

YUMAB GmbH geht neue Wege am Science Campus Braunschweig-Süd

Der Biotech-Pionier für die Entwicklung voll-humaner Antikörper erschließt am Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung neues Wachstumspotenzial

Braunschweig, 05. Juli 2018 – Die YUMAB GmbH, vor fünf Jahren als Spin-off der Technischen Universität Braunschweig (TUBS) gegründet, bietet maßgeschneiderte voll-humane monoklonale Antikörper für Forschung und Entwicklung an. Aufgrund des erfolgreichen Wachstums in den letzten zwei Jahren entschloss sich die Geschäftsführung, den Firmensitz auf den Science Campus Braunschweig-Süd zu verlegen, um den gestiegenen Bedarf an Räumlichkeiten, technischer Infrastruktur und hochwertigen wissenschaftlichen Kooperationen zu decken. Am 26. Juni lud YUMAB Geschäftspartner, Kunden und Campus-Nachbarn zur Besichtigung der neuen Geschäftsräume während eines Tages der offenen Tür ein.

Aufbauend auf der mehr als 28-jährigen Erfahrung und Kompetenz der Firmengründer Prof. Dr. Stefan Dübel, Dr. André Frenzel, Prof. Dr. Michael Hust und Dr. Thomas Schirrmann im Bereich Antikörper-Entwicklung und Phagen-Display, wurde YUMAB Ende 2012 gegründet, um die Nachfrage an voll-humanen Antikörpern in der biologischen Forschung und pharmazeutischen Entwicklung zu bedienen. In den vergangenen Jahren hat das Team eine einzigartige und vielseitige Technologieplattform für die Herstellung rekombinanter, voll-humaner monoklonaler Antikörper entwickelt, die in verschiedenen Antikörperformaten angeboten werden und für verschiedene Anwendungen eingesetzt werden können, wie zum Beispiel in der Therapie oder Diagnostik. YUMAB bietet seine Dienstleistung zur zielgerichteten Antikörperentwicklung auf Honorarbasis oder in attraktiven Lizenzmodellen an. Zu den Dienstleistungen gehören unter anderem die schnelle und umfassende Entwicklung und Optimierung von voll-humanen monoklonalen Antikörpern, die Erstellung individueller Genbibliotheken oder die Entwicklung von nach Kundenwunsch abgestimmten Antikörpern – dabei auch gegen schwer zugängliche Antigene.

Als Ein-Mann-Firma mit Thomas Schirrmann (CEO) gestartet, hat sich YUMAB mittlerweile mit einer 20+ zählenden Belegschaft zu einem soliden, weltweit agierenden Unternehmen entwickelt, das den globalen generellen Trend nach voll-humanen Antikörpern in der Immuntherapie vorantreibt. „Um die speziellen Bedürfnisse der U.S.-amerikanischen Kunden noch besser erfüllen zu können, hat YUMAB im November 2017 seine erste U.S.-Tochtergesellschaft – YUMAB Inc. – mit Sitz in Atlanta, Georgia eröffnet.

Um weiteres nachhaltiges Wachstum zu ermöglichen, hat das Unternehmen nun seinen Firmensitz in größere Räumlichkeiten am renommierten Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI) auf dem Science Campus Braunschweig-Süd verlegt. Prof. Dr. Dirk Heinz, wissenschaftlicher Geschäftsführer des größten deutschen akademischen Instituts für

Infektionsforschung, sieht den Einzug der YUMAB GmbH als wahre „Win-Win“-Situation für alle Beteiligten an, mit weitreichendem Potenzial für neue Kooperationen: „Der erleichterte Zugang zu YUMAB’s spezifischen voll-humanen Antikörpern ermöglicht neuartige therapeutische Ansätze für die Bekämpfung Antibiotika-resistenter Krankheitserreger, die eine enorme Bedrohung in der modernen Medizin darstellen.“ Thomas Schirrmann ist von den Vorteilen, die der Science Campus Braunschweig-Süd bietet, überzeugt: „YUMAB wird sowohl von der wissenschaftlichen Exzellenz als auch von den modernen Forschungseinrichtungen und Technologien auf dem Campus profitieren. Dieser bietet ein ideales Umfeld für die Entwicklung neuartiger Antikörper-basierter Immuntherapien.“

Die vielfältigen Möglichkeiten der synergistischen Forschung und Entwicklung vor Ort in der Infektionsforschung wurden am Dienstag vergangener Woche in Fachvorträgen bei YUMAB’s Tag der offenen Tür von Thomas Schirrmann, Dirk Heinz, Stefan Dübel, Michael Hust sowie Dr. Maïke Rochon (BioRegion) erläutert. Darüber hinaus nutzten die mehr als 90 Besucher die Gelegenheit zum Austausch bei Firmenführungen sowie bei einem gemütlichen Barbecue.

Kontakt

YUMAB GmbH
Dr. Thomas Schirrmann, Geschäftsführer
Tel.: 0531-481170-0
Email: info@yumab.com
www.yumab.com

Über YUMAB

Die YUMAB GmbH ist ein deutsches Biotechnologieunternehmen, das 2012 von Wissenschaftlern der Technischen Universität Braunschweig (TUBS) gegründet wurde. YUMAB bietet Technologien, Auftragsforschung und Dienstleistungen für die Entwicklung und Optimierung voll-humaner, therapeutischer Antikörper an. In den vergangenen fünf Jahren ist das Unternehmen vom Start-up zu einem globalen Auftragsentwickler für voll-humane Antikörper mit zahlreichen Anwendungen in der Immuntherapie herangewachsen. Mit mittlerweile über 20 Mitarbeitern hat die erfolgreich wachsende YUMAB GmbH 2018 ihren Firmensitz auf den Science Campus Braunschweig-Süd verlegt, wo sie in Kooperation mit dem Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI) neues Wachstumspotenzial erschließt.



©YUMAB GmbH, 2018 (Foto: Verena Meier)

Das YUMAB-Management freut sich auf die Erschließung neuer Geschäftspotenziale in der Entwicklung neuartiger Anti-Infektiva am Standort Science Campus Braunschweig-Süd (von links nach rechts):

Prof. Dr. Dirk Heinz (Wissenschaftlicher Geschäftsführer des HZI), Prof. Dr. Michael Hust (Professor an der TUBS), Silke Tannapfel (Administrative Geschäftsführerin des HZI), Dr. André Frenzel (Wissenschaftlicher Leiter der YUMAB), Dr. Thomas Schirrmann (Geschäftsführer der YUMAB) und Prof. Dr. Stefan Dübel (Professor an der TUBS & Miterfinder der Phagen-Display-Technologie).



©YUMAB GmbH, 2018 (Foto: Verena Meier)

YUMAB feiert Umzug mit einem Tag der offenen Tür

Am 26. Juni öffnete YUMAB die Türen für Campus-Nachbarn, Geschäftspartner und Kunden.