

Erfolgreicher Projektabschluss: ProBioGen liefert PAION rekombinant hergestelltes Solulin für die präklinische Wirkstoffprüfung

Berlin, Aachen, 1. September 2005 - Der Zellspezialist ProBioGen AG und die Aachener PAION Deutschland GmbH melden den erfolgreichen Abschluss eines gemeinsamen Entwicklungsprojekts. Das Berliner Biotech-Unternehmen liefert PAION nach Etablierung des Produktionsprozesses rekombinant hergestelltes Solulin für den Abschluss der präklinischen Wirkstoffprüfung und unterstützt so PAIONs Vorbereitungen der ersten klinischen Phase I Studie mit Solulin. Für diese Studie, die Ende 2005 beginnen soll, wird ProBioGen den gerinnungshemmenden Wirkstoff auch als GMP-Material liefern.

Solulin ist eine rekombinante, lösliche Version des humanen Membranproteins Thrombomodulin und wirkt als natürlicher Modulator der Blutgerinnung. Der Wirkstoff soll bei thrombotischen Erkrankungen zum Einsatz kommen, bei denen die bisherigen Gerinnungshemmer unwirksam sind oder ein unzureichendes Sicherheitsprofil aufweisen.

Die enge Zusammenarbeit zwischen ProBioGen und PAION hat schon Tradition. *„Wir freuen uns sehr, dass wir PAION wieder auf einem wichtigen Schritt der Wirkstoffproduktion begleiten konnten“*, sagt Michael Schlenk, Vorstandsvorsitzender von ProBioGen. *„Wir kennen und schätzen uns als Partner seit vielen Jahren. Wir sind miteinander gewachsen und konnten unsere Zusammenarbeit sogar in den stürmischen Jahren der Biotechnologie noch vertiefen.“* Im Rahmen der Solulin-Herstellung entwickelte ProBioGen zuvor bereits die Produktions-Zelllinie für die PAION.

„Die Qualität und Kompetenz von ProBioGen hat uns überzeugt und wir freuen uns darauf, auch im Rahmen der kommenden Phase I zusammenzuarbeiten“, kommentiert Alexander Vos, Geschäftsführer der PAION Deutschland GmbH und COO der PAION AG, den Abschluss des Entwicklungsprojekts.

Über die ProBioGen AG

ProBioGen ist ein international ausgerichteter Spezialist für Zelliniendesign, virale Vektoren und die Herstellung von Glykoproteinen für die biopharmazeutische Industrie. Das Biotechnologieunternehmen mit Sitz in Berlin wurde 1994 als spin-off aus der Universitätsklinik Charité gegründet. Das Produkt- und Dienstleistungsspektrum umfasst das Design neuartiger Zelllinien aus primärem Gewebe, die Entwicklung hochproduktiver Säugerzelllinien sowie die Herstellung von Glykoproteinen für klinische Studien. ProBioGen ist im Besitz der Herstellungserlaubnis für arzneimittelgerechte Wirkstoffe zur Prüfung in klinischen Studien und erfüllt die von der EU (EMA) und FDA empfohlenen Qualitätsstandards. Für die Produktion biopharmazeutischer Wirkstoffe im Lohnauftrag steht eine zertifizierte cGMP (Good Manufacturing Practice) Mehrzweck-Anlage zur Verfügung. Das Unternehmen verbindet das Know-how von Wissenschaftlern der Molekularbiologie mit der Erfahrung von Experten in der Zellkultur- und Verfahrenstechnik. Es begleitet seine Kunden von der frühen Entwicklung von Produktkandidaten bis hin zur späten Phase der klinischen Prüfungen.

Über PAION

Die PAION Deutschland GmbH, ein 100%iges Tochterunternehmen der PAION AG, ist ein biopharmazeutisches Unternehmen mit Sitz in Aachen. Auf dem Gebiet der Entwicklung und Vermarktung innovativer Arzneimittel zur Behandlung von Schlaganfällen und anderen thrombotischen Erkrankungen, für die es einen erheblichen, nicht gedeckten medizinischen Bedarf gibt, strebt das Unternehmen eine führende Position an. Aktuell konzentriert PAION seine Aktivitäten auf die drei Wirkstoffe Desmoteplase, Eneccadin und Solulin. Seit dem 11. Februar 2005 ist PAION an der

Frankfurter Wertpapierbörse notiert (Prime Standard Amtlicher Markt, Symbol: PA8, ISIN DE000A0B65S3). PAION beschäftigte im ersten Halbjahr 2005 durchschnittlich 59 Mitarbeiter.

Unternehmenskontakt ProBioGen AG

Dirk Halemba
Goethestraße 54
13068 Berlin
Tel. +49 (30) 92400613
Fax +49 (30) 92400619
e-mail dirk.halemba@probiogen.de
www.probiogen.de

Unternehmenskontakt PAION

Dr. Peer Nils Schröder
Martinstraße 10-12
52062 Aachen
Tel.: +49 (241) 4453-152
Fax: +49-(241) 4453-523
e-mail: pn.schroeder@paion.de
www.paion.de