

ChromoTek GmbH expandiert in die USA

Martinsried, Dezember 2014

ChromoTek GmbH, ein Unternehmen aus dem Biotech-Cluster in Martinsried (Deutschland), ist bekannt für seine federführenden Produkte für die Zellforschung basierend auf Einzelkette-Antikörpern aus dem Alpaka. Um seine stark wachsende Kundenbasis in den USA besser betreuen zu können hat ChromoTek eine Tochtergesellschaft an der Ostküste eröffnet (ChromoTek Inc.). Mit diesem klaren Bekenntnis verstärkt Chromotek sein Engagement in den USA und festigt seine Wettbewerbsposition im größten Biotechnologie-Markt der Welt. Gleichzeitig ergänzt Stephanie Dennison das Team als lokale Vertriebsmitarbeiterin für die Kunden der Mittelatlantikstaaten und in Massachusetts.

Frau Dennison hat einen Master-Abschluss der Universität Maryland in angewandter Molekularbiologie und wissenschaftliche Forschungserfahrung aus ihrer Tätigkeit am Cold Spring Harbor Laboratory. Im Jahr 2006 hat sie eine sehr erfolgreiche Laufbahn im Vertrieb wissenschaftlicher Produkte bei Fisher Scientific eingeschlagen. Mit wachsender Verantwortung war Sie auch für Eppendorf Nordamerika, Taconic Farms Inc. und zuletzt Nobel Lifesciences im Vertrieb tätig. Frau Dennison wird das Wachstum der ChromoTek in den USA mit ihrer umfangreichen Erfahrung mit anspruchsvollen Kundengruppen und ausgezeichneten Vertriebsfolgen vorantreiben.

"Wir sind sehr erfreut eine so herausragende Kollegin für unser Team gewinnen zu können. Frau Dennison wird unsere Wahrnehmung und das Wachstum im amerikanischen Markt deutlich stärken", kommentiert Marion Jung, Geschäftsführerin der ChromoTek.

Über ChromoTek GmbH

Die Produkte der ChromoTek GmbH setzen neue Maßstäbe in der Zellforschung. Die Firma wurde 2008 als Spin-off-Unternehmen der Ludwig-Maximilians-Universität München gegründet und hat ihren Sitz in Martinsried, Deutschlands führendem Biotech-Cluster. ChromoTek entwickelt und vermarktet immunologische und Bioimaging-Reagenzien sowie Zell-basierte Assays für die biomedizinische Forschung. Hauptprodukte sind [Nano-Traps](#) zur schnellen Affinitäts-Aufreinigung von Protein, [Nano-Booster](#) zum Verstärken des Fluoreszenzsignals von GFP- und RFP-Fusionsproteinen, [Chromobody](#)[®]-basierte Lebendzellassays für Screening und Validierung sowie eine Auswahl monoklonaler Antikörper. ChromoTek's fluoreszenzbasierter Protein-Protein Interaktionsassay, der [Fluorescence-2-Hybrid](#) Assay (F2H) wird sowohl als Screeningservice als auch als Kit für die akademische Forschung angeboten. Mehr als 5.000 Kunden aus aller Welt vertrauen auf die Qualität und Leistungsfähigkeit von ChromoTek-Produkten.

Kontakt:

ChromoTek GmbH
Am Klopferspitz 19
82152 Martinsried
ph: +49 89 78 79 73 10
www.chromotek.com