

## Ordentliche Hauptversammlung der Probiodrug AG

**HALLE (SAALE), Deutschland, 20. Mai 2016** – Die Probiodrug AG (Euronext Amsterdam: PBD), ein biopharmazeutisches Unternehmen, das neuartige therapeutische Lösungen zur Behandlung von Alzheimer entwickelt, teilt heute mit, dass die ordentliche Hauptversammlung am 19. Mai 2016 abgehalten wurde.

Dr. Erich Platzer, Dr. Dinnies von der Osten, Dr. Jörg Neermann und Dr. Olivier Litzka wurden als Mitglieder in den Aufsichtsrat wiedergewählt. Darüber hinaus wurden alle von der Unternehmensleitung vorgeschlagenen Beschlüsse auf der Sitzung genehmigt, einschließlich:

- Beschlussfassung über die Entlastung der Mitglieder des Vorstands für das Geschäftsjahr 2015
- Beschlussfassung über die Entlastung der Mitglieder des Aufsichtsrats für das Geschäftsjahr 2015
- Wahl des Abschlussprüfers für das Geschäftsjahr 2016
- Wahlen zum Aufsichtsrat
- Vergütung des Aufsichtsrats
- Beschlussfassung über die Erhöhung des Genehmigten Kapitals 2014 sowie korrespondierende Satzungsänderungen
- Beschlussfassung über die Anpassung des Stock Option Programms 2014 und des Bedingten Kapitals 2014/I sowie korrespondierende Satzungsänderungen
- Beschlussfassung über die Verlängerung der Ausübungszeiträume der Optionsprogramme 2007/2008 und 2010

**Dr. Konrad Glund, Chief Executive Officer der Probiodrug AG, sagte:** „2015 war ein erfolgreiches Jahr für Probiodrug. Wir haben bedeutende Fortschritte gemacht und sehen gespannt in das Jahr 2016. Im Namen des gesamten Unternehmens möchte ich mich bei unseren Mitarbeitern, Beratern, Mitgliedern des Aufsichtsrates, Partnern und Aktionären für ihr Vertrauen, ihre Beiträge und Unterstützung bedanken. Wir hoffen, dass wir gemeinsam weitere Fortschritte bei der Erarbeitung neuer Behandlungsmöglichkeiten für Alzheimerpatienten erreichen werden.“

Auf der Hauptversammlung 2016 der Probiodrug AG, waren 63,9% der stimmberechtigten Aktionäre vertreten.

###



## Weitere Informationen erhalten Sie von:

### **Probiodrug**

Dr. Konrad Glund, CEO

Email: [contact@probiodrug.de](mailto:contact@probiodrug.de)

### **Hume Brophy**

Supriya Mathur, Eva Haas, Alexia Faure

Tel: +44 (0) 20 7862 6475

Email: [probiodrug@humbrophy.com](mailto:probiodrug@humbrophy.com)

### **The Trout Group**

Tricia Truehart

Tel: +1 (646) 378-2953

Email: [ttruehart@troutgroup.com](mailto:ttruehart@troutgroup.com)

## **Anmerkungen für Redakteure:**

### **Über Probiodrug AG**

Die Probiodrug AG (Euronext Amsterdam: PBD) mit Hauptsitz in Halle (Saale), Deutschland, ist ein biopharmazeutisches Unternehmen mit dem Tätigkeitsschwerpunkt der Entwicklung neuer Therapieansätze für die Behandlung von Alzheimer.

Mit seiner Gründung 1997 entwickelte das Unternehmen erfolgreich ein neuartiges Therapiekonzept für Diabetes: DP4-Inhibitoren, die die Grundlage für eine neuartige Antidiabetikaklasse bildeten, die Gliptine. Probiodrugs Kernkompetenzen beruhen auf der langjährigen Expertise zur Aufklärung von Struktur und Funktion von Enzymen, die an der Modifikation von solchen Proteinen und Peptiden beteiligt sind, die eine zentrale Rolle bei pathologischen Prozessen spielen.

Probiodrug hat heute zum Ziel, ein führendes Unternehmen bei der Entwicklung von Therapien gegen Alzheimer zu werden und damit zur Verbesserung der Lebensumstände von Alzheimerpatienten beizutragen. Probiodrug hat ein neues Therapiekonzept entwickelt, das auf die Entstehung der Krankheit und deren Fortschreiten gerichtet ist. Die Entwicklungsansätze zielen auf eine Senkung von Pyroglutamat-Abeta (pGlu-Abeta) zur Bekämpfung von Alzheimer ab. Das Unternehmen besitzt Patente, die die Nutzung von Glutaminylcyclase (QC) als therapeutisches Prinzip (medical use) und seine Produktkandidaten (composition of matters) sowie spezifische monoklonale Antikörper gegen pyroGlu-Abeta schützen. Aus seiner Sicht befindet sich das Unternehmen auf diesem Forschungsfeld in einer führenden

PQ912 ist der führende Produktkandidat von Probiodrug; die Verbindung ist ein hochspezifischer und potenter Inhibitor der Glutaminyl-Cyclase, die einen therapeutischen Nutzen in Alzheimer-Tiermodellen gezeigt hat. PQ912 befindet sich derzeit in einer Phase-2a-, der SAPHIR-Studie. In einer vorangegangenen Phase-1-Studie mit gesunden jungen und älteren Probanden hat sich PQ912 als sicher und gut verträglich erwiesen und zeigte eine hohe QC-Hemmung.

[www.probiodrug.de](http://www.probiodrug.de)

## Über die Alzheimer-Erkrankung

Die Alzheimer-Erkrankung ist eine neurologisch-degenerative Erkrankung und die häufigste Form von Demenz. Da Alzheimer noch nicht geheilt werden kann und der neuronale Abbauprozess fortschreitet, benötigen die betroffenen Patienten zunehmend die Hilfe anderer. Heute leben 46 Millionen Menschen weltweit mit dieser Erkrankung und es wird davon ausgegangen, dass diese Zahl sich bis 2030 verdoppeln und bis 2050 auf 132 Millionen ansteigen wird. Die globalen Kosten von Alzheimer für die Gesellschaft werden auf über 818 Mrd. USD geschätzt (World Alzheimer Report 2015).

## In die Zukunft gerichtete Aussagen

*Die in dieser Pressemitteilung vorgestellten Informationen enthalten in die Zukunft gerichtete Aussagen, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Die hierin enthaltenen in die Zukunft gerichteten Aussagen beruhen auf den Einschätzungen der Probiodrug AG zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung. Diese in die Zukunft gerichteten Aussagen stellen keine Versprechen oder Garantien dar, sondern unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Unsicherheiten, von denen etliche außerhalb unseres Einflusses liegen und die zu Ergebnissen führen könnten, die erheblich von denen abweichen, die in den in die Zukunft gerichteten Aussagen bedacht wurden. Wir lehnen ausdrücklich jede Verpflichtung oder Zusage ab, Aktualisierungen oder Überarbeitungen dieser Aussagen zu veröffentlichen, um die Veränderungen unserer Erwartungen oder der Ereignisse, Bedingungen oder Umstände, auf denen eine solche Aussage beruht, widerzuspiegeln.*