

03.04.2017 - 08:01 Uhr

Unabhängig erhobene Leistungsdaten erweitern die Validierung von QIAGENs GeneReader NGS-System bei Krebsforschungsanwendungen

Deutschland (ots) -

Auf dem AMP Global Congress in Berlin vorgestellte Studien bestätigen starke analytische Leistung und Benutzerfreundlichkeit der weltweit ersten "Sample-to-Insight"-NGS-Komplettlösung///

QIAGEN N.V. (NASDAQ: QGEN; Frankfurt Prime Standard: QIA) gab heute die weitere Validierung des GeneReader NGS-Systems durch die Veröffentlichung von fünf neuen, unabhängigen Studien bekannt, in denen die analytische Leistung und Benutzerfreundlichkeit der weltweit ersten "Sample-to-Insight"-Komplettlösung, welche die Vorteile des Next-Generation-Sequencing (NGS) für alle Testlabore zugänglich macht, bestätigt wird.

Die Studien*, die diese Woche auf dem Global Congress on Molecular Pathology (AMP Global 2017) in Berlin vorgestellt werden, belegen die Fähigkeit des GeneReader-Systems, bei Krebsforschungsanwendungen Erkenntnisse aus Krebstumorproben zu liefern, die aus formalinfixiertem, paraffineingebettetem (FFPE) Gewebe oder nicht-invasiven Flüssigbiopsien gewonnen wurden. Auch wurde das GeneReader NGS-System im Rahmen der Studien als mögliche Methode identifiziert, die komplexe NGS-Technologie zu nutzen und diese in Laboren mit begrenzten Mitteln nachzubilden. (Die aktuelle Version des GeneReader NGS-Systems ist nur für Forschungszwecke bestimmt.)

Die vollständige Pressemitteilung finden Sie hier http://ots.de/gHI8a

Informationen zum AMP Congress Berlin (3.-5. April 2017)

QIAGEN führt seine Sample-to-Insight-Lösungen - darunter auch das GeneReader NGS-System - an Stand 26a auf dem Global Congress on Molecular Pathology (AMP Global 2017) vom 3. bis 5. April 2017 in Berlin vor. Ein Industrieworkshop mit dem Titel "GeneReader: A complete NGS System for Your Lab, Live in 30 Days" findet am 5. April von 15:15 bis 16:15 Uhr in Raum 1 statt. Weitere Informationen zur Präsenz von QIAGEN auf dem AMP Global Congress finden Sie unter http://ots.de/axAPg.

Kontakt:

Public Relations:
Dr. Thomas Theuringer
Senior Director Public Relations and Digital Communications
+49 2103 29 11826

Email: pr@qiagen.com www.twitter.com/qiagen https://www.facebook.com/QIAGEN pr.qiagen.com

Investor Relations:
John Gilardi
Vice President Corporate Communications and Investor Relations
+49 2103 29 11711

Email: ir@qiagen.com ir.qiagen.com

 $\label{lem:decomposition} \mbox{Diese Meldung kann unter $\underline{$https://www.presseportal.ch/de/pm/100013655/100800907}$ abgerufen werden. }$