

Pressemitteilung

GANYMED schließt Serie C Finanzierungsrunde über 33,7 Millionen Euro

Zur Fortentwicklung der innovativen Krebstherapeutika bis zum Nachweis der Wirksamkeit in Menschen

Mainz, 18. April 2007 – GANYMED Pharmaceuticals AG, ein biopharmazeutisches Unternehmen, welches Antikörper-basierte Medikamente zur Behandlung von Krebs entwickelt, hat eine Serie C Finanzierungsrunde in Höhe von 33,7 Millionen Euro geschlossen. Die substantiell überzeichnete Finanzierungsrunde wurde von VI Partners, einer Schweizer Risikokapital-Firma angeführt. Weitere Investoren sind Future Capital, Ingro Finanz, Landesbank Baden-Württemberg (LBBW), MIG, Nextech Venture, ONC Partners, Varuma und ein Konsortium von erfahrenen überwiegend Schweizer Privatinvestoren.

Außerdem wurde Prof. Ugur Sahin zum Chief Medical Officer (Vorstand) ernannt. Mit Hilfe seiner Expertise und den neuen Finanzmitteln wird GANYMED die klinische Entwicklung des am weitesten fortgeschrittenen Produktkandidaten GC182, eines Vertreters der vom Unternehmen selbst entwickelten idealen Antikörper (iMAB) in der Indikation Magenkrebs bis zum Abschluss der Phase I/IIa weiterentwickeln. Im Weiteren wird GANYMED sein Antikörperprojekt GT468 in einer weiteren Krebsindikation mit grossem Marktpotential bis zum Beginn der Phase I/IIa fortentwickeln und das Portfolio hochspezifischer Zielstrukturen (Targets) und Antikörper weiter ausbauen.

Dr. Rainer Wessel, Vorstandsvorsitzender von GANYMED, erklärt: „Wir freuen uns sehr, eine solch erfahrene Gruppe renommierter Investoren für uns gewonnen zu haben. Mit Hilfe der Finanzmittel und der grossen Erfahrung und Expertise von Prof. Ugur Sahin wird es uns gelingen, das Unternehmen bis Mitte 2008 auf die Stufe der klinischen Validierung zu führen. Dies bedeutet auch einen signifikanten Sprung in der Wertschöpfung für unsere Investoren und Partner.“

„Diese Finanzierung durch sehr erfahrene und versierte Investoren aus der Schweiz und Deutschland bietet dem Unternehmen eine hervorragende Basis, um das Potenzial seiner einzigartigen Technologien zur raschen Entwicklung hochspezifischer und besonders wirksamer Antikörper gegen solide Krebstumoren voll auszuschöpfen“, ergänzt Dr. Thomas M. Rinderknecht, Vorsitzender des Aufsichtsrates der GANYMED Pharmaceuticals AG.

Prof. Sahin kommentiert: „Ich freue mich sehr, die Verantwortung für die präklinische und klinische Entwicklung bei GANYMED übernehmen zu können. Wir werden uns auf die klinische Entwicklung unseres GC182-iMAB-Lead-Antikörpers konzentrieren und das Programm bis zum Abschluss der Phase I/IIa in der Indikation Magenkrebs vorantreiben, um die prinzipielle Wirksamkeit im Menschen zu zeigen. Parallel werden wir GANYMEDs Pipeline aussichtsreicher, krebs-spezifischer iMAB-Antikörper und Targets weiter ausbauen und bis in die klinischen Phasen voranbringen.“

Prof. Sahin ist Mediziner und ein führender Immunologe und Onkologe mit grosser Erfahrung in der so genannten translatorischen klinischen Forschung, die sich damit befasst, Ergebnisse aus Tierversuchen in ein optimales Design und Management von klinischen Studien mit Patienten zu übertragen. Zusammen mit GANYMEDs CSO, Dr. Özlem Türeci, wird er die Forschungs- und Entwicklungsprogramme des Unternehmens leiten.

###

Über GANYMED

GANYMED Pharmaceuticals AG ist eine Biotechnologie-Firma, die hochspezifische monoklonale Antikörper zur Behandlung solider Tumore entwickelt.

Das Unternehmen kombiniert einzigartige Expertise mit verschiedenen, selbst entwickelten Technologien, um eine der grössten Hürden für die Entwicklung von Immuntherapeutika gegen Krebs zu überwinden: Die Identifizierung Tumor-spezifischer und selektiver Antigene auf der Oberfläche von Krebszellen. Zusätzlich hat GANYMED eine leistungsfähige Technologieplattform entwickelt, mit der so genannte *ideal antibodies* (iMABs) gegen die eigenen Zielstrukturen hergestellt werden können. Aufgrund der strikten Tumorspezifität versprechen iMABs in höheren Dosen angewendet werden zu können als sonst für therapeutische Antikörper üblich. Dies sollte in Patienten zu einer außergewöhnlichen Wirksamkeit bei einem breiten therapeutischen Fenster führen. Ihre Wirkung gegen Tumorzellen beruht im Wesentlichen auf der effektiven Stimulation von Immun-Effektor-Mechanismen (spezifischen Antworten des patienteneigenen Immunsystems) in Kombination mit einer starken Hemmung des Tumorwachstums. In Tierstudien hat sich gezeigt, dass iMABs hochwirksam und sehr sicher sind.

GANYMEDs am weitesten fortgeschrittenes Produkt ist GC182, ein iMAB Antikörper, der sich derzeit in der präklinischen Entwicklung zur Behandlung von Tumoren des Magens, der Speiseröhre, der Bauchspeicheldrüse und der Lunge befindet. Erste klinische Versuche sind für 2008 in der Indikation Magenkrebs geplant, da 80% aller Magenkrebspatienten das GC182-Antigen exprimieren. GANYMEDs zweites iMAB-Projekt betrifft das GT468-Antigen, das sich bei 80% aller Brustkrebsfälle und 60% aller Lungenkarzinome des nicht-kleinzelligen Typs findet. Darüber hinaus untersucht GANYMED das Potenzial weiterer Antigene und iMAB-Antikörper in verschiedenen soliden Tumoren mit hoher Prävalenz und akutem medizinischem Bedarf. Dazu zählen u.a. Darm-, Prostata-, Hals- und Nacken-Krebs sowie Melanome.

GANYMED entsprang 2001 aus den Universitäten Mainz und Zürich heraus und hat in zwei vorangegangenen Finanzierungsrunden 15,2 Millionen Euro Eigenkapital mit Nextech Venture als Hauptinvestor eingeworben. Mit der jetzt abgeschlossenen Finanzierungsrunde, die von VI Partners geführt wurde, belaufen sich die gesamthaft eingeworbenen Eigenkapitalmittel auf EUR 48,9 Millionen.

Kontakt für weitere Informationen:

GANYMED Pharmaceuticals AG

Dr. Rainer Wessel
Vorstandsvorsitzender
Freiligrathstraße 12
D-55131 Mainz
Deutschland

Telefon: +49 (0) 6131 1440 100
Telefax: +49 (0) 6131 1440 114
E-Mail: info@ganymed-pharmaceuticals.com
Website: www.ganymed-pharmaceuticals.com