



bioMérieux verstärkt sein Engagement im Kampf gegen antimikrobielle Resistenzen mit der Übernahme von Specific Diagnostics, einem innovativen Unternehmen, das sich auf schnelle Lösungen für die Antibiotikaempfindlichkeitsprüfung (AST) konzentriert

Marcy l'Étoile, Frankreich, 12. April 2022 - bioMérieux, ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der In-vitro-Diagnostik, gibt bekannt, dass es eine Vereinbarung zur Übernahme von Specific Diagnostics geschlossen hat. Specific Diagnostics ist ein privates Unternehmen mit Sitz in den USA, das ein System für die schnelle, antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung (AST) entwickelt hat, das eine phänotypische AST direkt aus positiven Blutkulturen ermöglicht. bioMérieux hält seit 2019 eine Minderheitsbeteiligung an Specific Diagnostics und die beiden Unternehmen hatten 2021 eine Vereinbarung über den gemeinsamen Vertrieb auf dem europäischen Markt unterzeichnet.

Antimikrobielle Resistenz (AMR) ist eine globale Bedrohung; Infektionen durch antibiotikaresistente Erreger sind weltweit eine der häufigsten Todesursachen¹. Um das Leben von Patienten zu retten und Therapien rasch zu optimieren, sind für Kliniker schnelle und genaue AST-Ergebnisse und deren Interpretation entscheidend. Neben der Verbesserung der Therapieerfolge von Patienten trägt eine schnelle Antibiotikaempfindlichkeitsprüfung auch zur Reduzierung der globalen AMR-Belastung bei, da sie die Umsetzung effektiver institutioneller Antimicrobial Stewardship (AMS)-Programme ermöglicht. In perfekter Übereinstimmung mit dem prioritären Ziel von bioMérieux, innovative Diagnostika zur Unterstützung des Antimicrobial Stewardship anzubieten, liefert das SPECIFIC REVEAL Rapid AST-System umsetzbare Ergebnisse für gramnegative Bakterien direkt aus positiven Blutkulturen in durchschnittlich 5 Stunden². Dies unterstützt Kliniker bei der Behandlung von Blutbahninfektionen und ermöglicht entweder eine rechtzeitige Deeskalation und die Einleitung einer gezielten, passenderen und kostengünstigeren Antibiotikatherapie oder eine lebensrettende schnelle Eskalation hin zu einer wirksameren Therapie, wenn eine multiresistente (MDR) Infektion vorliegt.

Die einzigartige und umfassende bioMérieux-Lösung zur Behandlung von Sepsis liefert durch die Ergänzung des SPECIFIC REVEAL Rapid AST-Systems Ergebnisse zur Antibiotikaempfindlichkeit von gramnegativen Bakterien noch am selben Tag und ermöglicht eine gezieltere Therapie und verbesserte Patientenergebnisse.

Das von Specific Diagnostics entwickelte und auf seiner einzigartigen, patentierten Metabolomic-Signature-Technologie basierende SPECIFIC REVEAL Rapid AST-System ist ein einfach zu bedienendes Gerät mit gezielter Menüführung, einer kleinen Stellfläche und einem modularen Design für einen anpassungsfähigen Durchsatz, das sich hervorragend für die Bedürfnisse klinischer Labore eignet. SPECIFIC REVEAL lässt sich nahtlos in das bioMérieux-Lösungskonzept zur Sepsis integrieren. Dazu gehören die Systeme BACT/ALERT® VIRTUO®, VITEK® MS PRIME, BIOFIRE® BCID2, VIDAS® PCT und VITEK®2, die durch Lab Consultancy und die Data & IT Analytics Suite in ihrem vollen Nutzen unterstützt werden.

Die Aufnahme von SPECIFIC REVEAL in das Portfolio von bioMérieux erfolgte, nachdem das Unternehmen kürzlich die FDA-Zulassung von VITEK® MS PRIME bekannt gegeben hat.

Alexandre Mérieux, Vorsitzender und CEO von bioMérieux, erklärte: *"Diese Akquisition verstärkt unser langjähriges Engagement, die Wirksamkeit von Antibiotika für zukünftige Generationen zu erhalten. Mit der Aufnahme des REVEAL Rapid AST-Systems von Specific Diagnostics in unser mikrobiologisches Portfolio und der Nutzung unseres umfangreichen Vertriebsnetzes unterstützt bioMérieux Kliniker und Labore bei der weiteren Verbesserung der Patientenversorgung und des Antimikrobiellen Stewardships."*

"Wir sind stolz darauf, bioMérieux beizutreten, einem weltweit führenden Unternehmen in der Diagnostik von Infektionskrankheiten, das sich so intensiv auf die Bekämpfung antimikrobieller Resistenzen konzentriert", sagte Dr. Paul A. Rhodes, Gründer und CEO von Specific Diagnostics. *"Die weltweite Ausrichtung von bioMérieux, seine kommerzielle Exzellenz und das große und beständige Engagement in der Produktforschung werden die weitere Entwicklung unseres REVEAL Rapid AST-Systems und seinen Einfluss auf das Leben der Menschen für die nächsten Jahre sicherstellen."*

