

PRESSEINFORMATION

**Labor Dr. Wisplinghoff und Genomic Testing Cooperative (GTC) geben Partnerschaft bekannt.
Ziel der Zusammenarbeit ist die Einführung der innovativen GTC-Testverfahren zur
umfassenden DNA- und RNA-Analyse von hämatologischen Neoplasien und
soliden Tumoren in Deutschland.**

Köln, Deutschland und Lake Forest, Kalifornien, USA, 18. März 2025

Das Labor Dr. Wisplinghoff, eines der größten unabhängigen privaten medizinischen Labore in Deutschland, und Genomic Testing Cooperative (GTC), ein weltweit führender Anbieter von RNA-Innovationen, geben heute den Beginn ihrer Kooperation bekannt. Mit den innovativen Next-Generation-Sequencing-DNA/RNA-Tests (NGS-DNA/RNA-Tests) von GTC erweitert das Labor Dr. Wisplinghoff sein breites Analysespektrum in Pathologie und Hämatologie. Dadurch erhalten Ärztinnen und Ärzte in Deutschland tiefere molekulare Einblicke für eine präzisere Diagnose und Therapieüberwachung von soliden Tumoren und hämatologischen Neoplasien.

Mit Unterstützung von GTC wird das Labor Dr. Wisplinghoff das bewährte GTC-Portfolio für die Gewebe- und Flüssigbiopsie-Testung von hämatologischen Neoplasien und soliden Tumoren einsetzen. Besonders die umfassende RNA-Analyse stellt einen bedeutenden Fortschritt für den klinischen Nutzen bei der Diagnose und Versorgung von Krebspatientinnen und -patienten dar. Durch die erweiterten und tieferen molekularen Analysen bekommen Ärztinnen und Ärzte die bestmögliche Grundlage zur Erstellung optimierter Präzisionsbehandlungspläne und Verbesserung der Therapieergebnisse.

Als Mitglied des GTC-Kooperationsverbunds (Co-Op) erhält das Labor Dr. Wisplinghoff Zugang zu modernsten verbundeigenen Ressourcen und Datensätzen sowie die Möglichkeit, an koordinierten globalen Forschungs- und Entwicklungsprogrammen sowie damit verbundenen klinischen Studien teilzunehmen. Dadurch wird ein wertvoller Beitrag zur Entwicklung und Verbesserung der onkologischen Präzisionsmedizin im deutschen Gesundheitswesen geleistet. Der Beitritt von Labor Dr. Wisplinghoff zum Kooperationsverbund stärkt nicht nur die wissenschaftliche und medizinische Expertise innerhalb des Verbunds, sondern erweitert auch dessen geografische Reichweite und den Zugang für Patientinnen und Patienten.

„Wir freuen uns sehr über die Kooperation mit GTC und sind davon überzeugt, dass wir gemeinsam eine Vorreiterrolle bei der Entwicklung und Implementierung innovativer Diagnostiklösungen einnehmen können, die einen entscheidenden Fortschritt für die erfolgreiche Therapie von Krebserkrankungen in Deutschland darstellen“, erklärt Professor Hilmar Wisplinghoff, geschäftsführender Gesellschafter von Labor Dr. Wisplinghoff.

Dr. Maher Albitar, Gründer, CEO und Chief Medical Officer bei GTC, ergänzt: „Durch die Kooperation mit dem Labor Dr. Wisplinghoff sind wir in der Lage, unser bewährtes und umfassendes Portfolio an Gewebe- und Flüssigbiopsie-Tests für hämatologische Neoplasien und solide Tumoren nach Deutschland zu bringen. Unsere beiden Unternehmen setzen auf innovative Diagnostiklösungen, um eine bestmögliche patientenzentrierte Versorgung sicherzustellen.“

Über Labor Dr. Wisplinghoff

Labor Dr. Wisplinghoff verbessert die Patientenversorgung, indem es Krankenhäusern, Arztpraxen, Universitäten, Gesundheitsämtern und anderen medizinischen Einrichtungen rund um die Uhr Labordiagnostik von höchster Qualität zur Verfügung stellt. Das 1977 von Dr. Uta Wisplinghoff gegründete Unternehmen hat sich zu einem der größten unabhängigen klinischen Labore in Westeuropa entwickelt. Das nach DIN EN ISO 15189 akkreditierte Labor mit Sitz in Köln bietet mit seinen erfahrenen Fachärztinnen und Fachärzten nationalen und internationalen Kunden umfassende Testmöglichkeiten in allen Bereichen der klinischen Labordiagnostik.

Weitere Informationen unter www.wisplinghoff.de

Über GTC

Genomic Testing Cooperative (GTC), das weltweit führende Unternehmen im Bereich RNA-Innovation, ist ein privates Unternehmen für molekulare Tests mit Sitz in Lake Forest, Kalifornien. Seit der Gründung im Jahr 2018 konzentriert sich GTC darauf, den Zugang zur NGS-gestützten Präzisionsmedizin in der Onkologie durch innovative Forschung und differenzierte Geschäftsmodelle und -praktiken zu beschleunigen. Durch die Umsetzung dieser Strategien hat sich GTC zu einem führenden Partner/Anbieter im Bereich NGS für die Onkologie entwickelt und unterstützt Gesundheitsorganisationen bei der Bewältigung der Herausforderungen in der molekularen Diagnostik.

Weitere Informationen unter www.genomictestingcooperative.com

Zukunftsgerichtete Aussagen

Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen, Erwartungen und Annahmen sind zukunftsgerichtete Aussagen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beruhen auf den aktuellen Erwartungen der Geschäftsführung von GTC und Labor Dr. Wisplinghoff und beinhalten Aussagen über den Wert des molekularen Profilings, der Testungen, der Therapie und der Fähigkeit der Tests, klinisch nützliche Informationen zu liefern. Alle Informationen in dieser Pressemitteilung beziehen sich auf das Datum der Veröffentlichung, und weder das Labor Dr. Wisplinghoff noch GTC sind verpflichtet, diese Informationen zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Kontakt

Labor Dr. Wisplinghoff:

Prof. Dr. Ulrich Zechner
u.zechner@wisplinghoff.de

Genomic Testing Cooperative:

Jennifer Varca
VP Business Development
j.varca@genomictestingcooperative.com

Paul Henley
Director
p.henley@genomictestingcooperative.com