

Probiodrug präsentiert auf europäischen und amerikanischen Konferenzen

HALLE/SAALE, Deutschland, 28. Januar 2016 – Probiodrug AG (Euronext Amsterdam: PBD), ein biopharmazeutisches Unternehmen, das neuartige therapeutische Lösungen zur Behandlung von Alzheimer entwickelt, teilt heute mit, dass Dr. Konrad Glund, Chief Executive Officer und Dr. Hendrik Liebers, Chief Financial Officer an folgenden Veranstaltungen teilnehmen:

(1) Petercam Healthcare Seminar

3. Februar 2016, Hotel Bloom, Brüssel, Belgien

Dr. Hendrik Liebers, CFO, nimmt an diesem Event teil

(2) [The 18th Annual BIO CEO & Investor Conference](#)

8-9 Februar 2016, The Waldorf Astoria, New York, USA

Dr Konrad Glund, CEO, präsentiert am 08 Februar um 15:30 Uhr EST im Raum „Park South“

Die *BIO CEO & Investor Conference* ist eine der größten Investorenkonferenzen und richtet sich an etablierte und aufstrebende börsennotierte sowie ausgewählte private Biotech-Unternehmen. Teilnehmer sind vornehmlich institutionelle Investoren, Analysten und leitende Führungskräfte der Biotechnologie. Die Konferenz bietet Möglichkeiten für Plenarsitzungen, Schulungsmöglichkeiten in aktuellen therapeutischen Bereichen und wichtigsten betriebswirtschaftlichen Fragen, Unternehmenspräsentationen, One-on-One-Meetings und Networking.

(3) [1st Annual Neuroscience BioPartnering & Investment Forum](#)

23 Februar 2016, The Millennium Hilton, 55 Church St, New York, NY 10007, United States

Dr Hendrik Liebers, CFO, nimmt an dem Panel: *Advances in Alzheimer's disease*, um 11:05 Uhr EST teil

Die *1st Annual Neuroscience Bio Partnering & Investment Forum* konzentriert sich auf die wichtigsten Bereiche neurodegenerativer Erkrankungen und Schmerzmanagement. Auf dieser Veranstaltung haben *buy and sell side* Analysten von Investmentbanken und Fonds die Möglichkeit Kontakte und Partnerschaften mit Führungskräften aus der Pharmabranche zu knüpfen. Das Forum wird voraussichtlich rund 200 Delegierte und 20 präsentierenden Unternehmen willkommen heißen. Die Veranstaltung umfasst Sitzungen zu Investition, Public Markets ebenso wie Panels zu: *Alzheimer's disease, Parkinson's disease and Lewy Body Dementia, neuropsychiatry & Pain Management and Orphan Diseases*.

###

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Probiodrug

Dr. Konrad Glund, CEO

Email: contact@probiodrug.de



Hume Brophy

Mary Clark, Supriya Mathur, Alexia Faure

Tel: +44 (0) 203 440 5653

Email: probiodrug@humbrophy.com

Anmerkungen für Redakteure:

Über Probiodrug AG

Die Probiodrug AG (Euronext Amsterdam: PBD) mit Hauptsitz in Halle, 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 (pyroGlu-Abeta) zur Bekämpfung von Alzheimer ab. Das Unternehmen besitzt Patente, die die Nutzung von Glutaminylyklase (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

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.