

Nehren, 21. September 2017

Aus Nehren in die weite Welt: Labordiagnostik von Hain Lifescience

35 Teilnehmer aus 22 Ländern trafen sich am 6. und 7. September 2017 in Reutlingen zum Distributoren-Meeting der Hain Lifescience GmbH (Nehren). Auf dem Programm standen Informationen über die kommenden Neuheiten, praktische Workshops und der gemeinsame Austausch.

Zwei Tage lang informierte das Nehrener Hain-Team die Teilnehmer über neue Produkte wie bspw. den Anfang September herausgebrachten Keuchhustentest FluoroType Bordetella oder neue Testsysteme zum Nachweis resistenter bzw. nicht-resistenter Tuberkulosebakterien. Auch über die Herausforderungen der neuen, Mitte 2017 verabschiedeten europäischen In-vitro-Diagnostika-Richtlinie wurde gesprochen. Speziell die Details zu den Diagnostiktests und Geräten, die die Distributoren in den kommenden Monaten erwarten können, stießen auf hohes Interesse. Neben den Fachvorträgen konnten die Teilnehmer in praktischen Workshops die Anwendung von Geräten und Software trainieren. Die Möglichkeit, sich mit Hain-Mitarbeitern aus unterschiedlichen Fachbereichen und untereinander auszutauschen, wurde während der zwei Tage reichlich genutzt. Zumal, wie ein Blick auf die Liste der Herkunftsländer der Teilnehmer verriet, sich solche Gelegenheiten nicht oft bieten, denn die Teilnehmer reisten aus ganz Europa, Südafrika, Brasilien, Korea und Panama an. Einmal mehr unterstreicht das aber auch: Die Labordiagnostik von Hain ist weltweit gefragt und erfolgreich. „Da wir gleichzeitig Entwickler, Hersteller und Händler sind, sind wir international ein starker Partner. Unsere Niederlassungen und Distributoren im Ausland wissen das zu schätzen; wir stehen auch abseits solcher Meetings in ständigem Austausch,“ so Geschäftsführer David Hain.

Weitere Informationen unter www.hain-lifescience.de.

((Vorspann & Fließtext: 1.746 Zeichen, inklusive Leerzeichen))

Über die Hain Lifescience GmbH:

Die Hain Lifescience GmbH, mit Sitz in Nehren im Landkreis Tübingen, entwickelt und vertreibt Testsysteme und Geräte für diagnostische Labore. Mit den molekulargenetischen Testsystemen lassen sich zum Beispiel Krankheitserreger wie MRSA, Tuberkulosebakterien und deren Resistenzen nachweisen. Mit den Produkten der humangenetischen Palette werden erblich bedingte Risikofaktoren für verschiedene Erkrankungen untersucht. Gegründet 1986 von David und Tobias Hain als Vertriebsunternehmen von Artikeln für den Laborbedarf, entwickelte sich der Firmenkomplex kontinuierlich weiter und beschäftigt heute über 100 Mitarbeiter. Ein weltweites Netz an Distributoren wird ergänzt von eigenen Tochtergesellschaften in Spanien, Großbritannien, Frankreich, Südafrika und Kenia. Hain Lifescience ist nach ISO 9001 und ISO 13485 zertifiziert; sämtliche Produkte erfüllen die europäische In-vitro-Diagnostika-Richtlinie (98/79/EG). Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) hat schon mehrfach Empfehlungen für Hain-Lifescience-Produkte ausgesprochen; zuletzt im Mai 2016 für den Tuberkulose-Schnelltest GenoType MTBDRsl.

FluoroType® und **DNA•STRIP** sind Technologien der Hain Lifescience GmbH.

Weitere Informationen unter www.hain-lifescience.de

PRESSEINFORMATION

Bildmaterial:

(Achtung, nur Bildschirmauflösung. Druckauflösung anfordern unter hl@pr-hoch-drei.de.)



Bild 1: Rund 35 Teilnehmer aus 22 Ländern trafen sich beim Distributoren-Meeting der Hain Lifescience GmbH
Bildnachweise: Hain Lifescience GmbH



Bild 2: Die Vorstellung neuer Produkte war das Hauptthema des Hain-Lifescience-Distributoren-Meetings

Bei Fragen stehen wir gern zur Verfügung. Falls Sie diese Informationen für Ihre Berichterstattung verwenden können, freuen wir uns über einen Hinweis und/oder ein Belegexemplar. Wenn Sie einen exklusiven Fachartikel zu diesem Thema oder einem bestimmten Themenaspekt wünschen, sprechen Sie uns bitte an.

Kontakt für die Redaktionen:

PR hoch drei GmbH
Ramona Riesterer
Esperantostraße 12
70197 Stuttgart

Tel.: +49 (0) 711 - 820 86668
hl@pr-hoch-drei.de
www.pr-hoch-drei.de

Kontakt für die Leser:

Hain Lifescience GmbH
Dr. Viktoria Rönnefarth
Hardwiesenstraße 1
72147 Nehren

Tel.: +49 (0) 74 73- 94 51- 858
viktoria.roennefarth@hain-lifescience.de
www.hain-lifescience.de