



## **PRESSEAUSSENDUNG**

13. Dezember 2011

### **Erste klinische Daten zur Sicherheit der Phase I/IIa Studie von PROCURE®**

Am 12. Dezember 2011 erhielt die Life Research Technologies GmbH, die klinische Tochtergesellschaft der CELLMED und Sponsor der Phase I/IIa Studie von PROCURE® im Eierstockkrebs das positive Votum der Leitethikkommission für den Zwischenbericht zur Sicherheit von PROCURE®. CELLMEDs Hauptprodukt PROCURE® ist eine innovative und patentierte autologe dendritische Zelltherapie, die durch die einzigartige Doppelbeladung der Zellen mit den Tumorantigenen Survivin und TERT das Fortschreiten des Tumors deutlich verzögern und im besten Fall verhindern soll.

Zwei Patientinnen haben bereits alle acht Impfungen erfolgreich erhalten. Wie von der Leitethikkommission gefordert, wurden nach der zweiten Impfung der dritten Patientin die bisher aufgezeichneten Nebenwirkungen vom Data Safety Management Board, mit seinem Vorsitzenden Univ.-Prof. Dr. Michael Krainer, diskutiert und der Leitethikkommission empfohlen die Studie ohne jegliche Einwände weiterzuführen, da keinerlei Sicherheitsrisiko besteht. Nach einer weiteren Begutachtung des Interim Safety Reportes durch die Leitethikkommission übermittelte diese das positive Votum zur Studienfortführung.

„Wir freuen uns sehr, dass es allen geimpften Patientinnen sehr gut geht und die erhofften Reaktionen wie Fieber und Rötungen der Haut in den ersten Tagen nach der Impfapplikation bei allen drei Patientinnen auftraten. Das lässt auf die erwartete und offensichtlich auch eingetretene Aktivierung des Immunsystems rückschließen“, erläutert Prim. Univ.-Doz. Dr. Martin Imhof, ärztlicher Leiter der klinischen Phase I/IIa Studie.

„Mit diesem positiven Zwischenergebnis haben wir eine signifikante Hürde am Weg zum Erfolg unseres Vazins PROCURE® in der Behandlung von Eierstockkrebs genommen und können nun hochmotiviert das weitere klinische Entwicklungsprogramm planen. Wir erwarten den Abschluss der Rekrutierung für die Phase I/IIa Studie im Sommer 2012 und planen den Start einer klinischen Phase IIb mit Ende 2012“, erklärt Dr. Krista, der seit 23. November 2011 die CELLMED als Geschäftsführer leitet. „Dafür benötigen wir eine Kapitalrunde in der Höhe von € 17,8 Mio., die das Unternehmen bis zum Ergebnis der Phase IIb Studie im Jahr 2015 finanzieren wird.“

#### **Über CELLMED Research GmbH**

CELLMED Research GmbH, ist gemeinsam mit ihren beiden Tochterunternehmen „Life Research Technologies GmbH“ und „Cellpro Danube GmbH“ ein österreichisches Life Science Unternehmen, das 2006 gegründet wurde. Die CELLMED-Gruppe konzentriert sich auf die Entwicklung und Zulassung ihres Hauptproduktes PROCURE®, einer patentierten körpereigenen zellulären Immuntherapie zur Behandlung von Eierstockkrebs und anderen soliden Tumoren. Die Einzigartigkeit von PROCURE® liegt in der doppelten Beladung der dendritischen Zellen mit den universellen Tumorantigenen Survivin und TERT, wodurch eine verbesserte Immunantwort erwartet wird. Ziel der Behandlung mit PROCURE® ist es das Wiederauftreten des Tumors zu verzögern bzw. letztendlich zu verhindern.

#### **CELLMED Research GmbH**

Dr. Karl Krista  
Geschäftsführer  
karl.krista@cellmed.at  
www.cellmed.at

Magnesitstraße 1  
3502 Krems-Lerchenfeld  
Austria  
T +43 2732 70 51 20