

Internationale „Webinar“-Reihe wird fortgesetzt – jetzt auch in deutscher Sprache

Frickenhausen, 8. September 2011 – Die Greiner Bio-One GmbH, führender Technologiepartner für die diagnostische und pharmazeutische Industrie, setzt im Herbst 2011 ihre im April erfolgreich gestartete Webinar-Reihe fort. Die Teilnehmer können live über das Internet Fachvorträge zu Themen wie „Mikroskopie und Lebendzellanalyse“, „Kultivierung von embryonalen Stammzellen“ und „ELISA Optimierung in Microplatten“ verfolgen. Die Webinare werden in englischer und erstmals auch in deutscher Sprache angeboten.

Im April 2011 war die neue Webinar-Reihe der Greiner Bio-One GmbH überaus erfolgreich gestartet. 160 Teilnehmer verfolgten den ersten Fachvortrag. Geschäftsführer Heinz Schmid ist vom Erfolg nicht überrascht: „Mit einem Webinar können sich unsere Kunden, die Universitäten, Forschungsinstitute, Pharma- und Biotech-Unternehmen in aller Welt, zeitnah und vor allem ortsunabhängig informieren. Im April konnten wir Teilnehmer aus 25 Ländern begrüßen, vor allem aus den USA, Kanada und asiatischen Ländern, aber auch aus Südafrika und Neuseeland.“ Gerade bei hochinnovativen neuen Applikationen erleichtert diese Form der Wissensvermittlung die Kommunikation für Kunden und Interessenten enorm. Denn die Teilnehmer können die Präsentationen nicht nur live erleben, sondern sich auch direkt mit Fragen an die Referenten wenden.

Aufgrund der großen Nachfrage seitens der deutschsprachigen Kunden werden die aktuellen Webinare nicht nur in englischer, sondern zusätzlich auch in deutscher Sprache angeboten. Die Anmeldung ist kostenlos und erfolgt über die Greiner Bio-One Firmen-Website: www.gbo.com/bioscience/webinar
Alle bereits durchgeführten Webinare stehen online zur Verfügung.

Termine Herbst 2011:

Mikroskopie und Lebendzellanalyse:	15. September 2011
Kultivierung von embryonalen Stammzellen:	26. Oktober 2011
ELISA Optimierung in Microplatten:	17. November 2011

Greiner Bio-One GmbH – Geschäftsbereich BioScience

Die Greiner Bio-One GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Laborartikel aus Kunststoff. Sie ist Technologiepartner für Universitäten, Forschungsinstitute sowie die diagnostische, pharmazeutische und biotechnologische Industrie. Mit dem **Geschäftsbereich BioScience** zählt Greiner Bio-One zu den führenden Anbietern von Spezialprodukten für die Kultivierung und Analyse von Zell- und Gewebekulturen sowie von Microplatten für das Hochdurchsatz-Screening, die der Industrie und Forschung schnellste und effiziente Wirkstoffprüfungen ermöglichen. Darüber hinaus entwickelt Greiner Bio-One innovative Biochips für die Genotypisierung.

Die deutsche Unternehmenszentrale des Geschäftsbereichs BioScience in Frickenhausen (Baden-Württemberg) steuert unter der Leitung von Geschäftsführer Heinz Schmid die gesamte Forschungs- und Entwicklungsarbeit in den Produktbereichen Zellkultur, High-Throughput Screening, Biochips und OEM.

Die Greiner Bio-One GmbH ist eine Sparte der Greiner Bio-One International AG, die ihren Sitz in Kremsmünster (Österreich) hat. Heute erzielt die Greiner Bio-One International AG einen Umsatz von 311,3 Millionen Euro und ist mit rund 1.500 Mitarbeitern, 20 eigenen Niederlassungen und zahlreichen Vertriebspartnern in mehr als 100 Ländern präsent.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Greiner Bio-One GmbH

Simone Schafstein

Maybachstraße 2

72636 Frickenhausen

Telefon: (0 70 22) 948 - 0

Fax: (0 70 22) 948 - 514

E-Mail: marketing@de.gbo.com

Zeeb Kommunikation GmbH

Anja Pätzold

Hohenheimer Straße 58a

70184 Stuttgart

Telefon: (07 11) 60707-19

Fax: (07 11) 60707-39

E-Mail: info@zeeb.info