



## News

### Abbott ermöglicht gemeinsam mit der Clinton Health Access Initiative bessere HIV-Tests für Säuglinge in Afrika

**ABBOTT PARK, Chicago, USA, 8. November 2010** – Abbott und die Clinton Health Access Initiative (CHAI) wollen sich gemeinsam dafür einsetzen, dass HIV-Tests für Säuglinge in all den Ländern bereitgestellt werden, in denen die CHAI tätig ist. Die Kooperation wird sich hauptsächlich auf die afrikanischen Länder südlich der Sahara konzentrieren, in denen nach Schätzungen der Weltgesundheitsorganisation 90 Prozent aller HIV-Infektionen bei Kindern weltweit vorkommen.

Im Rahmen der Vereinbarung wird Abbott medizinischen Einrichtungen seine qualitativen RealTime-HIV-1-Tests zur Verfügung stellen. Der Test ist derzeit nur zu Forschungszwecken erhältlich – voraussichtlich wird er im Januar 2011 die CE-Kennzeichnung (Conformité Européene) bekommen. Abbott wird auch die Möglichkeit zur Gewinnung und Verarbeitung von DBS-Proben (d.h. mit einem getrockneten Blutropfen) anbieten. Bei Verwendung von DBS-Proben ist eine Kühlung des Probenmaterials nicht mehr notwendig.

Neben der Bereitstellung der HIV-Tests und der DBS-Probennahme zu Forschungszwecken arbeitet Abbott mit der CHAI an einer „schlüsselfertigen“ Laborlösung. Dazu gehören auch Schulungspläne zu Geräten, die für den Aufbau voll funktionsfähiger molekulardiagnostischer Labore in Regionen benötigt werden, in denen solche Einrichtungen noch nicht vorhanden sind.

„Wir freuen uns sehr, uns mit der CHAI zusammen für HIV-Tests bei Säuglingen in Entwicklungsländern zu engagieren“, sagte Stafford O’Kelly, Leiter des Geschäftsbereichs Molecular von Abbott. „Genau und vor allem verfügbare HIV-/AIDS-Tests sind für die optimale Behandlung der Erkrankung von entscheidender Bedeutung, besonders bei Säuglingen unter 18 Monaten.“

#### **Über Abbott Molecular**

Abbott Molecular ([abbottmolecular.com](http://abbottmolecular.com)) gehört zu den führenden Unternehmen im aufstrebenden Bereich Molekulardiagnostik – der Analyse von DNA, RNA und Proteinen auf molekularer Ebene. Die Geräte und Assays von Abbott Molecular werden zur Früherkennung und Diagnose von Erkrankungen eingesetzt, um so die Auswahl geeigneter Behandlungsmöglichkeiten zu erleichtern und auch das Fortschreiten der Erkrankung zu überwachen.

#### **Über Abbott**

Abbott ist ein breit aufgestelltes, weltweit tätiges Gesundheitsunternehmen, das sich auf die Erforschung, Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Arzneimitteln und medizinischen Produkten einschließlich Ernährung, Medizintechnik und Diagnostika konzentriert. Das Unternehmen beschäftigt derzeit nahezu 90.000 Mitarbeiter und vertreibt seine Produkte in mehr als 130 Ländern. In Deutschland ist Abbott mit etwa 5.000 Mitarbeitern an seinem Hauptsitz in Wiesbaden sowie den Standorten in Ludwigshafen, Wetzlar, Rangendingen, Ettlingen, Hannover und Neustadt am Rübenberge vertreten. Mehr zu Abbott finden Sie im Internet unter [www.abbott.de](http://www.abbott.de) und [www.abbott.com](http://www.abbott.com).

Pressekontakt:

**Don Braakman**  
+1 847 937 0080