

## Prima BioMed ab heute auch im Entry Standard notiert

### Dual Listing zur Notiz des Unternehmens an NASDAQ und ASX in Sydney

Sydney/ Leipzig, 05. Juni 2012 - Das australische Healthcare Unternehmen Prima BioMed Ltd. ist seit heute, 5. Juni 2012, auch im Entry Standard der Frankfurter Wertpapierbörse gelistet. Damit wird die Börsennotiz in Sydney (ASX) und an der NASDAQ ergänzt.

In Frankfurt werden die bereits seit 16. April an der NASDAQ notierten ADRs, American Depositary Receipts (ISIN US74154B2034) gehandelt, jeweils ein ADR repräsentiert 30 Prima BioMed Aktien. Der Listingprozess in Deutschland wurde von der Concord Capital AG begleitet.

Mit dem Listing im Entry Standard trägt Prima BioMed der wachsenden Bedeutung von Deutschland und Europa in der weltweiten Strategie zur Entwicklung von CVac<sup>TM</sup> (Vakzine zur Behandlung von Eierstockkrebs) Rechnung. Aktuell hat die Patientenrekrutierung für CANVAS begonnen. CANVAS (**CAN**cer **VAC**cine **S**tudy) ist eine klinische Studie für CVac<sup>TM</sup>, einer Erhaltungstherapie von Prima BioMed gegen das Ovarialkarzinom (Eierstockkrebs) auf Basis einer autologen (körpereigenen) Immuntherapie. Die Studie soll 800 Patientinnen an bis zu 150 medizinischen Zentren in 22 Ländern in Europa und Australien umfassen. Die erste Patientin wurde vor wenigen Wochen bereits in den USA in CANVAS aufgenommen.

Prima BioMed ist in Deutschland bereits mit einer Tochtergesellschaft in Leipzig vertreten und arbeitet in enger Kooperation mit dem Team des Fraunhofer-Instituts für Zelltherapie und Immunologie (IZI) zusammen. Die in fortgeschrittener klinischer Phase befindliche Entwicklung von CVac<sup>TM</sup> wird in Deutschland zudem von der Sächsischen Aufbaubank gefördert.

Durch das Listing im Entry Standard will Prima BioMed europäischen Investoren eine vereinfachte Möglichkeit für ein Engagement bei Prima BioMed bei zugleich erhöhtem Transparenzlevel bieten. Mit einer Marktkapitalisierung von derzeit umgerechnet rund 120 Mio. Euro wird Prima BioMed zum Zeitpunkt der Einbeziehung in den Entry Standard zu den größeren Werten des Segments gehören.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:  
Axel Mühlhaus/ Dr. Sönke Knop  
edicto GmbH, Frankfurt am Main, Deutschland  
Tel: +49-(0)69-905505-57  
E-Mail: [primabiomed@edicto.de](mailto:primabiomed@edicto.de)

Australien:  
Mr James Moses  
Investor and Media Relations  
Mandate Corporate  
Tel: +61-(0)420-991-574  
E-Mail: james@mandatecorporate.com.au

USA Investor/Media:  
Ms. Kathy Galante, Burns McClellan Inc.  
+1 (212) 213-0006; kgalante@burnsmc.com

### **Über CVac™ zur Behandlung von Eierstockkrebs**

Prima BioMed's Hauptprodukt ist CVac™ als Erhaltungstherapie gegen Eierstockkrebs. CVac™ soll der Behandlung von Eierstockkrebs auf der Basis einer körpereigenen Immuntherapie dienen, die einen Rückfall verzögern, die Metastasenentwicklung kontrollieren und das progressionsfreie bzw. das Gesamtüberleben verbessern soll. Der Bedarf an neuartigen Therapieformen gegen Eierstockkrebs ist hoch. Eierstockkrebs gehört zu den Krebsarten mit der höchsten Sterblichkeitsrate und momentan existieren keine Medikamente auf erhaltenstherapeutischer Basis.

Das Unternehmen hat kürzlich den Patienteneinschluss für die Phase IIb der CVac™ - Studie in den USA unter Aufsicht der US Food and Drug Administration (FDA) abgeschlossen und befindet sich zurzeit in der Startphase der Cancer Vaccine Study (CANVAS). CANVAS ist eine randomisierte, doppelblinde und Placebo-kontrollierte Studie, die jeweils an mehreren medizinischen Zentren in Europa, Australien und den USA durchgeführt wird. Die Phase IIb und CANVAS haben zum Ziel, die Wirksamkeit von CVac™ zu bestätigen.

Das Hauptziel von Prima BioMed ist die regulatorische Zulassung sowie Vermarktung von CVac™.

### **Über Prima BioMed**

Prima BioMed ist ein global tätiges Biotech-Unternehmen mit Hauptsitz in Australien. Das Unternehmen ist in der Krebsforschung auf Technologien im Bereich personalisierte Biotherapeutika spezialisiert. Prima BioMed's Hauptprodukt ist der Therapiekandidat CVac™ zur Behandlung von Eierstockkrebs. CVac™ hat bereits zwei klinische Studien erfolgreich durchlaufen. Das langfristige Ziel von Prima BioMed ist weltweit die Entwicklung von kommerziellen Krebstherapie-Technologien und -Programmen.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.primabiomed.com.au](http://www.primabiomed.com.au).