

PRESSEMITTEILUNG

Biolmage A/S
Dr. Patrik Dahlen, Chief Executive Officer

Kontakt: +45 44 43 34 44
Patrik.Dahlen@bioimage.com
www.bioimage.com

RNAX GmbH
Dr. Jörg Pötzsch, Chief Executive Officer

Kontakt: +49 30 48 63 73 89
Joerg.Poetzsch@RNAX.de
www.RNAX.de

Biolmage und RNAX vermarkten Redistribution Assay- und RNAi Validierungstechnologie gemeinsam

Berlin und Kopenhagen, 27. Januar 2005 –

Biolmage und RNAX gaben heute die Unterzeichnung einer Co-Marketing Vereinbarung bekannt. Im Rahmen dieses Abkommens wird RNAX Biolmage seine RNAi-Knock Down Technologie zur Verfügung stellen, um Biolmage's patentierte Redistribution® Assay Technologie zu komplementieren. Ebenso stellt Biolmage RNAX seine Technologie zur Verfügung. Das Ziel der Vereinbarung ist es, sowohl Biolmage's, als auch RNAX' Kunden beide Technologien aus einer Hand zugänglich zu machen. Finanzielle Details der Vereinbarung wurden nicht bekanntgegeben.

Biolmage's Redistribution® Technologie ermöglicht high throughput und high content Screening gegen viele Targets, die gegenwärtig von hohem Interesse im Drug Discovery-Prozess sind, einschließlich einer Reihe intrazellulärer Signalmoleküle und Rezeptoren der Zelloberfläche. RNAX' Technologie ermöglicht standardisierte und automatisierte Validierungen von siRNAs und Targets, einschließlich solcher, für die Biolmage bereits Assays entwickelt hat.

“Diese Vereinbarung ist ein ausgezeichnetes Beispiel für Vorteile auf beiden Seiten: Unsere Unternehmen profitieren von der perfekten Komplementierung des eigenen Portfolios durch die Technologie des anderen. Aber noch viel wichtiger als dieser Umstand ist der Vorteil für die Kunden beider Unternehmen. Die Kombination der beiden Technologien öffnet das Tor zu einer neuen Dimension von Target-Validierungsstudien und Pathway-Analysen. Nun ist es möglich, validierte siRNA-Moleküle in den entsprechenden Redistribution® Assays einzusetzen – und beide Technologien gleichzeitig aus den Händen von Experten zu beziehen”, kommentiert Jörg Pötzsch, Chief Executive Officer der RNAX.

“Diese Vereinbarung wird für beide Unternehmen sehr hilfreich sein, sich strategisch noch besser zu positionieren, um signifikantes Gewicht im Feld der Systembiologie zu erlangen. Der Kunde wird davon profitieren, in einem „one-stop shopping“ sowohl RNAi Service, als auch spezifische Pathway-Aktivitätsassays in der lebenden Zelle von zwei auf ihrem Gebiet führenden Unternehmen zu erhalten. Wir sehen hervorragendes Wachstumspotential in dieser systemischen Herangehensweise und glauben, daß diese Vereinbarung unser Angebot an den Markt signifikant erweitern wird“, kommentiert Patrik Dahlen, CEO von Biolmage.

Biolmage A/S

Die in Kopenhagen ansässige Biolmage A/S ist ein biopharmazeutisches Unternehmen mit dem technologischen Fokus auf high information content, zellbasierter Assay Technologie für frühe Stadien des Drug Discovery Prozesses. Biolmage's führende Technologie – Redistribution® („Umverteilung, Verlagerung“) – quantifiziert Proteintranslokations-Antworten in lebenden Zellen als primärer Assay Readout. Redistribution® verfolgt die Verlagerung relevanter Protein-Targets, die mit Green Fluorescent Protein (GFP) markiert sind. Redistribution®-Technologie findet breite Anwendung im Drug Discovery Prozeß, von der Validierung von Targets, über primäres und sekundäres Screening, bis hin zu Pathway Profiling und der Optimierung von Leads.

Biolmage kommerzialisiert Redistribution® mittels Lizenzen, Forschungspartnerschaften, Assay-Entwicklung- und Transfer und Pathway Profiling Studien. Biolmage hat ein extensives Patentportfolio zur Redistribution®-Technologie, und zählt Boehringer Ingelheim, Bristol Myers Squibb, Eli Lilly and Merck & Co. zu seinen Kunden.

Biolmage beschäftigt circa 30 Mitarbeiter an seinem Standort in Kopenhagen, im Zentrum von Medicon Valley. Das Unternehmen ist von führenden internationalen Investoren wie Apax Partners, Abingworth Management Ltd. and Novo A/S finanziert. www.bioimage.com.

RNAx GmbH

RNAx ist ein unabhängiges Service- und Forschungsunternehmen der funktionellen Genomik mit Fokus auf RNA-Interferenztechnologie. RNAx' Know-How basiert auf langjähriger Erfahrung in der Forschung und Entwicklung von zuverlässigen RNAi-Validierungstechnologien im Hochdurchsatz am Max Planck Institut für Infektionsbiologie in Berlin. RNAx bietet seinen Kunden die automatisierte und damit rasche und kosteneffektive Validierung von siRNAs und genetischen Targets. RNAx wurde im Dezember 2002 von Wissenschaftlern des Max Planck Instituts für Infektionsbiologie in Berlin gegründet und finanziert sich ausschließlich durch Umsätze. Zu RNAx' Kunden zählen so bekannte Unternehmen wie Qiagen, Prologo und ein bedeutendes internationales pharmazeutisches Unternehmen. www.RNAx.de