

14.11.2017 - 22:03 Uhr

QIAGENs GeneReader NGS-System bietet Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit für die klinische Forschung in der Onkologie

Hilden und Germantown, Maryland (USA) (ots) -

Studien bei der AMP 2017 belegen einzigartige Nutzererfahrungen und hohe Leistungsfähigkeit von neuen Assays und Arbeitsabläufen für unterschiedliche Probenarten

QIAGEN N.V. (NASDAQ: QGEN; Frankfurt Prime Standard: QIA) gab heute bekannt, dass neue Studien die herausragende analytische Leistung und Benutzerfreundlichkeit des GeneReader-NGS-Systems, der weltweit ersten vollständigen Sample-to-Insight-Lösung für Next-Generation-Sequencing (NGS), hervorheben. Die Studien werden diese Woche auf der diesjährigen Jahrestagung der Association for Molecular Pathology (AMP) in Salt Lake City, Utah (USA), vorgestellt, wo QIAGEN auch den GeneReader und andere Sample-to-Insight-Lösungen präsentieren wird.

Die vollständige Pressemitteilung finden Sie hier <http://www.presseportal.de/go2/QIAGEN14112017>

Kontakt:

QIAGEN

Investor Relations

John Gilardi

+49 2103 29 11711

e-mail: ir@QIAGEN.com

Public Relations

Dr. Thomas Theuringer

+49 2103 29 11826

e-mail: pr@QIAGEN.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100013655/100809249> abgerufen werden.