

## **ThromboGenics Presenteert Resultaten Van Tweede Fase III Studie met Microplasmine op de 28<sup>ste</sup> Annual American Society of Retinal Specialists (ASRS) Meeting en het 10<sup>de</sup> EURETINA Congres**

**Leuven, België – 1 juli 2010** – ThromboGenics NV (Euronext Brussels: THR), een biofarmaceutisch bedrijf dat zich toelegt op het onderzoek en de ontwikkeling van innovatieve geneesmiddelen voor oogaandoeningen, kondigt aan dat de gegevens van de tweede Fase III studie met microplasmine (TG-MV-007) voor de niet-chirurgische behandeling van vitreomaculaire adhesie (VMA) zullen gepresenteerd worden op de 28<sup>ste</sup> Annual Meeting of the American Society of Retina Specialists (ASRS) en het 10<sup>de</sup> Euretina Congres. De gegevens van de eerste succesvolle Fase III studie met microplasmine (TG-MV-006), die reeds in juni op het World Ophthalmology Congress werden gepresenteerd, zullen eveneens op beide conferenties worden voorgesteld.

Het programma van de presentatie voor de beide vermelde conferenties is als volgt :

### **ASRS Conferentie** (American Society of Retina Specialists)

Congres vindt plaats van 28 augustus - 1 september in Vancouver, BC, Canada

- 31 augustus: Dr. J. Michael Jumper van West Coast Retina (San Francisco, Californië V.S.) zal de resultaten van de TG-MV-007 studie presenteren.
- 31 augustus: Dr. Kirk Packo van het Rush University Medical Center (Chicago, Illinois, V.S.) zal de gegevens van de TG-MV-006 studie presenteren.

De ASRS conferentie is de grootste bijeenkomst van retinale specialisten in de V.S. Het feit dat beide presentaties aanvaard werden op het congres bewijst de groeiende interesse van de retinale gemeenschap in het potentieel van microplasmine als een werkzame en handige niet-chirurgische behandelingsoptie voor een aantal netvliesaanandoeningen.

### **EURETINA** (European Society of Retinal Specialists)

Congres vindt plaats van 2 - 5 september in Parijs, Frankrijk

- 4 september: Professor Peter Stalmans van de Universitaire Ziekenhuizen Leuven, België, hoofdonderzoeker van de TG-MV-007 studie, zal de studieresultaten presenteren tijdens de belangrijkste sessie van het congres.
- 3 september: Dr. Victor Gonzalez van het Valley Retina Institute (McAllen, Texas, V.S.) zal de gegevens van de TG-MV-006 studie presenteren.

Het EURETINA congres is één van de grootste bijeenkomsten van retinale specialisten in Europa en een uitstekend platform om het potentieel van microplasmine meer bekendheid te geven.

De volledige resultaten van de TG-MV-006 studie werden gepresenteerd op het World Ophthalmology Congress in Berlijn op 6 juni 2010 door Dr. Matthew Benz van The Methodist Hospital (Houston, Texas, V.S.). De details van deze resultaten kunnen worden geraadpleegd in het persbericht van 7 juni 2010, beschikbaar op [www.thrombogenics.com](http://www.thrombogenics.com).

**- Einde -**



## Nota voor Redactie

### Over Focale Vitreomaculaire Adhesie (VMA)

Focale vitreomaculaire adhesie is een aandoening waarbij het glasvocht, het centrale gelachtige deel van het oog, abnormaal sterk verkleeft met de macula, het centrum van het netvlies aan de achterkant van het oog. Vitreomaculaire adhesie zou een cruciale rol spelen bij talrijke aandoeningen aan de achterkant van het oog, o.a. bij de vorming van een maculair gaatje en bij sommige vormen van maculair oedeem. Vitreomaculaire adhesie wordt eveneens geassocieerd met een slechtere prognose van ernstige oogaandoeningen, zoals diabetische retinopathie en leeftijdsgebonden maculadegeneratie (LMD).

