

19.10.2010 - 10:32 Uhr

## **EANS-News: november Aktiengesellschaft / Töchter PROGEN Biotechnik und Multimatrix schließen Kooperationsvertrag mit MIKROGEN**

Köln (euro adhoc) -

Zusammenarbeit im Bereich der Luminex xMAP®-Technologie  
Segmentierung der Aktivitäten  
Gewinnung von Synergien  
Ausbau der Produktpalette  
Erschließung neuer Märkte

Corporate News übermittelt durch euro adhoc. Für den Inhalt ist der Emittent/Meldungsgeber verantwortlich.

Joint Ventures/Kooperationen/Zusammenarbeit/Forschung/Entwicklung

Utl.: Zusammenarbeit im Bereich der Luminex xMAP®-Technologie  
Segmentierung der Aktivitäten  
Gewinnung von Synergien  
Ausbau der Produktpalette  
Erschließung neuer Märkte

19.10.2010: Die deutschen Lizenznehmer der Luminex® Technologie, PROGEN Biotechnik GmbH/Multimatrix GmbH und MIKROGEN GmbH, kooperieren ab sofort im Bereich der Entwicklung, der Produktion und des Vertriebs multiplexer Assays für die Luminex® Plattform. Zudem bündeln die Unternehmen ihre Aktivitäten im Bereich des Geräte- und Auftragservices rund um die Luminex® Technologie. Die Kooperationspartner führen damit ihre Stärken in einem hochmodernen Technologiesegment zusammen und wappnen sich für zukünftige Herausforderungen und für die Erschließung neuer Märkte.

PROGEN/Multimatrix und MIKROGEN verfügen über langjährige Erfahrung mit der Luminex® Technologie. Wichtige Synergien entstehen im Rahmen der Kooperation sowohl durch den intensiven Austausch in der Entwicklung als auch durch die Segmentierung der gemeinsamen Aktivitäten. So werden die Testsysteme nicht nur schneller entwickelt und produziert und für den Kunden stärker standardisiert, sondern auch effektiv im Markt angeboten. Dazu wird sich die MIKROGEN auf den Markt der Routinelabors konzentrieren und die PROGEN/Multimatrix sich verstärkt dem Forschungsmarkt, dem Kunden- und dem Geräteservice zuwenden.

Routinelabore, Forschungsinstitute und wissenschaftliche Einrichtungen profitieren von der Erweiterung des Angebotes, der Standardisierung und der großen Erfahrung der Kooperationspartner mit Testsystemen auf Basis der Luminex® Technologie. Dem medizinischen Labor werden somit attraktive Lösungen für die Diagnostik von Infektions- und Autoimmunkrankheiten angeboten, während Universitäten und forschende Industrie auf maßgeschneiderte Produkte der Kooperationspartner vertrauen können.

Erste eigene Testsysteme sind bereits erfolgreich im Markt eingeführt. Dazu zählen die Tests zum Nachweis der durch Zecken übertragenen Borreliose, die allein in Deutschland ein Marktpotential von über zehn Millionen Euro hat. Hier kann MIKROGEN, bekannt als der Borreliose-Diagnostika Hersteller, ebenfalls im Rahmen dieser Kooperation seine Marketingstärken ausspielen: Höchste

Produktqualität, wissenschaftliche Kompetenz und exzellenter Kundenservice.

Die Kooperation der Unternehmen ist eine solide Basis, um verstärkt weitere multiplexe Assays der Luminex® Technologie zu entwickeln und erfolgreich im Markt zu positionieren. Mit den neuen, bereits in der Entwicklung befindlichen Produkten werden die Firmen eine umfangreiche Luminex® basierte Produktpalette anbieten.

"Wir freuen uns, mit der MIKROGEN einen innovativen und vertriebsstarken Kooperationspartner zu haben, der ebenso wie wir in vielen Jahren ein umfassendes Know-How mit der Luminex® Technologie aufgebaut hat und künftig mit uns gemeinsam in neue Perspektiven umsetzt!" so die Geschäftsführung der Progen Biotechnik GmbH.

