

Pressemitteilung

Molecular Health und Gen Era Diagnostics beschließen Zusammenarbeit im Bereich Präzisionsonkologie für die Türkei

Heidelberg, 19. Oktober 2021. Molecular Health und das Life Science Unternehmen Gen Era Diagnostics haben eine Kooperationsvereinbarung geschlossen für die Optimierung der individuellen Behandlung von Patienten mit Krebs. Dafür wird Gen Era zwanzig Laboren in der Türkei die Softwareplattform MH Guide zur Interpretation von Tumordaten zur Verfügung stellen.

„Wir freuen uns, mit Molecular Health künftig einen erfahrenen Partner in der Präzisionsmedizin an Bord zu haben. Mit MH Guide können wir molekulargenetische Daten noch schneller und umfassender analysieren und interpretieren. Dies ist eine wichtige Ergänzung unseres Leistungs- und Produktportfolios“, erklärt Damla Bozkulak, Head of Marketing and Business Development bei Gen Era Diagnostics.

Gen Era Diagnostics gehört zu den führenden Anbietern auf dem Gebiet der molekularen Diagnostik in der Türkei. Das 2013 gegründete Unternehmen unterstützt Wissenschaftler, Kliniker und Labore bei der Erforschung von Krankheiten und bei der Behandlung von Patienten. Das Leistungsspektrum von Gen Era umfasst dabei Produktlösungen und Services für die molekulare Diagnostik u.a. in den Bereichen Onkologie, Kardiologie und Stoffwechselerkrankungen. Zudem bietet das Unternehmen Dienstleistungen für den Bereich der Biowissenschaften, zum Beispiel in der Genomik, Proteomik und bei Zellanalysen, an.

„Mit MH Guide können Ärzte die Datenflut aus molekulargenetischen Testungen bewältigen und diese in zielgerichtete Therapieempfehlungen übersetzen lassen. Wir wissen das Vertrauen von Gen Era Diagnostics in unsere Technologie zu schätzen und sind überzeugt, dass die Patientinnen und Patienten in der Türkei davon profitieren werden,“ erläutert Thomas Holtrup, Senior Vice President, Head of Sales & Business Development, EMEA, bei Molecular Health.

MH Guide ist eine Analyse-Software zur Interpretation von molekularen Daten von Krebspatienten. Dabei werden die relevanten genetischen Veränderungen im Tumor in einem Bericht zusammengefasst, die speziell bei den einzelnen Patienten therapeutisch oder innerhalb klinischer Studien adressiert werden können. So lassen sich besonders bei Patienten mit metastasierter Erkrankung die Behandlungsoptionen erweitern.

Pressekontakt:

Thomas König
Molecular Health

thomas.koenig@molecularhealth.com

Tel.: 06221-43 51 22 80

Über Molecular Health:

Molecular Health ist ein international tätiges Biotech-IT-Unternehmen aus Heidelberg, das seit 2004 innovative Software in den Bereichen *in silico* und Präzisionsmedizin entwickelt. Die Lösungen von Molecular Health ermöglichen es, große Datenmengen in evidenzbasierte, medizinisch relevante Entscheidungshilfen umzuwandeln. Sie werden dort eingesetzt, wo die präzisionsmedizinische PatientInnenversorgung oder eine effiziente Arzneimittelentwicklung zunehmend komplexe Dateninterpretationen erfordern. Bei Molecular Health arbeiten SpezialistInnen aus den Bereichen Medizin, Data Science, Biologie und Bioinformatik sowie Software-Entwicklung daran, Big Data für die Gesundheitsversorgung nutzbar zu machen. Das Ergebnis sind intuitive Analyseanwendungen, die individuell auf unterschiedliche Anforderungen im Gesundheitswesen zugeschnitten sind. Molecular Health ist ein Portfoliounternehmen der dievini Hopp Biotech holding GmbH & Co. KG.

Weitere Informationen finden Sie unter www.molecularhealth.com.

Über Gen Era Diagnostics

Gen Era Diagnostics ist ein Biotech-Unternehmen, das im Jahr 2013 gegründet wurde. Es gehört zu den führenden Institutionen in den Bereichen molekulare Diagnostik und Life Science Research in der Türkei. Mit seinem Service- und Produktportfolio unterstützt Gen Era Diagnostics Wissenschaftler, Kliniken und Labore in der Erforschung, Diagnose und Behandlung von Erkrankungen. Dazu gehören onkologische Indikationen, Kardiologie, Hämatologie und Stoffwechselerkrankungen. Zudem unterstützt Gen Era Forschungsprojekte in den Bereichen Genomik, Proteomik sowie Zellanalysen und bietet bioinformatische Dienstleistungen für wissenschaftliche Einrichtungen.