

PRESSEMITTEILUNG

Die The Genetics Company, Inc. eröffnete das erste von mehreren Referenzzentren für Alzheimer Diagnostik und Patientenversorgung gemeinsam mit dem Medizinischen Labor Bremen, Dr. Wittke, Dr. Gerritzen und Partner. Die in Kooperation mit dem Medizinischen Labor Bremen durchgeführte Eröffnungsveranstaltung wurde von einer Fortbildungsveranstaltung für Fachärzte zur Alzheimer-Diagnostik und Therapie begleitet, die durch führende Wissenschaftler in diesem Bereich gestaltet wurde. Die Eröffnung mehrerer solcher Referenzzentren mit begleitenden Fortbildungsveranstaltungen ist für ganz Europa geplant. Die beiden nächsten Zentren werden im November 2004 in Dresden und im ersten Halbjahr 2005 in Ulm eingeweiht.

Bremen, Deutschland - 29. September, 2004 – Die The Genetics Company, Inc., eine private schweizerische Firma, die sich auf die Erforschung, Entwicklung und Kommerzialisierung neuartiger Produkte zur Diagnose, Verlaufskontrolle und Therapie von Alzheimer- und Krebspatienten spezialisiert hat, eröffnete das erste Alzheimer Referenzzentrum in Bremen gemeinsam mit dem Medizinischen Labor Bremen, Dr. Wittke, Dr. Gerritzen und Partner. Die Einweihung wurde in Zusammenarbeit mit dem Medizinischen Labor Bremen durchgeführt, das über 6000 Messwerte in den Bereichen der Labormedizin, Biochemie, Mikrobiologie, Infektionsepidemiologie und Umweltmedizin anbietet. Höhepunkt der Veranstaltung waren die Referate der weltweit führenden Forscher und Kliniker, Prof. Dr. Beyreuther, Prof. Dr. Wiltfang und PD Dr. Hildebrandt, die im Rahmen einer begleitenden Fortbildungsveranstaltung für Fachärzte über die neuesten Forschungserkenntnisse zur Diagnose und Therapie von Alzheimer berichteten. Die Vorträge der Wissenschaftler untermauerten erneut die durch Ergebnisse aktueller klinischer Studien belegte besondere Bedeutung der sogenannten "Amyloid β 40/42 Ratio"-Bestimmung bei der Alzheimer-Diagnose.

Das Medizinische Labor Bremen bietet bereits seit langem eine hochqualitative Diagnostik von Patienten, die an der Alzheimer'schen Krankheit oder anderen Demenzformen leiden. Es wird ab sofort, von The Genetics Company unterstützt, als zentrales Referenzzentrum in Nordwestdeutschland als erste Anlaufstelle von umgebenden Kliniken und niedergelassenen Fachärzten dienen. Die The Genetics Company versorgt hierbei das Medizinische Labor Bremen mit ihren innovativen, CE zertifizierten Amyloid β 40/Amyloid β 42 (A β 40/A β 42) Testkits zur Bestimmung der Alzheimer-relevanten Peptide in humanen Liquorproben. Mit Hilfe der A β 40 and A β 42 Tests der The Genetics Company ist eine Bestimmung der A β -ratio möglich, die derzeit für die sensitivste erhältliche Methode zur Alzheimerdiagnostik gehalten wird, eine Erkennung von frühen Alzheimererkrankungen zulässt, und somit frühzeitig therapeutische Ansätze ermöglicht.

Das Alzheimer Referenzzentrum in Bremen steht als erstes von mehreren Referenzzentren, welche die The Genetics Company in den kommenden Monaten in Deutschland und Europa eröffnen wird. Die nächsten Referenzzentren werden im November 2004 in Dresden (hier in Zusammenarbeit mit der Laborpraxis Zimmermann und Piontek Dresden) und nachfolgend

im ersten Halbjahr 2005 in Ulm eröffnet. Die Einweihung des Referenzzentrums in Dresden wird erneut durch eine Fortbildungsveranstaltung begleitet, die durch führende Wissenschaftler und Kliniker in den Bereichen Alzheimer- und Liquordiagnostik, CA Dr. Ficker, PD. Dr. H. Tumani and Prof. Dr. J. Wiltfang durchgeführt wird.

