr. Martin Walger vom Verband der Diagnostica-Industrie (VDGH) e.V. wird in das Diagnostik-Kolloquium einführen und zeigen, wie gut und innovativ die Diagnostik-Branche insgesamt in Berlin und Brandenburg aufgestellt ist. Der Digitalisierung im Gesundheitsmarkt widmen sich im Detail Pablo Guerrero von SAP SE und Dr. Moritz Gomm von der Zühlke Engineering GmbH. Sie beleuchten gezielt, welche Rolle die Digitalisierung im Zeitalter der personalisierten Medizin spielt und wie digitale Technologien etablierte Märkte verändern und welche neuen Geschäftsmodelle sich daraus für IVD-Hersteller ergeben.

Auf einen Ausflug in die Gesundheitsversorgung 4.0 lädt uns zudem Marius Liefold von der Technischen Hochschule Brandenburg. Er hat das Krankenhaus im Kofferformat im Gepäck und legt dar, wie man eine innovative Idee für eine IT-gestützte medizinische Infrastruktur im ländlichen Raum in ein kommerzielles Produkt überführt und wie das mobile Krankenhaus der Zukunft aussieht. Aber auch andere Branchen in der Diagnostik bergen Zukunfts-

---

Das DiagnostikNet-BB – gegründet 2007 – ist ein leistungsstarker Verbund, in dem sich innovative Unternehmen und international renommierte Forschungseinrichtungen sowie Labore und Kompetenzpartner aus Berlin und Brandenburg sowie weiterer acht Bundesländer zusammengeschlossen haben, um gemeinsam Diagnostika zu entwickeln. Das DiagnostikNet-BB bündelt die vielfältigen Kernkompetenzen seiner derzeit 66 Mitglieder und ermöglicht es so, die gesamte Wertschöpfungskette der In-vitro-Diagnostik abzubilden. Unsere Arbeiten und Aktivitäten fokussieren sich insbesondere auf die Bereiche Labordiagnostik, Molekulare Diagnostik, Companion Diagnostics und Personalisierte Medizin. Darüber hinaus bieten wir Produkte und Services für die Agrar-, Lebensmittel- und Umweltanalytik sowie für die Veterinärmedizin an. Mit der Diagnostik-BB GmbH – einer 100%igen Tochter des DiagnostikNet-BB – steht Kunden ein kompetenter und vertrauenswürdiger Partner im Sinne eines One-stop-Shops in jeder Phase der Produktentwicklung sowie für die Produktion und den Vertrieb zur Verfügung.

# PRESSEMITTEILUNG

potenzial: so zum Beispiel die Veterinärdiagnostik. Welche Perspektiven sich hier eröffnen, beleuchtet Prof. Ralf Einspanier von der Freien Universität Berlin.

Des Weiteren freuen wir uns auf unsere Gäste aus der lokalen Politik und deren Grußworte: Andreas Schulz, Bürgermeister der Stadt Hennigsdorf; Gerhard Ringmann, Abteilungsleiter im Ministerium für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg; Dr. Steffen Kamradt, Geschäftsführer der Wirtschaftsförderung Brandenburg und Dr. Kai Uwe Bindseil, Clustermanager des Clusters Gesundheitswirtschaft Berlin-Brandenburg.

---

## **Kontakt**

DiagnostikNet-BB  
Neuendorfstraße 17  
16761 Hennigsdorf  
Fax 03302 55199-10  
E-Mail [info@diagnostiknet-bb.de](mailto:info@diagnostiknet-bb.de)  
Web [www.diagnostiknet-bb.de](http://www.diagnostiknet-bb.de)  
Twitter @diagnostik\_bb

## *Kontakt Presse*

Dr. Anke Kopacek  
Telefon 03302 55199-15  
Mobil 0173 315 8328  
E-Mail [a.kopacek@diagnostiknet-bb.de](mailto:a.kopacek@diagnostiknet-bb.de)



**EUROPÄISCHE UNION**

**Europäischer Fonds für  
Regionale Entwicklung**

---

Das DiagnostikNet-BB – gegründet 2007 – ist ein leistungsstarker Verbund, in dem sich innovative Unternehmen und international renommierte Forschungseinrichtungen sowie Labore und Kompetenzpartner aus Berlin und Brandenburg sowie weiterer acht Bundesländer zusammengeschlossen haben, um gemeinsam Diagnostika zu entwickeln. Das DiagnostikNet-BB bündelt die vielfältigen Kernkompetenzen seiner derzeit 66 Mitglieder und ermöglicht es so, die gesamte Wertschöpfungskette der In-vitro-Diagnostik abzubilden. Unsere Arbeiten und Aktivitäten fokussieren sich insbesondere auf die Bereiche Labordiagnostik, Molekulare Diagnostik, Companion Diagnostics und Personalisierte Medizin. Darüber hinaus bieten wir Produkte und Services für die Agrar-, Lebensmittel- und Umweltanalytik sowie für die Veterinärdiagnostik an. Mit der Diagnostik-BB GmbH – einer 100%igen Tochter des DiagnostikNet-BB – steht Kunden ein kompetenter und vertrauenswürdiger Partner im Sinne eines One-stop-Shops in jeder Phase der Produktentwicklung sowie für die Produktion und den Vertrieb zur Verfügung.