### Het MIVI-TRUST Programma

Het Fase III programma met microplasmine wordt MIVI-TRUST genoemd (Microplasmin for IntraVitreous Injection-Traction Release without Surgical Treatment). Dit programma omvat twee multicenter, gerandomiseerde, placebo-gecontroleerde, dubbel gemaskeerde studies. Deze studies werden uitgevoerd ter evaluatie van de toediening van 125 µg microplasmine ten opzichte van placebo bij de behandeling van symptomatische focale vitreomaculaire adhesie (VMA). Het MIVI-TRUST programma is het grootste interventionele klinische programma dat ooit werd uitgevoerd om specifiek de vitreoretinale interface te evalueren bij patiënten met netvliesaanandoeningen. In totaal werden meer dan 650 patiënten gerekruteerd in 90 centra en 7 landen.

Het primaire eindpunt van beide studies is de niet-chirurgische resolutie van focale vitreomaculaire adhesie één maand na de éénmalige injectie met microplasmine. Dit eindpunt wordt gemeten en geregistreerd door gebruik te maken van optical coherence tomography (OCT), de standaard methode voor het evalueren van deze aandoening. De methode levert duidelijke beelden op van het loskomen van het glasvocht van het netvlies.

### Voor meer informatie, contacteer:

#### ThromboGenics

Dr. Steve Pakola, CMO

Tel: +1 (212) 201-0920  
[steve.pakola@thrombogenics.com](mailto:steve.pakola@thrombogenics.com)

Dr. Patrik De Haes, CEO

Tel: + 32 16 75 13 10  
[patrik.dehaes@thrombogenics.com](mailto:patrik.dehaes@thrombogenics.com)

#### Citigate Dewe Rogerson

Amber Bielecka/ David Dible/ Nina Enegren

Tel: +44 (0) 207 638 95 71  
[amber.bielecka@citigatedr.co.uk](mailto:amber.bielecka@citigatedr.co.uk)

### Bedrijfsprofiel ThromboGenics NV

ThromboGenics is een biofarmaceutisch bedrijf dat zich toelegt op het onderzoek en de ontwikkeling van innovatieve geneesmiddelen voor de behandeling van oogaandoeningen. Het belangrijkste product van het bedrijf, microplasmine, is in Fase III van klinisch onderzoek voor de niet-chirurgische behandeling van ziekten aan de achterkant van het oog.

ThromboGenics N.V., Gaston Geenslaan 1, B-3001 Leuven, Belgium

tel +32 (0)16 75 13 10 fax +32 (0)16 75 13 11

BTW/VAT BE 0881.620.924, RPR Leuven

[www.thrombogenics.com](http://www.thrombogenics.com)



Microplasmine wordt tevens geëvalueerd in Fase II van klinische ontwikkeling voor bijkomende vitreoretinale aandoeningen. Daarenboven ontwikkelt ThromboGenics innoverende geneesmiddelen op basis van antistoffen in samenwerking met BioInvent International, waaronder TB-402 (anti-Factor VIII in Fase II), een langwerkend anti-stollingsmiddel en TB-403 (anti-PIGF in Fase I) voor kanker in samenwerking met Roche.

De hoofdzetel van ThromboGenics is gevestigd te Leuven, België. De onderneming is genoteerd op Eurolist by Euronext Brussels onder THR.

Meer informatie is beschikbaar op [www.thrombogenics.com](http://www.thrombogenics.com).

### **Belangrijke informatie over op de toekomst gerichte verklaringen**

*Bepaalde verklaringen in dit persbericht kunnen worden beschouwd als zijnde "op de toekomst gericht". Dergelijke op de toekomst gerichte verklaringen zijn gebaseerd op de huidige verwachtingen en bijgevolg houden zij verschillende risico's en onzekerheden in en worden zij erdoor beïnvloed. Daarom kan het bedrijf geen enkele garantie bieden dat dergelijke op de toekomst gerichte verklaringen werkelijkheid worden en het neemt geen verplichting op zich om eender welke op de toekomst gerichte verklaring te updaten of te herzien, hetzij ten gevolge van nieuwe informatie, toekomstige gebeurtenissen of eender welke andere reden. Bijkomende informatie met betrekking tot de risico's en onzekerheden, die de business treffen en andere factoren die de reden zouden kunnen zijn dat de huidige resultaten materieel verschillen van eender welke op de toekomst gerichte verklaring, is vevat in het jaarrapport.*