

## Probiodrug erhält *European Mediscience Award 2015* für die beste Technologie

**HALLE/SAALE, Germany, 12 Juni 2015** – Probiodrug AG (Euronext Amsterdam: PBD), ein biopharmazeutisches Unternehmen, das neuartige therapeutische Lösungen zur Behandlung von Alzheimer entwickelt, gibt bekannt, dass es mit dem *European Mediscience Award 2015* in der Kategorie „Beste Technologie“ ausgezeichnet wurde. Die Preisverleihung fand im *Tower of London* statt und ist die größte jährliche Zusammenkunft von privaten und börsennotierten Unternehmen des Gesundheitswesens, der Biotechnologie und des Life Science-Sektors in Europa. Die Auszeichnung würdigt die herausragenden Technologien, Persönlichkeiten und Unternehmen des *Mediscience* Sektors.

Der „*Best Technology Award*“ wird für innovative Technologien, die gut finanziert und Potential für erheblichen kommerziellen Erfolg haben, gewährt. Die Jury war davon überzeugt, dass Probiodrug mit ihrem innovativen und differenzierten Ansatz zur Behandlung der Alzheimer-Krankheit und dem aktuellen Erfolge des Unternehmens der eindeutige Gewinner dieser Kategorie ist.

**Konrad Glund, CEO von Probiodrug, sagte:** „Wir freuen uns sehr, dass der von Probiodrug verfolgten differenzierte Ansatz mit dieser prestigeträchtigen Auszeichnung gewürdigt wird. Die Auszeichnung ist eine Anerkennung für die harte Arbeit und das Engagement unseres gesamten Teams und kommt zu einem wichtigen Zeitpunkt der Unternehmensentwicklung. Probiodrug wurde erfolgreich am Euronext Amsterdam gelistet und hat eine Phase-2a-Studie gestartet. Dies ist eine spannende Zeit in der Alzheimer-Forschung und der Entwicklung von Medikamenten für die von den Behandlungsmöglichkeiten unversorgte Krankheit.“

*The Best Technology Award* wird von *Life Sciences Partners* (LSP), einer von Europas größten und erfahrensten Healthcare Investment Firmen gesponsert. Unternehmen die ebenfalls in dieser Kategorie nominiert waren sind Cellectis SA, Main Medical International plc und Nanobiotix.

Weitere Informationen über die Gewinner des Europäischen *Mediscience-Award* 2015 finden Sie unter:  
<http://www.mediscience-event.co.uk/winners/>

###

### **For more information, please contact:**

#### **Probiodrug**

Dr Konrad Glund, CEO

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

#### **Hume Brophy**

Mary Clark, Supriya Mathur, Hollie Vile

Tel: +44 (0) 203 440 5653

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

### **Notes to Editors:**

## About Probiotdrug AG

Headquartered in Halle, Germany, Probiotdrug AG (Euronext Amsterdam: PBD) is a biopharmaceutical company focused on the development of new therapeutic products for the treatment of Alzheimer's disease.

Founded in 1997, the company successfully developed a novel therapeutic concept for diabetes – the DP4 inhibitors – which provided the basis for a novel class of antidiabetics – the gliptins. Its core capabilities are based on its long-standing expertise in the elucidation of the structure and function of enzymes involved in the modification of proteins and peptides, which play a central role in pathological conditions.

Today Probiotdrug's aim is to become a leading company in the development of Alzheimer's disease treatments and to thereby provide a better life for Alzheimer's disease patients. It has identified a new therapeutic concept linked to disease initiation and progression. The development approaches are targeting pyroglutamate-Abeta (pGlu-Abeta) as a therapeutic strategy to fight Alzheimer's disease. The Company has medical use and composition of matter patents related to the inhibition of Glutaminyl Cyclase (QC) and anti-pGlu-Abeta- specific monoclonal antibodies, providing it, in the Company's view, with a leading position in this field of research.  
[www.probiotdrug.de](http://www.probiotdrug.de)

## About Alzheimer's disease

Alzheimer's disease is a neurological disorder, which is the most common form of dementia, and ultimately leads to death. Because Alzheimer's disease cannot be cured and is degenerative, the affected patients must increasingly rely on others for assistance. Today, 44 million people worldwide currently live with the condition and this number is expected to almost double by 2030 and to more than triple by 2050 to over 132 million. Alzheimer's also has an estimated, global societal cost of over \$600 billion (World Alzheimer Report 2014).

## Forward Looking Statements

*Information set forth in this press release contains forward-looking statements, which involve a number of risks and uncertainties. The forward-looking statements contained herein represent the judgment of Probiotdrug AG as of the date of this press release. Such forward-looking statements are neither promises nor guarantees, but are subject to a variety of risks and uncertainties, many of which are beyond our control, and which could cause actual results to differ materially from those contemplated in these forward-looking statements. We expressly disclaim any obligation or undertaking to release publicly any updates or revisions to any such statements to reflect any change in our expectations or any change in events, conditions or circumstances on which any such statement is based.*