



21:11 22.03.2006 (GMT+1) **Ad hoc: EPIGENOMICS AG GIBT ERWEITERUNG SEINER ZUSAMMENARBEIT AN BLUTSCREENING-TESTS BEKANNT**

Berlin, Deutschland und Seattle, WA, USA - 22. März 2006 - Epigenomics AG (Frankfurt, Prime Standard: ECX), ein Molekulardiagnostik-Unternehmen, das Tests auf der Basis von DNA-Methylierung entwickelt, hat heute ein Verlängerung seiner Zusammenarbeit mit Roche Diagnostics an Blutscreening-Tests um 18 Monate bekannt gegeben. Die Verlängerung betrifft die gemeinsame Entwicklung von Tests für verschiedene Krebsarten und ist bis zum 30. September 2007 vereinbart.

Nach der Einlizenzierung eines Portfolios von Markern für einen Screening-Test auf Dickdarmkrebs im Dezember 2005 hat sich Roche Diagnostics nunmehr entschieden, die Zusammenarbeit und die Arbeit an Screening-Tests für Brust- und Prostatakrebs fortzusetzen. Die Krebsmarker werden dabei mit den technischen Verbesserungen validiert, die in der jüngsten Dickdarmkrebs-Studie erarbeitet wurden.

Im Rahmen der fortgesetzten Zusammenarbeit wird Epigenomics die Empfindlichkeit für die verbesserten Blutscreening-Tests auf Dickdarm-, Brust- und Prostatakrebs validieren. In allen drei Programmen wird Epigenomics zudem das bereits existierende Portfolio von Markern erweitern sowie die Assays optimieren und in Studien an Patienten überprüfen. Grundlage bildet die im Programm für Dickdarmkrebs-Screening erarbeitete Vorgehensweise.

Epigenomics wird die Arbeiten am Screening-Test auf Dickdarmkrebs bis Ende 2006 fortführen; für die Überprüfung der Leistungsfähigkeit des erweiterten Marker-Portfolios und die Anpassung der Techniken ist für den Screening-Test auf Prostatakrebs eine Frist bis zum 15. Oktober 2006 vereinbart, für den Test auf Brustkrebs bis zum 30. März 2007. Roche wird jeweils innerhalb von 45 Tagen nach Ablauf dieser Fristen über eine Fortführung der Projekte entscheiden.

ENDE DER AD HOC-MITTEILUNG

"Die Arbeit an unserem Screening-Tests auf Dickdarmkrebs hat sich als sehr lohnend erwiesen," so Alexander Olek, CEO von Epigenomics. "Wir haben dabei erheblich dazu gelernt und werden dieses Know-How jetzt so schnell wie möglich in die Entwicklung der anderen Tests einfließen lassen. Roche hat uns darum gebeten, unsere Forschungs- und Entwicklungsarbeit für alle Screening-Tests unseres gemeinsamen Programms zu verstärken. Wir haben Roche Diagnostics immer sehr als Partner für die Screening-Tests geschätzt und beide Seiten sind nun sehr enthusiastisch darüber, diese Zusammenarbeit auszubauen und vielleicht sogar noch zu erweitern, um für den Massenmarkt für solche Tests gerüstet zu sein."

Informationen über Epigenomics

Epigenomics ist ein Molekulardiagnostik-Unternehmen, dessen Schwerpunkt bei der Entwicklung neuartiger Produkte für die Krebsdiagnostik liegt. Durch den Nachweis und die Auswertung von DNA-Methylierungsmustern können die Tests von Epigenomics eine Diagnose der Krankheiten im Frühstadium liefern und Ärzte bei der Auswahl einer passenden Behandlungsmethode unterstützen. Epigenomics arbeitet zusammen mit Roche Diagnostics an der Entwicklung verschiedener diagnostischer Projekte für die Krebsdiagnostik. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Berlin und eine 100 %ige Tochtergesellschaft in Seattle (USA). Weitere Informationen sind auf der Website des Unternehmens unter www.epigenomics.de zu finden.

Rechtlicher Hinweis

Diese Veröffentlichung enthält ausdrücklich oder implizit in die Zukunft gerichtete Aussagen, die die Epigenomics AG und deren Geschäftstätigkeit betreffen. Diese Aussagen beinhalten bestimmte bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage und die Leistungen der Epigenomics AG wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen oder Leistungen abweichen, die in solchen Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Epigenomics macht diese Mitteilung zum Datum der heutigen Veröffentlichung und beabsichtigt nicht, die hierin enthaltenen, in die Zukunft gerichteten Aussagen aufgrund neuer Informationen oder künftiger Ereignisse bzw. aus anderweitigen Gründen zu aktualisieren.

Hong Thieu (VP Corporate Affairs)

Alexander Olek (CEO)

+49 30 24345 305