



to-BBB eerste in tender Innovatiesubsidie Samenwerkingsprojecten

Project in samenwerking met Biogen Idec

Leiden, 21 maart 2005 - Het Leidse biotechnologiebedrijf to-BBB is eerste geworden bij de vierde tender Innovatiesubsidie Samenwerkingsprojecten van het Ministerie van Economische Zaken. De aanvraag van to-BBB betreft een project dat wordt uitgevoerd in samenwerking met het Amerikaanse bedrijf Biogen Idec.

to-BBB heeft een technologie ontwikkeld waarmee medicijnen de bloed-hersen barrière kunnen passeren. Deze 2B-Trans™ technologie biedt perspectieven voor de behandeling van hersenaandoeningen. Het ontwikkelen van geneesmiddelen voor hersenaandoeningen is een groeiemarkt in de biofarmaceutische industrie. to-BBB en Biogen Idec gaan onderzoeken of de 2B-Trans™ technologie geschikt is om een stof van Biogen Idec in de hersenen te brengen. De verkregen subsidie biedt to-BBB *matching finance* voor de komende twee jaar. Verdere financiële details zijn niet bekend gemaakt.

De Innovatiesubsidie Samenwerkingsprojecten van het ministerie van Economische Zaken is bedoeld voor bedrijven die een project uitvoeren samen met één of meer kennisinstellingen en/of bedrijven. Totaal werden tijdens de vierde tender 120 aanvragen ingediend, waarvan 21 projecten werden goedgekeurd. Bij de beoordeling van de aanvragen wordt gekeken naar vier beoordelingscriteria: technologische innovatie, samenwerking, duurzaamheid en economisch perspectief. Van alle aanvragen voldeed to-BBB het beste aan deze criteria. to-BBB is blij verrast met de eerste plaats in de subsidieronde: "De subsidie is voor een jong bedrijf als to-BBB van vitaal belang. Het is een extra opsteker voor ons om te horen dat we eerste zijn geworden," aldus Pieter Gaillard, CEO van to-BBB.



Over de 2B-Trans™ technologie

Veel potentiële medicijnen voor de behandeling van hersenaandoeningen kunnen niet in de hersenen komen door de aanwezigheid van de bloed-hersen barrière. to-BBB heeft een gepatenteerde technologie ontwikkeld, de 2B-Trans™ technologie, waarmee geneesmiddelen in de hersenen gebracht kunnen worden vanuit de bloedbaan, zonder beschadiging van de bloed-hersen barrière. De technologie maakt gebruik van een goed gekarakteriseerd transportsysteem met een specifiek dragereiwit waarvan is aangetoond dat het veilig kan worden toegediend aan mensen.

Over to-BBB technologies BV

to-BBB, opgericht in 2003, is een spin-off van de bloed-hersen barrière onderzoeksgroep van het Leiden Amsterdam Center for Drug Research (LACDR) van de Universiteit Leiden. De onderzoeksgroep staat onder leiding van Dr. Bert de Boer die tevens Academisch Partner is van to-BBB. to-BBB is gevestigd in het BioScience park in Leiden.

to-BBB heeft belangrijke samenwerkings- en ontwikkelingsovereenkomsten gesloten met twee Amerikaanse top biotech bedrijven en onderhandelt met verschillende andere bedrijven over toegang tot de 2B-Trans™ technologie. Bezoek voor meer informatie www.toBBB.com.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Alfred N. Nijkerk, PharmD, CBO

Tel: 06 55128387

Fax: 084 8709728

E-mail: Nijkerk@toBBB.com

Website: www.toBBB.com