

## **ThromboGenics Publiceert Positieve Resultaten van Fase II Studie met Microplasmine in het tijdschrift *Retina***

### **Artikel belicht het potentieel van microplasmine voor de niet-chirurgische behandeling van vitreomaculaire adhesie**

**Leuven, Belgium – 15 July, 2010** – ThromboGenics NV (Euronext Brussels: THR), een biofarmaceutisch bedrijf dat zich toelegt op het onderzoek en de ontwikkeling van innovatieve geneesmiddelen voor oogaandoeningen, aandoeningen van het bloedvatstelsel en kanker, kondigt vandaag de publicatie aan van positieve Fase II resultaten met microplasmine voor de niet-chirurgische behandeling van vitreomaculaire adhesie (VMA) in de juli/augustus-uitgave van het tijdschrift *Retina*.

Het artikel draagt de titel “*Intravitreal Injection of Microplasmin for Treatment of Vitreomacular Adhesion - Results of a Prospective, Randomized, Sham-Controlled Phase II Trial (The MIVI-IIT Trial)*.” De resultaten tonen aan dat microplasmine algemeen goed verdragen werd en ondersteunen zijn potentieel voor niet-chirurgische resolutie van vitreomaculaire adhesie. Voor een volledige bespreking van de resultaten van deze Fase II studie, verwijzen we naar het artikel in *Retina*<sup>1</sup>.

Deze gunstige resultaten, alsook de positieve resultaten in de MIVI III studie, die reedseerder gepubliceerd werden in *Ophthalmology*, vormden de basis voor het uitvoeren van het Fase III programma MIVI-TRUST<sup>2</sup>. Het MIVI-TRUST programma omvat twee studies, TG-MV-006 en TG-MV-007. De positieve gegevens van de eerste Fase III studie met microplasmine (TG-MV-006) werden eerder gepresenteerd tijdens het World Ophthalmology Congress in juni. De gedetailleerde resultaten zijn te vinden in het persbericht van 7 juni 2010 (zie [www.thrombogenics.com](http://www.thrombogenics.com)).

De resultaten van de tweede Fase III studie met microplasmine (TG-MV-007) voor de niet-chirurgische behandeling van vitreomaculaire adhesie (VMA) zullen gepresenteerd worden tijdens de Annual Meeting of the American Society of Retina Specialists (ASRS) en het EURETINA Congres van de European Society of Retina Specialists.

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

#### **ASRS Conferentie** (28 augustus - 1 september in Vancouver, BC, Canada)

- TG-MV-007 studieresultaten zullen gepresenteerd worden door Dr. J. Michael Jumper van West Coast Retina en U.C. San Francisco (California, V.S.) op 31 augustus.
- TG-MV-006 gegevens zullen gepresenteerd worden door Dr. Kirk Packo van het Rush University Medical Center (Chicago, Illinois, V.S.) op 31 augustus.

<sup>1</sup> “Intravitreal Injection of Microplasmin for Treatment of Vitreomacular Adhesion. Results of a Prospective, Randomized, Sham-Controlled Phase II Trial (The MIVI-IIT Trial).”, Stalmans P; Delaey C; de Smet, M; van Dijkman E; Pakola S. *Retina*, 30(7):1122-1127, July/August 2010. Abstract available at:

[http://journals.lww.com/retinajournal/Abstract/2010/07000/INTRAVITREAL\\_INJECTION\\_OF\\_MICROPLASMIN\\_FOR.19.aspx](http://journals.lww.com/retinajournal/Abstract/2010/07000/INTRAVITREAL_INJECTION_OF_MICROPLASMIN_FOR.19.aspx).

<sup>2</sup> MIVI Trust = Microplasmin IntraVitreous Injection - Traction Release without Surgical Treatment

## **EURETINA** (2-5 september in Parijs, Frankrijk)

- TG-MV-007 studieresultaten zullen gepresenteerd worden door Professor Peter Stalmans van de Universitaire Ziekenhuizen Leuven, België, hoofdonderzoeker van de TG-MV-007 studie, op 4 september.
- TG-MV-006 gegevens zullen gepresenteerd worden door Dr. Victor Gonzalez van het Valley Retina Institute (Texas, V.S.) op 3 september.

**Professor Peter Stalmans, hoofdonderzoeker van de MIVI IIT studie en eerste auteur van de publicatie in *Retina*, licht toe,** "Ik ben zeer verheugd dat deze uiterst interessante Fase II resultaten met microplasmine gepubliceerd werden in dergelijk prestigieus tijdschrift als *Retina*. Het enthousiasme dat microplasmine met de Fase II studieresultaten teweegbracht, heeft zich inmiddels verder gezet na de bekendmaking van de positieve gegevens in de eerste studie van het Fase III programma. Ik kijk ernaar uit om de eerstvolgende resultaten van de tweede Fase III studie te presenteren tijdens EURETINA in september. Een studie, waarvan ik hoop dat ze opnieuw zal aantonen dat microplasmine het potentieel heeft om een werkzame en handige, niet-chirurgische behandelingsoptie te worden voor een aantal netvliesandoeningen."

- Einde -

### **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, aandoeningen van het bloedvatstelsel en kanker. 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. 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.*