

31.05.2018 – 03:40 Uhr

Der Marktgigant Biobank Brooks Life Sciences gewinnt den 2018er ISBER-Preis mit einem "BioKNALL"

Der Preis für ein neues, herausragendes Produkt, die Auszeichnung für das Lebenswerk und die neue ISBER-Präsidenteneinführung beschenken dem Unternehmen auf der diesjährigen Jahrestagung eine dreifache Auszeichnung.

Chelmsford, Massachusetts (ots/PRNewswire) - Während Brooks Life Sciences sein Engagement für Entwicklungen in der Biobanking-Industrie festigt, die die Forschung beschleunigen und die Gesundheit der Patienten verbessern - betonen die Ereignisse letzte Woche auf der ISBER 2018 in Dallas, TX (USA) dieses Engagement nur noch mehr.

Eine der neuesten Innovationen von Brooks Life Sciences, der IntelliXmark (<https://www.brookslifesciences.com/products/intellixmarktm>)(TM), gewann den ISBER-Preis für neue, herausragende Produkte (ISBER Outstanding New Product Award). IntelliXmark ist ein innovatives Gerät, das Text, Strich-Barcodes, 2D-Codes und Grafiken direkt auf Kunststoffprobenröhrchen druckt. Es ist gegen Alkohol, Wasser, flüssigen Stickstoff und mechanischen Abrieb beständig.

Mike Thurogood, der Product Marketing Manager von Brooks Life Sciences, hob hervor, dass IntelliXmark die Notwendigkeit von weniger zuverlässigen Etiketten oder Markern im Labor eliminieren kann.

"Das IntelliXmark ermöglicht eine saubere, einfache und dauerhafte Beschriftung direkt auf Kunststoffprobenröhrchen. Auf diese Weise können alle Zusatzinformationen wie Patienten-IDs und Chargennummern direkt auf die Röhrchen gedruckt werden," erklärte er. "Es erzeugt durchgehend lesbaren Text und Barcodes in hoher Auflösung für eine einfache und bequeme Handhabung im Labor."

Apropos Wissenschaftsstandort - Dr. Andy Brooks, Chief Scientific Officer von Brooks Life Sciences, erhielt auf der Jahrestagung die Auszeichnung für besondere Verdienste, den ISBER Special Service Award verliehen.

Diese Auszeichnung wird an diejenigen vergeben, die durch die Erbringung besonderer Dienste oder im Namen der Organisation einen außergewöhnlichen Beitrag zu den Zielen der Gesellschaft geleistet haben. Die Auszeichnung von Dr. Brooks steht für langfristiges Engagement und die Förderung der praktischen Seite des Biobankings.

Als jemand, der den größten Teil seiner Karriere der Förderung der Wissenschaft für biologische Aufbewahrungsorte gewidmet hat, hat Dr. Brooks dazu beigetragen, viele der heute verwendeten Normen und Standardverfahren zu entwickeln.

"Seit vielen Jahren arbeite ich - sowohl wissenschaftlich als auch auf der Dienstleistungsseite - daran, Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrolltechnologien zu entwickeln, um hochwertige biologische Proben zu gewährleisten, die dabei helfen, alle von uns durchgeführten Aktivitäten miteinander zu verbinden, die wir mit der Probenentnahme und -lagerung, mit der Analytik, der Entdeckung und den klinischen Aktivitäten zur Verwendung dieser Proben verbinden," teilte er mit. "Diese Auszeichnung ist deshalb so besonders wertvoll, weil sie den Beitrag würdigt, den mein Team und ich für die verschiedenen Arten von Wissenschaften und Technologien geleistet haben, die wir in unser Dienstleistungsangebot und in unsere wissenschaftlichen Programme integrieren."

ISBER kündigte auch an, dass David Lewandowski, bei Brooks Life Sciences tätig, die Rolle des Präsidenten für ISBER (International Society for Biological and Environmental Repositories) übernehmen wird.

In seiner neuen Funktion wird Lewandowski die besten Praktiken der globalen Biobanking-Organisation weiterführen, da sie Möglichkeiten zur Vernetzung, Ausbildung und Innovation schaffen - und Ansätze für die sich entwickelnden Herausforderungen in biologischen und ökologischen Lagern harmonisieren.

"Es ist mir eine Ehre, für 2018-2019 zum ISBER-Präsidenten gewählt worden zu sein. Ich freue mich auf die Zusammenarbeit mit den vielen Freiwilligen, die diese Gesellschaft zu dem gemacht haben, was sie ist", sagte Lewandowski.

Er fuhr fort: "Ich denke, dass wir uns im nächsten Jahr darauf konzentrieren werden, all diese Durchbrüche im Biobanking sowie die Erfolge, die jeder erlebt hat, hervorzuheben. Und wir werden diese Geschichten nächstes Jahr teilen, wenn wir das 20-jährige Bestehen von ISBER in Shanghai, China, feiern."

Informationen zu Brooks Life Sciences

Brooks Life Sciences, ein Geschäftsbereich von Brooks Automation, bietet der Life-Science-Industrie das umfassendste Portfolio an Probenmanagementlösungen, die es Forschern weltweit ermöglichen, Innovationen zu beschleunigen und die Gesundheit der Patienten zu verbessern. Das Unternehmen hat automatisierte Lagerung, Kryokonservierung, Informatik, Probenlagerung, Labordienstleistungen, Transport, Verbrauchsmaterialien und Instrumente im Angebot. Seine Technologien und Dienstleistungen decken die gesamte Kühlkette ab und unterstützen Forschung, GMP, Prä-/Klinik, Zelltherapie und biologische Präparate ab. Die 20 führenden biopharmazeutischen Anbieter und andere führende Unternehmen verlassen sich darauf, dass Brooks Life Sciences die Forschung vorantreiben wird. Für weitere Infos: Hier klicken (<https://www.brookslifesciences.com/>)

Ansprechpartner Medien: Tracy Martin
Brooks Life Sciences
Tel.: +1 (317) 721-0515Tracy.Martin@brooks.com (<https://prnj3-irisxe10.prnewswire.local/ewebeditor/Tracy.Martin@brooks.com>)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100062834/100816256> abgerufen werden.