Mark Miller, Executive Vice President, Chief Medical Officer, bioMérieux, erklärte: *"Indem wir die fortschrittliche Technologie der SPECIFIC REVEAL Rapid AST-Lösung zur Testung von Blutstrominfektionen mit unseren bestehenden Lösungen kombinieren, geben wir Laboren eine bessere Möglichkeit, Ergebnisse in Rekordzeit zu übermitteln, insbesondere in Fällen sehr kritischer Infektionen wie Sepsis, die eine dringende und angemessene Behandlung erfordern."*

Finanzdaten

Die Vereinbarung sieht vor, dass bioMérieux 100 % der Anteile an Specific Diagnostics zu einem Kaufpreis erwirbt, der 3,3 % der Marktkapitalisierung von bioMérieux zum 11. April 2022 entspricht. Der Übernahmepreis wird durch eine Kombination aus Barmitteln und der Ausgabe von Aktien an bestimmte Aktionäre von Specific Diagnostics beglichen. Die Ausgabe neuer bioMérieux-Aktien wird zu einer Aktienverwässerung um etwa 1 % führen. bioMérieux beabsichtigt, nach Abschluss der Akquisition ein Aktienrückkaufprogramm zu starten, um diese Verwässerung im Laufe der Zeit auszugleichen. Der Abschluss der Akquisition unterliegt den üblichen Abschlussbedingungen, insbesondere bestimmten behördlichen Genehmigungen. Es wird erwartet, dass die Transaktion bis zum Ende des 2. Quartals 2022 abgeschlossen sein wird.

bioMérieux erwartet, durch diese Akquisition seine weltweite Führungsposition in der klinischen Mikrobiologie weiter ausbauen zu können, wichtige Innovationen auf den Markt zu bringen und den Kampf gegen antimikrobielle Resistenzen weiter zu verstärken.

1 Murray et al., *Lancet* 2022; 399: 629–55

2 Tibbetts et al., *ECCMID* 2020 and in review

ÜBER UNSER UMFASSENDES LÖSUNGSKONZEPT FÜR DAS ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP (AMS)

Unser Ziel ist es, die Wirksamkeit von Antibiotika für kommende Generationen zu erhalten. Um Krankenhäuser, Institutionen und Labore bei ihren AMS-Programmen zu unterstützen, bietet bioMérieux ein umfassendes Lösungskonzept für die Einleitung, Optimierung und Beendigung einer Antibiotikatherapie. Dieses sich kontinuierlich

weiterentwickelnde Produktangebot liefert zeitnahe, genaue Ergebnisse zur Anpassung einer Therapie, wandelt Daten in praktisch umsetzbare Informationen um und lässt sich dank seines flexiblen partnerschaftlichen Konzepts problemlos in jedes Labor integrieren. bioMérieux verfügt über mehr als 55 Jahre Erfahrung im Bereich der Mikrobiologie, wobei mehr als 75 % seiner F&E auf die Erforschung antimikrobieller Resistenzen ausgerichtet sind, um sicherzustellen, dass das aktuelle Angebot den AMS-Anforderungen der Kunden gerecht wird.

ÜBER BIOMÉRIEUX

Pioneering Diagnostics

bioMérieux ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der In-vitro-Diagnostik. Seit mehr als 55 Jahren entwickeln wir diagnostische Lösungen, um Krankheitserreger und Infektionsquellen nachzuweisen und so die Gesundheit von Patienten und die Sicherheit von Verbrauchern zu gewährleisten. bioMérieux ist in 44 Ländern präsent und bietet seine Lösungen über ein breitgestreutes Vertriebshändlernetz in mehr als 160 Ländern an. Im Jahr 2020 erreichte der Umsatz 3,1 Mrd. €, davon mehr als 90 % im internationalen Verkauf.

Unsere Produkte dienen überwiegend der Diagnostik von Infektionskrankheiten. Außerdem werden unsere Systeme zum Nachweis von Mikroorganismen in Lebensmitteln, pharmazeutischen und kosmetischen Produkten verwendet.

www.biomerieux.com.



bioMérieux ist an der Euronext Paris notiert.
Symbol: BIM – ISIN Code: FR0013280286
Reuters: BIOX.PA/Bloomberg: BIM.FP

KONTAKTE

bioMérieux

Investor Relations

Franck Admant

Tel.: +33 (0)4 78 87 20 00

investor.relations@biomerieux.com

Media Relations

Romain Duchez

Tel.: +33 (0)4 78 87 21 99

media@biomerieux.com

Media Relations

Claire Doligez (Image
Sept)

Tel.: +33 (0)1 53 70 74 48

cdoligez@image7.fr

PRESS RELEASE