Dr. Andreas Gerritzen vom Medizinischen Labor Bremen sagte zur Einweihung in Bremen: "Wir bieten eine Vielzahl diagnostischer Messungen für einen großen Bereich von Erkrankungen an. Mit den A β Tests der The Genetics Company können wir nun die A β -Ratiobestimmung in unser bestehendes, gut eingeführtes Programm integrieren, welche die in vitro Diagnose der Alzheimer'schen Erkrankung weiter optimiert. Dr. Harald Eistetter, Geschäftsführer der The Genetics Company kommentierte die Eröffnung mit den Worten: "Wir begrüßen es, daß gerade das Medizinische Labor Bremen als unser erstes Referenzzentrum in Nordwestdeutschland arbeitet. Dr. Gerritzen und sein Team haben eine weitreichende Erfahrung im Bereich der Liquordiagnostik und genießen zudem größtes Ansehen unter den führenden diagnostischen Laboratorien innerhalb Europas".

Über das Medizinische Labor Bremen

Das 1961 gegründete Medizinische Labor Bremen ist eine von Deutschlands renommiertesten Einrichtungen für Labormedizin, Medizinische Mikrobiologie, Biochemie und Umweltmedizin. Es bietet Auftragsleistungen für eine Vielzahl niedergelassener Ärzte, Zahnärzte, Heilpraktiker, Hebammen sowie Laboratorien, Instituten, Kliniken und Universitätskrankenhäusern in Deutschland und Europa an. Das Labor mit 230 Beschäftigten, darunter 9 Akademiker, ermöglicht ein Leistungsspektrum von über 6000 verschiedenen Messgrößen unter Verwendung einer Vielzahl, zum Teil hochentwickelten, Analysemethoden. Der Anspruch auf qualitativ hochwertige Analytik wird auch durch Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 und 15189, sowie die Anerkennung als Fachlabor für Liquordiagnostik durch die DGLN (Deutsche Gesellschaft für Liquordiagnostik und klinische Neurochemie) dokumentiert.

Zur The Genetics Company, Inc.

Die The Genetics Company, Inc. ist ein junges Team von Forschern und Unternehmern, die sich der Erforschung, Entwicklung und Vermarktung von innovativen Produkten für die Diagnose, Therapie und Verlaufskontrolle von Patienten, die an neurodegenerativen Erkrankungen und Krebs leiden, verschrieben haben. Neben weltweit einzigartigen diagnostischen Tests und Mitteln zur Diagnose und Verlaufskontrolle von Alzheimerpatienten hat die Firma kleine Moleküle als Inhibitoren von BACE (Beta Amyloid konvertierendes Enzym) entdeckt, die für eine Alzheimer Therapie dienen könnten. Sie hat desweiteren kleine Moleküle als Inhibitoren von zwei patentierten Wirkorten im sogenannten Wnt-Signaltransduktionsweg entwickelt, der eine Schlüsselrolle bei Darmkrebs spielt. Daneben identifizierte die Firma neue wachstumsrelevante Kandidatengene, die sie weiter charakterisiert, sowie potenziell wachstumsrelevante kleine Moleküle zum möglichen Einsatz für eine Krebstherapie. Die Firma mit Firmensitz in Zürich-Schlieren, Schweiz beschäftigt derzeit 30 Mitarbeiter.

Für weitere Informationen zum Medizinischen Labor Bremen wenden sie sich bitte an:

Dr. Andreas Gerritzen
Medizinisches Labor Bremen
Haferwende 12
28357 Bremen
T +49-421-2072-0
F +49-421-2072-167
andreas.gerritzen@mlhb.de
<http://www.mlhb.de/>

Für weitere Informationen zur The Genetics Company und ihre Diagnostika Produkte wenden sie sich bitte an:

Dr. Harald Eistetter
The Genetics Company
Wagistrasse 27
CH-8952 Schlieren/Zürich
T +41-44-2002222
F +41-44-2002211
eistetter@the-genetics.com
www.the-genetics.com

14.10.2004/7174 Schriftzeichen (ohne Leerzeichen)