



Pressemitteilung

26.01.2009

Wörter:

PM Seite 1 = 297 Wörter / Gesamte PM = 659 Wörter

AVISO und TAP unterschreiben Vertriebsvereinbarung

Jena, Deutschland:

Die AVISO GmbH, ein bedeutender Hersteller von Automatisierungstechnik für den Stammzellmarkt, hat eine Vertriebsvereinbarung mit 'The Automation Partnership' (TAP), einem weltführenden Lieferanten innovativer Automatisierungstechnik für Life Science Applikationen mit seinem Sitz in der Nähe von Cambridge, UK unterzeichnet. Gemäß den Vertragskonditionen wird TAP den CellCelector, AVISO's einzigartigen automatisierten Stammzellpicker, in den USA und Kanada vertreiben.

Der patentierte CellCelector ermöglicht die automatische Selektion und Ernte einer Vielzahl von Stammzelltypen. Dieses einzigartige System bietet Forschern eine unentbehrliche Automatisierungslösung für den rasant wachsenden Stammzellmarkt und ist in Nordamerika bereits am renommierten MIT in Boston, Massachusetts im Einsatz.

Die Verwendung der nicht-invasiven Technologie des CellCelectors zum Automatisieren des Stammzellpickens reduziert nicht nur Zeit und Kosten in Verbindung mit diesem derzeit weitgehend manuellen Prozess, sondern standardisiert auch die Zellqualität. Ein zusätzlicher Vorteil des Gebrauchs des CellCelectors ist, dass die Zellselektion und -ernte durch die Erstellung von Fotos vor und nach dem Picken vollständig dokumentiert wird. Das ermöglicht es den Anwendern, einen unbezahlbaren Nachweis über ihre Forschung zu bekommen.

Davie Newble, Beauftragter des TAP-Vorstandes, erklärt: „TAP verfügt über ein großes Netzwerk von Kunden, die unsere automatisierten Zellkultursysteme in bedeutenden amerikanischen Pharma- und Biotech-Unternehmen einsetzen. Viele dieser Forscher haben einen automatischen Stammzellpicker angefragt. Daher sind wir erfreut, durch die Partnerschaft mit AVISO in der Lage zu sein, ihnen Zugang zum CellCelector, der führenden auf diesem Gebiet vorhandenen Technologie, zu verschaffen.“

Reinhard Herrmann, CEO der AVISO-Gruppe: „Das Konstruieren und Entwickeln von innovativen Systemen für spezifische Life Science Applikationen ist unsere Kernkompetenz. Die Kombination dieser Expertise mit TAP's eindrucksvoller Position im nordamerikanischen Markt der automatischen Zellkultur, unterstützt unser strategisches Herangehen an die Einführung der AVISO Produkte. Wir sind sicher, dass diese Zusammenarbeit bereits im Jahr 2009 rasch zur Installation des CellCelectors in etlichen US-amerikanischen Schlüssel-Instituten für Stammzellforschung führen wird.“



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Verena Büch, Marketing & PR, AVISO GmbH, Talstraße 44, 07545 Gera, Deutschland,
Tel: +49 365 55 19142, Fax: +49 365 55 19143,
Email: vb@aviso-trade.de, Web: www.aviso-gmbh.de

Matthew Walker, Head of Communications, The Automation Partnership, York Way, Royston,
Hertfordshire, SG8 5WY, UK, Tel: Tel: +44 1763 227 200 Fax: +44 1763 227 201, Email:
matthew.walker@automationpartnership.com, Web: www.automationpartnership.com

Kontakt Herausgeber: Dr. Sue Pearson, PO Box 170, Hitchin, Hertfordshire, SG5 3GD, UK,
Tel/Fax: +44 1462 635327, Email: sue6.pearson@ntlworld.com

Hinweise an die Herausgeber

Über AVISO

AVISO ist ein kompetenter Partner für die Entwicklung und Fertigung innovativer Systeme für die Laborautomatisierung. Mit dem Focus auf Nischenbereiche mit hohem Wachstumspotential innerhalb der Biotechnologie entwickelt AVISO seine Innovationen eng mit Kunden und Forschungs-einrichtungen in Europa, Asien und Nordamerika. Aus dieser Zusammenarbeit entstehen Produkte mit hoher internationaler Marktakzeptanz.

