

Probiodrug presenteert op Europese conferenties voor biowetenschappen

HALLE/SAALE, Duitsland, 25 februari 2015 – Probiodrug AG ("Probiodrug", Euronext: PBD), een biofarmaceutisch bedrijf dat nieuwe therapieën ontwikkelt voor de behandeling van alzheimer, maakt bekend dat zijn CEO en medeoprichter, Dr. Konrad Glund, zal spreken tijdens de volgende evenementen:

(1) [8^{ste} European Life Science CEO Forum & Exhibition](#) op dinsdag 3 maart om 14.15 uur MET in Zürich. Het forum vindt plaats op 3 en 4 maart en wordt georganiseerd door Sachs Associates in het Hilton Zurich Airport Hotel in Zwitserland. Dit evenement brengt bedrijven gefinancierd met durfkapitaal alsmede genoteerde small-cap-bedrijven samen met belangrijke investeerders, farmaceutische bedrijven en wetenschappelijke experts.

(2) [BIO-Europe Spring](#) op dinsdag 10 maart 2015 om 12.15 uur MET in Parijs. BIO-Europe Spring wordt door de EBD Group georganiseerd op 9 en 11 maart en is de voorjaarstegenhanger van BIO-Europe. De conferentie is ondertussen aan de negende editie toe en biedt bedrijven uit de biowetenschappen de mogelijkheid goede partners te vinden.

###

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Dr. Konrad Glund, CEO, Probiodrug

E-mail: contact@probiodrug.de

Hume Brophy

E-mail: probiodrug@humbrophy.com

Tel.: +44 (203) 440 5653

Noot voor de redactie:

Over Probiodrug AG

Probiodrug AG is een biofarmaceutisch bedrijf met hoofdkantoor in Halle, Duitsland, dat zich toelegt op de ontwikkeling van nieuwe therapeutische producten voor de behandeling van alzheimer.

Het in 1997 opgerichte bedrijf ontwikkelde al een nieuw therapeutisch concept voor diabetes - de DP4-remmers - dat de basis vormde voor een nieuwe klasse antidiabetica, de gliptinen. Zijn kernactiviteiten zijn gebaseerd op zijn jarenlange expertise in het verklaren van de structuur en de functie van enzymen die betrokken zijn bij de modificatie van proteïnen en peptiden die een belangrijke rol spelen bij pathologische aandoeningen.

Vandaag wil Probiodrug de grootste ontwikkelaar worden van behandelingen voor alzheimer en zo een beter leven geven aan alzheimerpatiënten. Het bedrijf heeft een nieuw therapeutisch concept geïdentificeerd dat gelinkt is aan het begin en de voortgang van de ziekte. De ontwikkeling wordt gericht op pyroglutamate-Abeta (pGlu-Abeta) als een therapeutische strategie om de ziekte van Alzheimer te bestrijden. Het bedrijf heeft patenten voor medisch gebruik en de samenstelling van stoffen met betrekking tot het remmen van glutaminylcyclase (QC)

en monoclonale antilichamen die de pGlu-Abeta viseren, wat het bedrijf naar eigen zeggen een voortrekkersrol zal geven in dit onderzoeksgebied. www.probiodrug.de

Over de ziekte van Alzheimer

Alzheimer is een neurologische stoornis die de vaakst voorkomende vorm van dementie is en uiteindelijk leidt tot de dood. Omdat alzheimer niet kan worden genezen en degeneratief is, zijn de betroffenen patiënten steeds vaker op anderen aangewezen voor hulp. Momenteel leven wereldwijd meer dan 35 miljoen mensen met deze aandoening; dit aantal zal tegen 2030 verdubbelen en tegen 2050 meer dan verdrievoudigen tot 115 miljoen (World Alzheimer Report 2013).

Toekomstgerichte verklaringen

De informatie in dit persbericht bevat toekomstgerichte verklaringen die een aantal risico's en onzekerheden inhouden. De toekomstgerichte verklaringen die hierin zijn vervat, geven de inschattingen weer van Probiodrug AG op het moment van dit persbericht. Dergelijke toekomstgerichte verklaringen zijn beloften noch garanties, maar zijn onderhevig aan een reeks risico's en onzekerheden waarop we vaak geen invloed hebben en die tot gevolg kunnen hebben dat de daadwerkelijke resultaten in belangrijke mate verschillen van degenen die we in deze toekomstgerichte verklaringen hebben voorspeld. We wijzen uitdrukkelijk iedere verplichting of toezegging af om publiek dergelijke verklaringen te actualiseren of te herzien om elke wijziging in onze verwachtingen of elke wijziging in gebeurtenissen, voorwaarden of omstandigheden waarop een dergelijke verklaring is gebaseerd, te weerspiegelen.