



AZENTA
LIFE SCIENCES

Das neue NGS-Labor öffnet seine Türen für Genomforscher.

Azenta Life Sciences

wird im März 2024 sein neues **GENEWIZ Multiomics and Synthesis Solutions Labor** in **Oxford, Großbritannien**, offiziell eröffnen. Als globaler Anbieter von F&E-Genomik-Dienstleistungen ist Azenta führend bei der Bereitstellung überlegener Datenqualität mit beispiellosem technischem Support, der es Forschern auf der ganzen Welt ermöglicht, ihre wissenschaftlichen Entdeckungen schneller als je zuvor voranzutreiben.



Bildunterschrift: Das GENEWIZ Oxford Genomics Lab ;

Dr. Ginger Zhou,

SeniorVice President und General Manager von GENEWIZ Multiomics & Synthesis Solutions, sagte: "Die Eröffnung unseres Genomiklabors in Oxford wird es Forschern ermöglichen, lokal auf die neuesten Next-Generation-Sequencing-Plattformen (NGS) zuzugreifen, wodurch logistische Probleme im Zusammenhang mit Dienstleistungen außerhalb Großbritanniens beseitigt werden." Das neue Labor wird ein umfassendes Netzwerk von GENEWIZ-Sammelstellen nutzen, die eine bequeme Kurierabholung bieten und den Probeneinreichungsprozess für die Kunden vereinfachen. Darüber hinaus bieten wir eine kostenlose Trockeneisprobenentnahme aus Dropboxen in Oxford und Cambridge an. Dr. Zhou fügte hinzu, dass das Unternehmen in Anerkennung der Exzellenz des Vereinigten Königreichs in der Genomforschung Zuschüsse an britische Forscher für ihre nächsten NGS-Projekte vergeben hat.

Die Gewinnerin des ersten Preises,

Frau Lauren Roberts, Forschungsassistentin am Imperial College London, freute sich über die Entgegennahme des Stipendiums. Sie erklärte: "Ich bin sehr dankbar für dieses Stipendium, da es mir ermöglichen wird, die Sequenzierung des gesamten Genoms an *L.iners-Isolaten* durchzuführen und so ein tieferes Verständnis ihrer Rolle für die Gesundheit von Frauen zu erlangen."

Dr. David Buck,

Leiter des neuen Genomiklabors in Oxford, kommentierte: "Wir freuen uns auf die große Eröffnungsveranstaltung am 25. April, bei der die Leitung von Azenta, Vertreter der wissenschaftlichen Gemeinschaft und Pressevertreter zusammenkommen werden. Während die offizielle Einweihungsveranstaltung im April stattfindet, wird das neue Labor ab Mitte März Kundenproben entgegennehmen und verarbeiten."



AZENTA
LIFE SCIENCES

Er fügte hinzu:

"Unsere Labore in Oxford sind mit den neuesten hochmodernen NGS-Plattformen ausgestattet, die es Wissenschaftlern ermöglichen, wirkungsvolle Durchbrüche und Therapien schneller auf den Markt zu bringen. Die NGS-Dienstleistungen umfassen RNA/DNA-Extraktion, Bibliotheksvorbereitung, Sequenzierung und bioinformatische Analysen, die von erfahrenen Studienmanagern auf Doktorandenebene unterstützt werden, vom Projektdesign bis zur Lieferung."



Bildunterschriften: Gewinnerin des britischen Stipendiums, Frau Lauren Roberts, wissenschaftliche Mitarbeiterin am ImperialCollege London.

Azenta, Inc.

ist ein weltweit führender Anbieter von Life-Sciences-Lösungen, die es ermöglichen, bahnbrechende Durchbrüche und Therapien schneller auf den Markt zu bringen. Azenta Life Sciences bietet eine vollständige Palette zuverlässiger Lösungen für das Probenmanagement in der Kühlkette und Multiomics-Dienstleistungen in Bereichen wie Arzneimittelentwicklung, klinische Forschung und fortschrittliche Zelltherapien für die führenden Pharma-, Biotech-, akademischen und Gesundheitseinrichtungen der Branche weltweit. Das globale Team von Azenta Life Sciences liefert und unterstützt diese Produkte und Dienstleistungen über seine branchenführenden Marken, darunter GENEWIZ, FluidX, Ziath, 4titude, Limfinity, Freezer Pro, Barkey und B Medical Systems. Azenta hat seinen Hauptsitz in Burlington, Massachusetts, mit Niederlassungen in Nordamerika, Europa und Asien. Weitere Informationen finden Sie unter www.azenta.com

Firma

AZENTA Life Sciences

Firmieren als GENEWIZ Ltd
Ende der Hoffnung
Takeley
Essex CM22 6TA
Vereinigtes Königreich

und edna.betgovargez@azenta.com

Web <https://web.genewiz.com/genewiz-oxford>