Das Unternehmen agiert über Tochterfirmen in Deutschland, UK, Frankreich und den USA mit einer eigenen Service- und Vertriebsstruktur auf dem Markt. Darüber hinaus ist AVISO langjähriger erfahrener Spezialist im internationalen OEM-Geschäft. Die zusammen mit den Auftraggebern entwickelten und produzierten Baugruppen und Geräte sind bei Laborkunden in der ganzen Welt im Einsatz.



Über 'The Automation Partnership'

'The Automation Partnership' (TAP) ist ein innovativer Anbieter von hochentwickelten Automatisierungssystemen für die Life Science Forschungsbranche. Seit 20 Jahren ist TAP der Weltführer bei der Konstruktion und Entwicklung von Zellkultur-Automatisierungssystemen mit Einsatzmöglichkeiten in Discovery Research, regenerativer Medizin und Bioprocessing. Diese reichen von voll integrierten Systemen wie SelectT, Compact SelectT und Sonata bis zu kleineren Benchtop-Produkten wie Fill-It, Capit-All und CellCelector.

Zusätzlich verfügt TAP über eine solide Erfolgsgeschichte bei der Beschaffung einer Vielzahl von kundenspezifischen Automatisierungslösungen für biologisches Sample Management, Compound Management und fortgeschrittene Hochdurchsatz-Screening-Applikationen. TAP Lösungen schließen die Polar™ Technologie für Sample Storage bei -80°C und die neue Coda™ Technologie für Hochdurchsatz-Nanoliter-Dispension ein.

TAP's Systeme und Produkte sind bei der Weltspitze an Pharma- und Biotechnologieunternehmen sowie führenden Forschungseinrichtungen, wie z.B. Amgen, AstraZeneca, ATCC, Bristol-Myers Squibb, GlaxoSmithKline, der Universität von Loughborough, dem Max-Planck-Institut, Merck, Novartis, der Universität von Oxford, Pfizer, Stem Cell Sciences, UK Biobank und Wyeth, installiert.

TAP, gegründet im Jahr 1988, ist ein privates Unternehmen mit seinem Hauptsitz in Royston bei Cambridge, UK und einem US-Vertriebs- und Servicebüro in Wilmington, Delaware.



Pressemitteilung

26.01.2009

Wörter:

PM Seite 1 = 297 Wörter / Gesamte PM = 659 Wörter

AVISO und TAP unterschreiben Vertriebsvereinbarung

Jena, Deutschland:

Die AVISO GmbH, ein bedeutender Hersteller von Automatisierungstechnik für den Stammzellmarkt, hat eine Vertriebsvereinbarung mit 'The Automation Partnership' (TAP), einem weltführenden Lieferanten innovativer Automatisierungstechnik für Life Science Applikationen mit seinem Sitz in der Nähe von Cambridge, UK unterzeichnet. Gemäß den Vertragskonditionen wird TAP den CellCelector, AVISO's einzigartigen automatisierten Stammzellpicker, in den USA und Kanada vertreiben.

Der patentierte CellCelector ermöglicht die automatische Selektion und Ernte einer Vielzahl von Stammzelltypen. Dieses einzigartige System bietet Forschern eine unentbehrliche Automatisierungslösung für den rasant wachsenden Stammzellmarkt und ist in Nordamerika bereits am renommierten MIT in Boston, Massachusetts im Einsatz.

Die Verwendung der nicht-invasiven Technologie des CellCelectors zum Automatisieren des Stammzellpickens reduziert nicht nur Zeit und Kosten in Verbindung mit diesem derzeit weitgehend manuellen Prozess, sondern standardisiert auch die Zellqualität. Ein zusätzlicher Vorteil des Gebrauchs des CellCelectors ist, dass die Zellselektion und -ernte durch die Erstellung von Fotos vor und nach dem Picken vollständig dokumentiert wird. Das ermöglicht es den Anwendern, einen unbezahlbaren Nachweis über ihre Forschung zu bekommen.

