

GA Generic Assays wurde 2002 als unabhängiges Unternehmen gegründet. Die Firma ist Entwickler, Hersteller und Anbieter von in-vitro Diagnostik mit Schwerpunkt in der Differentialdiagnose autoimmuner Erkrankungen.

Wir sind ein nach DIN EN ISO 9001:2008 und DIN EN ISO 13485:2003 + AC:2007 zertifiziertes Unternehmen, das Produktlösungen anbietet, die den hohen Qualitätsanforderungen des Diagnostikmarktes entsprechen. Dabei arbeiten wir sehr eng mit anderen Firmen und Hochschuleinrichtungen zusammen.

GA Generic Assays ist Produzent und Distributor einer Vielzahl diagnostisch relevanter Parameter und war u. a. Projektpartner in der vom Bundesministerium für Bildung und Forschung unterstützten Innovationsinitiative „Bioresponse“.

Einige Entwicklungen von GA Generic Assays waren u. a. im Bereich Neuropathien von organspezifischen Autoimmunerkrankungen, der Anti-Gangliosid Dot sowie der Anti-Asialoglycoprotein-Rezeptor (ASGPR), ein spezifischer Marker für autoimmune Hepatitis.

Unsere neueste Entwicklung ist ein ELISA zur Bestimmung von anti-GP2, einem neuen Marker für Morbus Crohn.

KOMPETENZEN

Methoden

- Immunfluoreszenz
- ELISA
- Schnellteste
- Latex
- LINE/Dot
- Blot
- PCR

Krankheitsbilder

- Systemisch entzündlich rheumatische Erkrankungen
- Autoimmune Lebererkrankungen
- Entzündliche Darmerkrankungen
- Periphere autoimmune Neuropathien



← Firmengebäude von GA Generic Assays

GA Generic Assays GmbH
Ludwig-Erhard-Ring 3
15827 Dahlewitz / Berlin
Germany
T +49 (0) 33708 92 86-0
F +49 (0) 33708 92 86-50
info@genericassays.com
www.genericassays.com

DAS DIAGNOSTIK | NET BB

Diagnostik|Net BB steht für die gebündelte Kompetenz entwicklungsstarker Unternehmen und international renommierter Forschungsinstitute aus allen Bereichen der in vitro-Diagnostik der Region Berlin-Brandenburg.

FLEXIBLE PRODUKTLÖSUNGEN FÜR KUNDEN

Diagnostik|Net BB bietet interessierten Kunden Dienstleistungen zur Herstellung von Diagnostika entlang der gesamten Wertschöpfungskette an. Die Kombination der unterschiedlichen Expertisen ermöglicht dabei qualitativ hochwertige, individualisierte Produktlösungen von der Basis- bis zur Spezialdiagnostik. Entwicklungsprojekte werden durch kurze Entscheidungswege und flexible Prozessstrukturen schnell und effizient umgesetzt. Die Bereiche Lebensmittel, Agrar und Umwelt sind neben der medizinischen Diagnostik Beispiele für weitere Anwendungsfelder.

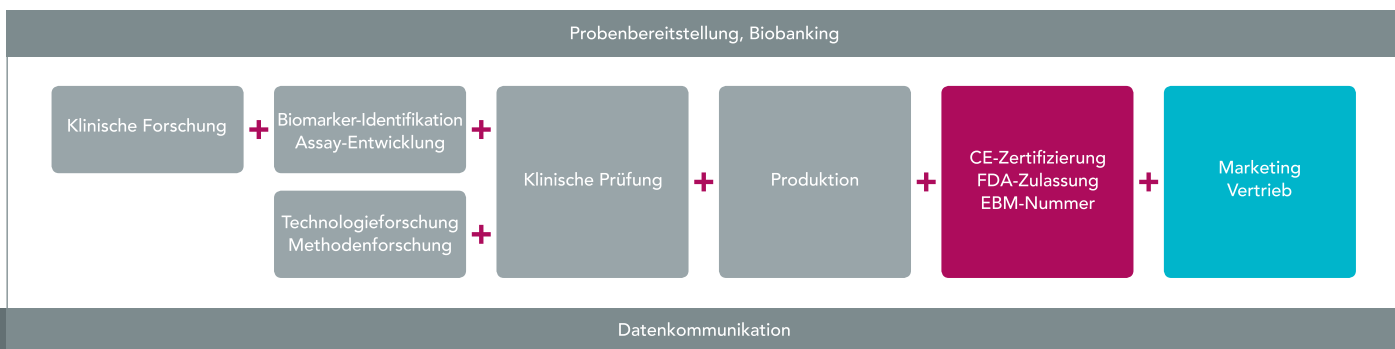
- Auftragsentwicklung, -produktion, -analytik
- Entwicklung innovativer Biomarker (genetische und epigenetische Marker, Proteine, Zellen)
- Plattform-unabhängige Entwicklung und Validierung von Assays (PCR, ELISA, Immunoassays, Microarrays, Lateral Flow Tests)
- Multiparameteranalytik, POCT
- Biosensorik, Biochiptechnologien
- Software- und Bioinformatiklösungen, Biostatistik Datenmanagement und -kommunikation
- Laborautomation, Systemintegration
- Biobanking, angewandte klinische Forschung

NACHHALTIGER ERFOLG FÜR UNSERE MITGLIEDER

Diagnostik|Net BB bietet seinen Mitgliedern eine vertrauensvolle Plattform für den Informationsaustausch und die Vermittlung von fachspezifischem Wissen. Das Netzwerk führt die Kompetenzen seiner Mitglieder in Projekten zusammen und beschleunigt die Umsetzung der Ideen in wirtschaftlich verwertbare Innovationen. Wir stehen im aktiven Dialog mit Politik, Wirtschaft, Krankenkassen und Verbänden und setzen uns für verlässlichere Rahmenbedingungen im regulierten Gesundheitsmarkt ein. So werden Innovationskraft und wirtschaftlicher Erfolg der Netzwerkpartner nachhaltig gesichert. Dies schafft zukunftssichere Arbeitsplätze und etabliert den Standort Berlin-Brandenburg als international wettbewerbsfähige in-vitro Diagnostik Region. Weitere Netzwerkpartner sind herzlich willkommen.

- Initiierung Netzwerk-interner Kooperationsprojekte
- Einbeziehung der Anwender in die Produktentwicklung
- Gemeinsame Vermarktung von Dienstleistungen
- Informations- und Austauschplattform
- Dialog mit Entscheidungsträgern im Gesundheitsmarkt
- Gemeinsame Initiativen im Bereich Messen & Marketing
- Fachkräftequalifizierung

Wertschöpfungskette der in vitro-Diagnostik



Das Netzwerk DiagnostikNetBB wird vom Ministerium für Wirtschaft und Europaangelegenheiten des Landes Brandenburg im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GRW) aus Mitteln des Bundes und des Landes Brandenburg gefördert.

DiagnostikNet|BB

NETZWERK DIAGNOSTIK BERLIN-BRANDENBURG e.V.

Dr. Frauke Adams | Diagnostik | Net BB | Netzwerk Diagnostik Berlin-Brandenburg e.V.
Neuendorfstrasse 17 | 16761 Hennigsdorf
T +49 (0) 3302 551 99-14 | F +49 (0) 3302 551 99-10 | M +49 (0) 172 162 31 88
f.adams@diagnostiknet-bb.de | www.diagnostiknet-bb.de