

Fortschrittmotor der In-vitro-Diagnostik

DiagnostikNet | BB

NETZWERK DIAGNOSTIK BERLIN-BRANDENBURG e.V.

Einen wichtigen Beitrag, die ausufernden Kosten des Gesundheitswesens im Griff zu behalten und dabei noch einen hohen Nutzen für Patient und Arzt zu erzielen, leisten In-vitro-Diagnostika. Unter dem Dach des **DiagnostikNet | BB e.V.** bündeln Diagnostik-Unternehmen, medizinische Labore und Forschungseinrichtungen der Region Berlin-Brandenburg ihre Kompetenzen für die Entwicklung und Vermarktung von individualisierten Produktlösungen.

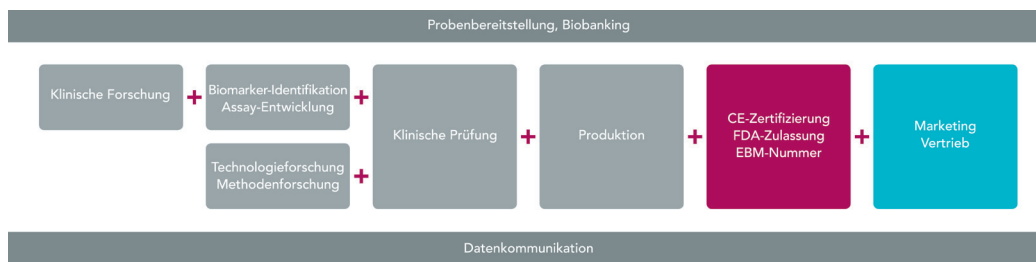
In-vitro-Diagnostika dienen der medizinischen Untersuchung von Körperflüssigkeiten, Zellen oder Gewebeteilen außerhalb des Körpers. Im Rahmen von Prävention, Diagnostik, Prognostik und Therapiekontrolle von Erkrankungen haben sie sich im klinischen Alltag auf breiter Front bewährt. Diagnostik-Tests beeinflussen 60-70% aller therapeutischen Entscheidungen. Die Möglichkeiten sind noch längst nicht ausgeschöpft. Der wissenschaftlich-technologische Fortschritt in der Medizin und in der Biotechnologie und deren zunehmende Verzahnung mit der Bioinformatik, den Informationstechnologien und den Materialwissenschaften bringen neue Produkte hervor, die der In-vitro-Diagnostik auch zukünftig hohe Wachstumsraten verspricht.

DiagnostikNet | BB versteht sich als kompetenter Ansprechpartner für alle Belange der In-vitro-Diagnostik in der Region und fokussiert auf die Entwicklung und Vermarktung neuer Diagnostika. „Die Geburtsstunde des derzeit noch vom Land Brandenburg und vom Bund geförderten

DiagnostikNet | BB schlug 2007 in Potsdam“, ergänzt Netzwerkmanagerin Dr. Frauke Adams. „Im Netzwerk bündeln aktuell 14 Unternehmen und 6 Forschungsinstitute ihre jeweiligen Kernkompetenzen. Aufgrund der engen Vernet-

zung an. „Die Mitglieder unseres Verbunds decken alle infrage kommenden Technologiefelder ab“, betont Dr. Adams. „Darüber hinaus schaffen die flexiblen Projektstrukturen und die kurzen Entscheidungswege einen hohen Kundenwert, da

Dr. Adams, „sind spezifische Biomarker, die mit diagnostischen Verfahren analysiert werden“. Die Bereitstellung von Diagnostika für die Arzneimittelentwicklung ist daher neben Zukunftsfeldern wie beispielsweise der Patienten-



DiagnostikNet | BB e.V. bietet Leistungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette in der In-vitro-Diagnostik an

zung haben die Mitglieds-Unternehmen einen erleichterten Zugang zu den innovativen Zukunftstechnologien der akademischen Einrichtungen. Eine wichtige Rolle spielen in unserer Arbeit zudem die Anregungen der Netzwerkpartner aus Kliniken und Routinelaboren.“

Von der Biomarker-Validierung und -Evaluierung über die Entwicklung von Tests und Softwareanwendungen bis hin zur Entwicklung und Anbindung von Geräten bietet das Netzwerk Leistungen für alle Bereiche der In-vitro-Diagnos-

tie eine effiziente Umsetzung von auf einander abgestimmten Produktlösungen ermöglicht.“ Die Angebote richten sich an klinische und akademische Einrichtungen, an überregionale Diagnostik-Unternehmen sowie an die pharmazeutische Industrie. „Grundlage der personalisierten Medizin“, so

nahen Diagnostik, Biochips und der Telemedizin ein strategisch wichtiger Schwerpunkt des Netzwerks. Neue Mitglieder, die Produktentwicklungen mit ihren Expertisen vorantreiben wollen, heißt DiagnostikNet | BB jederzeit herzlich willkommen.

DiagnostikNet | BB e.V.
Neuendorfstraße 17
D-16761 Hennigsdorf
Tel.: +49(0)33 02 55 199-14
www.diagnostiknet-bb.de