



Seit 1999 bietet die CellTrend GmbH erfolgreich ihre Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen „Zellkultur-Testsysteme“ und „Immunoassays“ an. Der Bereich der individuellen Therapieoptimierung wurde in das „Zentrum für molekulare Onkologie GmbH“ ausgegründet.

CellTrend entwickelt und produziert Immunoassays für Diagnostik und Forschung. Durch neue Marker in der Autoantikörper-Diagnostik (Angiotensin II-Rezeptor 1, Endothelin-Rezeptor A) wurden neuartige Behandlungskonzepte bei der Nierentransplantation und Sclerodermie möglich. Zusätzlich ist CellTrend ein erfahrener Partner für Entwicklungsprojekte und Studien sowie als Auftrags-Labor tätig.

Als Hersteller von Produkten für Diagnostik und Forschung sowie als Partner von Pharmaunternehmen, Kliniken und Forschungseinrichtungen haben wir einen hohen Qualitätsanspruch. Um diesen Anspruch in der täglichen Arbeit umzusetzen und zu dokumentieren, hat CellTrend ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach den Normen ISO 9001, ISO 13485, ISO 13485 CMDR (Canada Medical Devices Regulation) und GMP etabliert.

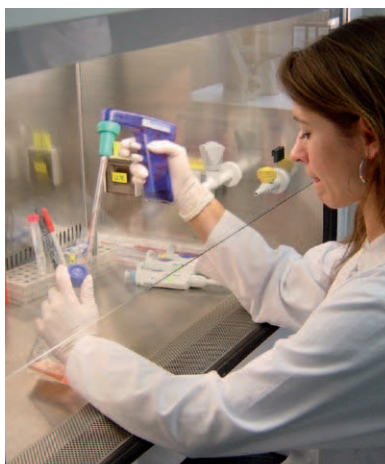
KOMPETENZEN

Zellkultur-Testsysteme

- Bioassays
- in vitro-Assays
- präklinik & Qualitätskontrolle
- Primärzellen & Zelllinien

IMMUNOASSAYS

- Auftragsentwicklung
- Auftragsproduktion (auch OEM)
- eigene Kits für Diagnostik und Forschung
- Biomarker-Entwicklung
- Auftragsanalytik (Lab-Service)
- Primärzellen und Zelllinien



- ← Im CellTrend Zellkultur-Labor
- ← CellTrend ELISA Kit

CellTrend GmbH
Im Biotechnologiepark, TGZ 2
14943 Luckenwalde
Germany
T +49 (0) 3371 681-290
F +49 (0) 3371 681-312
info@celltrend.de
www.celltrend.de
www.molekulare-onkologie.eu

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 PRODUKT-LÖSUNGEN FÜR KUNDEN

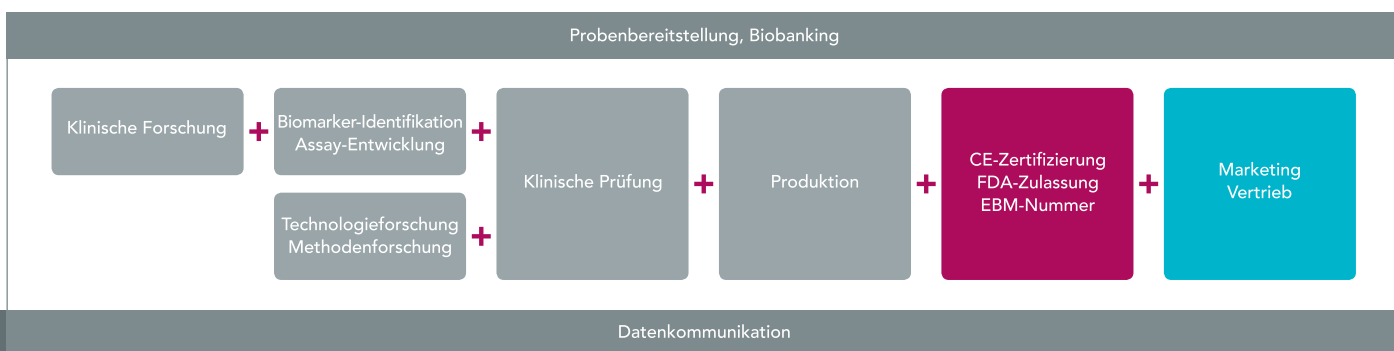
Diagnostik|Net BB bietet interessierten Kunden Dienstleistungen zur Herstellung von Diagnostika entlang der gesamten Wertschöpfungskette an. Die Kombination der unterschiedlichen Expertisen ermöglicht dabei qualitativ hochwertige, individualisierte Produktlösungen von der Basis- bis zur Spezialdiagnostik. 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.

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.

- 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
-
- 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