

Basel, den 23. August 2010

## **Roche übernimmt BioImagene, einen führenden Anbieter von Laborlösungen für die digitale Pathologie**

### **Übernahme stärkt weltweite Marktführerschaft von Roche in gewebebasierter Krebsdiagnostik und -forschung**

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) gab heute die Unterzeichnung einer Vereinbarung bekannt, nach der Ventana Medical Systems Inc., ein Mitglied der Roche-Gruppe, 100 Prozent der Anteile von BioImagene, Inc., einem Unternehmen in privater Hand mit Sitz in Sunnyvale, Kalifornien, übernehmen wird. Der Kaufpreis beträgt rund 100 Millionen US-Dollar auf schuldenfreier Basis. Die Transaktion steht unter dem Vorbehalt der üblichen Abschlussbedingungen und wird voraussichtlich in den kommenden Wochen abgeschlossen werden.

BioImagene ist ein innovativer Marktführer auf dem Gebiet der digitalen Pathologie. Die digitale Pathologie macht sich eine Reihe von dynamischen, bildbasierten Technologien zunutze, um Arbeitsabläufe wie Bilderfassung, Bilddatenverwaltung und Bildanalyse einfacher, schneller und effizienter zu gestalten, und ermöglicht die virtuelle gemeinsame Verwendung von Gewebeproben auf digitalisierten Objektträgern.

„Im Rahmen der Personalisierten Medizin erstellen Pathologen in steigendem Masse wichtige Informationen, die sich unmittelbar auf Behandlungsentscheidungen auswirken,“ so Daniel O’Day, COO von Roche Diagnostics. „Die wachsende Komplexität neuer Tests und Technologien schafft einen enormen Bedarf an hochentwickelten Instrumenten für die Gewebeanalyse und Diagnostik. Die Produkte von BioImagene ergänzen und stärken unser bestehendes Angebotspektrum im Bereich der Bildanalyse und des Bilddatenmanagements.“

„Mit seiner führenden Position im Bereich der Pathologie und seiner weltweiten Präsenz ist Ventana der ideale Partner für BioImagene,“ so Ajit Singh, CEO von BioImagene, Inc. „Ventana ist schon jetzt führend in der Bildanalyse für Anwendungen zur Brustkrebsdiagnostik und hat ein breites Angebot an marktführenden diagnostischen Produkten, die in Krankenhäusern und Laboren weltweit eingesetzt werden. BioImagene seinerseits bringt Ventana zusätzliche Kompetenzen in der Erfassung und Analyse von Gewebeproben, die in

der Welt der Glasobjektträger undenkbar wären.“

Die Produkte von BioImagene erzeugen hochaufgelöste digitale Bilder von mikroskopischen Glasobjektträgern und bieten die Software, um die digitalisierten Bilder von Gewebeschnitten am Computer zu betrachten, zu analysieren und zu verwalten. Sie führen die Pathologie über die Grenzen der herkömmlichen Anwendungsmöglichkeiten des Mikroskops hinaus. Ausserdem verbessern diese Produkte die Effizienz der Arbeitsabläufe in Bildarchivierung und -abruf sowie bei der Fernbefundung und verkürzen die Durchlaufzeit.

„Durch diese Übernahme ist Ventana in einzigartiger Weise positioniert, um die Laboreffizienz zu steigern und Pathologen dabei zu helfen, die Patientenversorgung zu verbessern,“ sagte Hany Massarany, Präsident von Ventana Medical Systems, Inc. „Das Bildanalysesystem VIAS von Ventana war unser Einstieg in den Markt der digitalen Pathologie und es ist mittlerweile das führende System für die automatisierte Bildanalyse bei Brustkrebs. Mit den derzeitigen und zukünftigen Produkten von BioImagene werden wir in die Lage versetzt, umfassende Komplettlösungen von der automatisierten Anfärbung bis zum ausführlichen Patientenbefund anzubieten.“

### **Über BioImagene, Inc.**

BioImagene (<http://www.bioimagene.com>) ist ein führender Anbieter von innovativen und skalierbaren Lösungen für die digitale Pathologie. Die Komplettlösung des Unternehmens für die digitale Pathologie umfasst die digitale Pathologiesoftware Virtuoso™, die automatisierten digitalen Objektträgerscanner der iScan™ Familie und eine breite Auswahl an Algorithmen für diagnostische Begleittests. Zur innovativen Produktlinie von BioImagene gehören ausserdem das einzigartige Bildbetrachtungs- und Eingabegerät iSlide™ sowie der hochleistungsfähige Pathologie-Arbeitsplatzrechner Crescendo™.

### **Über Ventana Medical Systems, Inc./ Roche Tissue Diagnostics**

Ventana entwickelt, produziert und vermarktet Geräte- und Reagenziensysteme, mit deren Hilfe die Gewebeprobenvorbereitung und die Anfärbung histologischer Präparate in Labors, die in den Bereichen klinische Histologie und Entdeckung neuer Wirkstoffe tätig sind, automatisiert werden. Die klinischen Systeme des Unternehmens sind wichtige Instrumente in der Diagnostik und Behandlung von Krebs und Infektionskrankheiten. Die zur Entdeckung neuer Wirkstoffe entwickelten Systeme von Ventana beschleunigen die Entdeckung neuer Zielstrukturen für Medikamente und werden zur Beurteilung der Sicherheit neuer Wirkstoffe eingesetzt. Ausserdem entwickelt das Unternehmen hervorragende Workflow-

Lösungen zur Steigerung der Laboreffizienz, die letztendlich dazu beitragen, die Qualität der Gesundheitsfürsorge zu verbessern. Ventana gehört vollständig zur Roche-Gruppe. Weitere Informationen finden sich auf der Website von Ventana Medical Systems, Inc. unter [www.ventanamed.com](http://www.ventanamed.com).

## **Über Roche**

Roche mit Hauptsitz in Basel, Schweiz, ein führendes, forschungsorientiertes Unternehmen, ist spezialisiert auf die beiden Geschäfte Pharma und Diagnostics. Als weltweit grösstes Biotech-Unternehmen entwickelt Roche klinisch differenzierte Medikamente für die Onkologie, Virologie, Entzündungs- und Stoffwechselkrankheiten und Erkrankungen des Zentralnervensystems. Roche, ein Pionier im Diabetesmanagement, ist auch der weltweit bedeutendste Anbieter von In-vitro-Diagnostik und gewebebasierten Krebstests. Medikamente und Diagnostika, welche die Gesundheit, die Lebensqualität und die Überlebenschancen von Patienten entscheidend verbessern, sind das strategische Ziel der personalisierten Medizin von Roche. 2009 beschäftigte Roche weltweit über 80'000 Mitarbeitende und investierte fast 10 Milliarden Franken in die Forschung und Entwicklung. Der Konzern erzielte einen Umsatz von 49.1 Milliarden Franken. Genentech, USA, gehört vollständig zur Roche-Gruppe. An Chugai Pharmaceutical, Japan, hält Roche die Mehrheitsbeteiligung. Für weitere Informationen: [www.roche.com](http://www.roche.com).

Alle in dieser Mitteilung verwendeten oder erwähnten Markennamen sind gesetzlich geschützt.

## **Medienstelle Roche-Gruppe**

Telefon: +41 -61 688 8888 / E-Mail: [basel.mediaoffice@roche.com](mailto:basel.mediaoffice@roche.com)

- Alexander Klauser (Leiter)
- Claudia Schmitt
- Annette Walz