Davie Newble, Beauftragter des TAP-Vorstandes, erklärt: „TAP verfügt über ein großes Netzwerk von Kunden, die unsere automatisierten Zellkultursysteme in bedeutenden amerikanischen Pharma- und Biotech-Unternehmen einsetzen. Viele dieser Forscher haben einen automatischen Stammzellpicker angefragt. Daher sind wir erfreut, durch die Partnerschaft mit AVISO in der Lage zu sein, ihnen Zugang zum CellCelector, der führenden auf diesem Gebiet vorhandenen Technologie, zu verschaffen.“

Reinhard Herrmann, CEO der AVISO-Gruppe: „Das Konstruieren und Entwickeln von innovativen Systemen für spezifische Life Science Applikationen ist unsere Kernkompetenz. Die Kombination dieser Expertise mit TAP's eindrucksvoller Position im nordamerikanischen Markt der automatischen Zellkultur, unterstützt unser strategisches Herangehen an die Einführung der AVISO Produkte. Wir sind sicher, dass diese Zusammenarbeit bereits im Jahr 2009 rasch zur Installation des CellCelectors in etlichen US-amerikanischen Schlüssel-Instituten für Stammzellforschung führen wird.“



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Verena Büch, Marketing & PR, AVISO GmbH, Talstraße 44, 07545 Gera, Deutschland,
Tel: +49 365 55 19142, Fax: +49 365 55 19143,
Email: vb@aviso-trade.de, Web: www.aviso-gmbh.de

Matthew Walker, Head of Communications, The Automation Partnership, York Way, Royston,
Hertfordshire, SG8 5WY, UK, Tel: +44 1763 227 200 Fax: +44 1763 227 201, Email:
matthew.walker@automationpartnership.com, Web: www.automationpartnership.com

Kontakt Herausgeber: Dr. Sue Pearson, PO Box 170, Hitchin, Hertfordshire, SG5 3GD, UK,
Tel/Fax: +44 1462 635327, Email: sue6.pearson@ntlworld.com

Hinweise an die Herausgeber

Über AVISO

AVISO ist ein kompetenter Partner für die Entwicklung und Fertigung innovativer Systeme für die Laborautomatisierung. Mit dem Focus auf Nischenbereiche mit hohem Wachstumspotential innerhalb der Biotechnologie entwickelt AVISO seine Innovationen eng mit Kunden und Forschungs-einrichtungen in Europa, Asien und Nordamerika. Aus dieser Zusammenarbeit entstehen Produkte mit hoher internationaler Marktakzeptanz.

Das Unternehmen agiert über Tochterfirmen in Deutschland, UK, Frankreich und den USA mit einer eigenen Service- und Vertriebsstruktur auf dem Markt. Darüber hinaus ist AVISO langjähriger erfahrener Spezialist im internationalen OEM-Geschäft. Die zusammen mit den Auftraggebern entwickelten und produzierten Baugruppen und Geräte sind bei Laborkunden in der ganzen Welt im Einsatz.



Über 'The Automation Partnership'

'The Automation Partnership' (TAP) ist ein innovativer Anbieter von hochentwickelten Automatisierungssystemen für die Life Science Forschungsbranche. Seit 20 Jahren ist TAP der Weltführer bei der Konstruktion und Entwicklung von Zellkultur-Automatisierungssystemen mit Einsatzmöglichkeiten in Discovery Research, regenerativer Medizin und Bioprocessing. Diese reichen von voll integrierten Systemen wie SelectT, Compact SelectT und Sonata bis zu kleineren Benchtop-Produkten wie Fill-It, Capit-All und CellCelector.

Zusätzlich verfügt TAP über eine solide Erfolgsgeschichte bei der Beschaffung einer Vielzahl von kundenspezifischen Automatisierungslösungen für biologisches Sample Management, Compound Management und fortgeschrittene Hochdurchsatz-Screening-Applikationen. TAP Lösungen schließen die Polar™ Technologie für Sample Storage bei -80°C und die neue Coda™ Technologie für Hochdurchsatz-Nanoliter-Dispension ein.

TAP's Systeme und Produkte sind bei der Weltspitze an Pharma- und Biotechnologieunternehmen sowie führenden Forschungseinrichtungen, wie z.B. Amgen, AstraZeneca, ATCC, Bristol-Myers Squibb, GlaxoSmithKline, der Universität von Loughborough, dem Max-Planck-Institut, Merck, Novartis, der Universität von Oxford, Pfizer, Stem Cell Sciences, UK Biobank und Wyeth, installiert.

TAP, gegründet im Jahr 1988, ist ein privates Unternehmen mit seinem Hauptsitz in Royston bei Cambridge, UK und einem US-Vertriebs- und Servicebüro in Wilmington, Delaware.