

08.01.2018 - 08:00 Uhr

QIAGEN und DiaSorin kooperieren zur Automatisierung des QuantiFERON-TB Gold Plus Tuberkulose-Tests auf LIAISON-Analysesystemen

Italien (ots) -

- QIAGENS Kunden erhalten Zugang zur vollständig automatisierten Workflow-Lösung
- DiaSorin erweitert umfangreiches Testmenü für die LIAISON-Plattform um neue Inhalte; bereits 7.000 Systeme installiert
- QIAGEN erreicht Meilenstein von 40 Millionen durchgeführten QuantiFERON-TB Tests seit der Markteinführung

QIAGEN N.V. (NASDAQ: QGEN; Börse Frankfurt: QIA) und DiaSorin (FTSE Italia Mid Cap: DIA) gaben heute den Abschluss einer zukunftsweisenden Partnerschaft bekannt. Ziel ist die Bereitstellung von QIAGENS diagnostischem QuantiFERON-TB Test für DiaSorins vollautomatische Analyseplattform LIAISON.

Kunden beider Unternehmen wird hierdurch die Verarbeitung von QIAGENS QuantiFERON-TB Gold Plus (QFT-Plus) Tests auf der LIAISON-Gerätefamilie ermöglicht. QFT-Plus markiert die vierte Generation des QuantiFERON-TB Tests, der als moderner Goldstandard für den Nachweis latenter Infektionen mit Tuberkulose (TB) gilt. Labors, die QFT-Plus zum Nachweis latenter TB-Infektionen bei Risikopatienten nutzen, erhalten den Zugang zu einem vollständig automatisierten, flexiblen Workflow auf Basis der LIAISON-Gerätefamilie, zusätzlich zu bereits bestehenden Lösungen. Weltweit sind bereits über 7.000 LIAISON-Systeme installiert, vornehmlich in Krankenhauslabors.

QFT-Plus ist der erste Test aus QIAGENS QuantiFERON-Portfolio, der für die Verwendung auf der LIAISON-Plattform adaptiert werden soll. Zukünftig könnte das LIAISON-Menü um weitere Tests auf Basis der QuantiFERON-Technologie erweitert werden. Die QuantiFERON-Technologie bietet eine einzigartige und effiziente Möglichkeit zum Nachweis asymptomatischer Infektionen und anderer Risiken, die nicht mit Standard-Diagnostetechnologien erkannt werden können.

QuantiFERON-Tests wie QFT-Plus basieren auf zwei Komponenten: (1) QuantiFERON-Blutentnahmeröhrchen mit Schlüsselkomponenten des Tests, die bereits während der Entnahme und Transport der Proben aktiv werden; und (2) das QuantiFERON-Nachweisverfahren zur Messung der Expression von Interferon-gamma, das bisher im Labor mithilfe von Standardausrüstung durchgeführt wird.

Für die vollständige Pressemeldung klicken Sie hier: <http://ots.de/YXOEF>

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

DiaSorin

Investor Relations & Corporate
Communication Senior Director

Riccardo Fava

+39 0161 48 7988

e-mail: riccardo.fava@diasorin.it

Investor Relator

Ines Di Terlizzi

+39 0161 48 7567

e-mail: ines.diterlizzi@diasorin.it

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100013655/100810908> abgerufen werden.