"Durch die Kooperation können wir auf die große Erfahrung der PROGEN und Multimatrix im Forschungs- und Entwicklungsbereich und im Geräteservice zurückgreifen und unseren Kunden ein erweitertes Spektrum von Leistungen rund um die Luminex® Technologie anbieten," so die Geschäftsführung der MIKROGEN GmbH.

Über die Luminex® Technologie Die von Luminex® entwickelte xMAP® (Multi Analyt Profiling) Technologie ist eine innovative Testplattform mit einem breiten Anwendungsspektrum. Sie ermöglicht die simultane Detektion von bis zu 100 Parametern in einem Ansatz. Dadurch erspart sich der Anwender Zeit und Probenmaterial. Die Technologie basiert auf mikroskopisch kleinen Polystyrolkugeln, sogenannten Beads, die mit den Nachweismolekülen für z.B. verschiedene Infektionskrankheiten beschichtet werden. In einem automatisierbaren Prozess können die Beads aus einer Probe bis zu 100 verschiedene Analyten identifizieren. Der sehr sensitive und spezifische Nachweis erlaubt sowohl schnelle Suchtests für das Screening vieler verschiedener Proben als auch eine differenzierte Probenanalyse.

Über die november AG/ Progen Biotechnik GmbH/ Multimatrix GmbH Die november AG, Köln ([www.november.de](http://www.november.de)) ist eine im Prime Standard des regulierten Marktes der Deutschen Börse gelistete Beteiligungsgesellschaft und Holding mit einem Fokus auf das Segment der Medizin-, Bio- und Umwelttechnologien und 100%-ige Gesellschafterin der PROGEN Biotechnik GmbH. Die PROGEN Biotechnik GmbH, Heidelberg, ([www.progen.de](http://www.progen.de)) ist ein nach DIN EN ISO 13485:2007 zertifizierter Hersteller von in vitro Diagnostika (Borrelia, Hantavirus, FSME) und von Forschungsprodukten (Antikörper, Polypeptide, AAV, Hyperphage [www.hyperphage.com](http://www.hyperphage.com)) sowie Spezialist für die Herstellung multiplexer Assays für die Luminex® Plattform. Die PROGEN ist Mitglied im Verband der Diagnostica Industrie e.V. (VDGI) und ist Hauptgesellschafterin der Multimatrix GmbH, Regensburg, ([www.multimatrix.com](http://www.multimatrix.com)).

Über die MIKROGEN GmbH MIKROGEN, München, ([www.mikrogen.de](http://www.mikrogen.de)) zählt weltweit zu den größten Spezialisten für die Entwicklung von Testsystemen auf der Basis rekombinanter Antigene. Das Unternehmen stellt seit 1989 erfolgreich hochqualitative Antigene und Testsysteme für die medizinische Diagnostik her. Hauptarbeitsgebiet ist die Entwicklung und Produktion von gentechnologisch hergestellten in vitro Diagnostika. Im Mittelpunkt stehen sowohl die bakterielle, virale und parasitäre Infektionserologie als auch die Autoimmundiagnostik. MIKROGEN ist zertifiziert nach DIN EN ISO 13485:2003.

Rückfragehinweis:

Dr. Dirk Zurek

Vorstand

Tel.: +49 (0) 221 82200 520 10

E-Mail: [ir@november.de](mailto:ir@november.de)

Branche: Biotechnologie

ISIN: DE000A0Z24E9

WKN: A0Z24E

Index: CDAX, Prime All Share, Technology All Share

Börsen: Frankfurt / Regulierter Markt/Prime Standard

Berlin / Freiverkehr

Stuttgart / Freiverkehr

Düsseldorf / Freiverkehr

Hannover / Freiverkehr

München / Freiverkehr

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100020263/100612294> abgerufen werden.