

**Schweizer Blutplasmaspezialist OCTAPHARMA investiert 80 Mio. EUR in ELSA  
Portfoliounternehmen Glycotope**

**Erneut großer Erfolg für den Biotechnologiecampus Buch**

Berlin, den 8.10.2015 – Nachdem vor einigen Monaten das französische Pharmaunternehmen IPSEN einen jungen Bucher Medikamentenentwickler aus dem Portfolio der ELSA Eckert Life Science Accelerator GmbH für 50 Mio. EUR erworben hat, fließt erneut ein namhafter Betrag in ein ELSA-Gründungsunternehmen auf dem Biotechnologie-Campus Buch. Der Schweizer Konzern Octapharma investiert im Zuge einer Kapitalerhöhung im ersten Schritt insgesamt 80 Mio. EUR in den Proteinspezialisten Glycotope. Die Firma hat sich auf die Verbesserung bestehender Medikamente spezialisiert und dafür eine Technologie entwickelt, mit der die Wirksamkeit und der Anwenderkreis gesteigert und Produktionskosten gesenkt werden können. In den nächsten Jahren soll Glycotope damit für Octapharma verschiedene Blutgerinnungsfaktoren entwickelt und klinisch testen. Octapharma wird dafür weitere Zahlungen und Aufwandsentschädigungen leisten.

Die Transaktion zeigt, dass in der Umsetzung von Erkenntnissen der modernen Biotechnologie enorme Wertschöpfungspotenziale stecken. Glycotope hat in letzten Jahren schon über 100 Mio. EUR vorwiegend von den Münchener Investoren Gebrüder Strüngmann für die Entwicklung neuer Krebsmedikamente akquirieren können und gehört damit zu den größten unabhängigen europäischen Medikamentenentwicklern. ELSA, eine Tochter der Eckert Wagniskapital und Frühphasenfinanzierung GmbH, sieht ihr Geschäftsmodell durch den Einstieg von Octapharma erneut bestätigt. Der Ansatz, mit engagierten Wissenschaftlern kleine Firmen zu gründen und anzufinanzieren, steht dabei weder von den Renditen noch vom Transaktionsvolumina oder der volkswirtschaftlichen Bedeutung her hinter etwa den boomenden Digitalgründungen zurück.

Die Pressemeldung der Glycotope zu der Transaktion mit weiterem Hintergrundmaterial finden Sie im Anhang.

Ihr Ansprechpartner bei Rückfragen:

ELSA Eckert Life Science Accelerator GmbH, Karolin Riehle, Öffentlichkeitsarbeit

Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin

Tel.: +49 (0) 30 / 94 10 84-138, karolin.riehle@dont-want-spam.ezag.de, [www.elsalifescience.com](http://www.elsalifescience.com)