



## Pressemitteilung

### Revotar schließt Serie A-Finanzierungsrunde über EUR 5,3 Millionen ab

**HENNIGSDORF/BERLIN, 22. September 2008** – Revotar Biopharmaceuticals AG hat heute den Abschluss einer Finanzierungsrunde (Serie A) über EUR 5,3 Millionen bekannt gegeben. Ursprünglich beteiligten sich der von der Goodvent Beteiligungsmanagement GmbH & Co KG verwaltete IBG Risikokapitalfond I als neuer Investor, dem sich die Deutsche Life Sciences GmbH und die MVC Unternehmensbeteiligungsgesellschaft mbH angeschlossen haben. In einem zweiten Abschluss der Finanzierung kam der BFB Beteiligungsfonds Brandenburg GmbH als neuer Investor gemeinsam mit der bmp AG dazu. Dr. Beate Bettecken wird als Vertreterin der IBG einen Sitz im Aufsichtsrat erhalten. Die Investoren haben sich verpflichtet, bis zu weitere knapp EUR 3 Millionen zusätzlich zu investieren, wenn bestimmte Voraussetzungen erfüllt werden. Revotar hat damit seit August 2007 mehr als EUR 8 Millionen an Kapital eingeworben.

“Wir freuen uns sehr, dass wir zwei weitere, erfahrene Risikokapitalunternehmen davon überzeugen konnten, in Revotar und seine viel versprechende Pipeline zu investieren, deren Werthaltigkeit auch durch eine Zusammenarbeit mit einer US-amerikanischen Pharmafirma untermauert ist“, sagte Dr. Horst Witzel, stellvertretender Aufsichtsratsvorsitzender der Revotar AG und ehemaliger CEO der Schering AG.

“Wir werden das Kapital dazu nutzen, die weitere klinische Entwicklung unseres fortgeschrittensten Medikamentenkandidaten Bimosiamose durch größere Phase II Studien voran zu treiben und zudem die präklinische Entwicklung weiterer Projekte zu beschleunigen“, fügte Dr. Martin Pöhlchen, CEO der Revotar hinzu.

Revotar wird sich auf dem Biotech Investor Forum am 23. September 2008 in Zürich präsentieren.

#### Über Revotar Biopharmaceuticals AG

Revotar entwickelt innovative Medikamente zur Behandlung von entzündlichen Erkrankungen wie z. B. Psoriasis, chronisch-obstruktive Lungenerkrankung (COPD) und akutes Lungenversagen (ALI). Der am weitesten fortgeschrittene Medikamentenkandidat Bimosiamose ist bereits in mehreren Phase I und Phase IIa Studien in den Indikationen Asthma, COPD und Psoriasis an fast 200 Freiwilligen und Patienten getestet worden und hat sich dabei als sicher und wirksam erwiesen. Im Sommer 2006 hat Revotar die Unterzeichnung einer Vereinbarung zur Zusammenarbeit mit einem US-amerikanischen Pharmaunternehmen bekannt gegeben, die die Entwicklung der Bimosiamose in einem größeren Indikationsgebiet betrifft.

#### Über Goodvent Beteiligungsmanagement GmbH & Co KG, Magdeburg

Goodvent Beteiligungsmanagement GmbH Co. KG wurde 2007 gegründet und wird von Dr. von der Osten geleitet. Es ist für alle bestehenden und zukünftigen Investments der IBG Beteiligungsgesellschaft mbH operativ verantwortlich. IBG beteiligt sich an jungen Hightech-Unternehmen, die auf den Gebieten Biotechnologie, Nanotechnologie, Hightech Maschinenbau und Umwelttechnologie aktiv sind und ihren Sitz in Sachsen-Anhalt oder angrenzenden Regionen haben. Das Portfolio umfasst derzeit ca. 70 Investitionen mit einem Gesamtvolumen von EUR 200 Millionen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.goodvent.net](http://www.goodvent.net)

#### Über BC Brandenburg Capital GmbH, Potsdam

Die BC Brandenburg Capital GmbH (BC GmbH) operiert als Management- und Holdinggesellschaft von fünf Beteiligungsfonds mit einem Gesamtvolumen von EUR 140 Millionen. Der BFB Beteiligungsfonds Brandenburg GmbH, der in Revotar investiert ist, hat einen Fokus auf kleine und mittlere Unternehmen, die in Brandenburg ansässig und auf den Gebieten Life Science, Nanotechnologie, Informations- und Kommunikationstechnologie sowie Mikroelektronik aktiv sind. Weitere Information finden Sie unter [www.bc-capital.de](http://www.bc-capital.de).

#### Kontakt:

Dr. Martin Pöhlchen, Chief Executive Officer  
Revotar Biopharmaceuticals AG  
Neuendorfstr. 24a  
D-16761 Hennigsdorf  
Tel.: 03302-2025010  
Fax: 03302-2025030  
Email: [info@revotar-ag.de](mailto:info@revotar-ag.de)  
[www.revotar.de](http://www.revotar.de)