

Pressemitteilung

febit vereinbart exklusive Kooperation mit Sigma-Aldrich

- **Sigma-Aldrich produziert spezielle Reagenzien für febit's GENIOM® Plattform und übernimmt dafür auch die weltweite Logistik**
- **febit vermarktet seine GENIOM Plattform jetzt gebündelt mit Reagenzien von Sigma-Aldrich**

Heidelberg, 12. April 2006. Mit der Sigma-Aldrich Chemie GmbH Deutschland, gewinnt febit einen der größten weltweit agierenden Anbieter von Bio- und Forschungschemikalien für Pharma- und Laboranwendungen als Partner für seine Produktplattform GENIOM.

Sigma-Aldrich produziert die speziellen DNA-Bausteine sowie die Lösungsmittel, die als Kit für die GENIOM Plattform von febit angeboten werden. Dieser Kit enthält alle Einsatzstoffe für die flexible und schnelle Synthese von sog. DNA Oligonukleotiden in febit's Biochip, dem Herzstück der GENIOM Instrumente. Zudem übernimmt Sigma-Aldrich die weltweite Logistik für die Chemikalien. Die Kooperation läuft ab Januar 2006.

„Die Kooperation mit Sigma-Aldrich ist ein Garant für höchste Produktqualität. Damit können wir allen Anwendern der GENIOM Plattform die bestmöglichen Chemikalien anbieten und zugleich die weltweite Logistik eines Marktführers nutzen“, kommentiert Cord F. Stähler, President & CEO der febit biotech gmbh.

„Wir freuen uns, mit unseren Syntheschemikalien die innovative GENIOM-Technologie unterstützen zu können und zugleich verstärken wir mit dieser Kooperation unser Engagement im Bereich der molekularbiologischen Anwendungen und bei neuen Technologien“, fügt Thorsten Ebel, Sales & Marketing Manager Biotechnologie, von Sigma-Aldrich hinzu.

Eine Ausweitung der Kooperation auf Reagenzien zur Probenvorbereitung ist bereits in Planung.

Beide Unternehmen präsentieren sich vom 25. bis 28. April 2006 auf der Fachmesse Analytica in München. Die febit biotech gmbh wird in Halle A3, Stand 195 ihre Technologie vorstellen.

Über die febit biotech gmbh

Die febit biotech gmbh mit Sitz im Technologiepark Heidelberg produziert das auf Biochiptechnologie basierende DNA-Analysesystem GENIOM. Die GENIOM Plattform – bestehend aus dem Gerät GENIOM und dem innovativen Biochip DNA Processor – ermöglicht schnelle und flexible Genanalysen. Es ist erstmals möglich, dass die Anwender selbständig eigene high-density Oligonukleotid-Mikroarrays entwerfen und im Labor durch *in situ* Synthese herstellen. Dazu werden die Sequenzdaten direkt in das GENIOM geladen, die Synthese wird gestartet und bereits nach wenigen Stunden ist der individuell produzierte DNA-Array fertig für den Einsatz im biologischen Experiment. febit's Kunden setzen das Bioanalysegerät GENIOM vor allem in der molekularbiologischen und medizinischen Grundlagenforschung ein.

Weitere Informationen:

febit biotech gmbh
Im Neuenheimer Feld 519
69120 Heidelberg
Tel.: +49 (0) 6221 65176-00
Fax: +49 (0) 6221 65176-01
E-Mail: info@febit.de
www.febit.de
www.geniom.de

Pressekontakt:

Eva Sterzel
Tel.: +49 (0) 6221 65176-00
E-Mail: eva.sterzel@febit.de