



PERSBERICHT – LIFE SCIENCES en BIOTECHNOLOGIE VERZONDEN DOOR

Leuven, België – september 2011



De strategische alliantie tussen Roche en reMYND is genomineerd voor een Scrip Award

De strategische alliantie tussen Roche en reMYND om innovatieve behandelingen te ontwikkelen in de strijd tegen Parkinson en Alzheimer is genomineerd voor de Scrip Award "Best Partnership Alliance". De ceremonie met de aankondiging van de winnaars en de uitreiking van de awards vindt plaats op 3 november in Londen.

Een jaar geleden, in september 2010, kondigden Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) en reMYND aan dat zij een samenwerking zijn gestart voor de ontwikkeling van baanbrekende therapieën tegen de ziekten van Parkinson en Alzheimer. De bewuste moleculen van reMYND kunnen potentieel neurodegeneratie bij Parkinson- en Alzheimerpatiënten vertragen door respectievelijk α -synucleïne en Tau-neurotoxiciteit te onderdrukken. Sindsdien heeft deze samenwerking en reMYND's aanpak wereldwijd veel aandacht getrokken: de Roche-reMYND alliantie was voorpagina nieuws in de belangrijkste farma en biotech magazines; de wetenschappelijke aanpak van reMYND is toegelicht in een Nature Reviews artikel; de samenwerking met de Michael J Fox Foundation for Parkinson's Research werd belicht in SciBX, een gezamenlijke uitgave van BioCentury en Nature; reMYND werd voorgesteld op de Belgische presentatie met ZKH Prins Filip op BIO US in Washington; ...

Daar komt nu de nominatie bij voor de Scrip Award "Best Partnership Alliance". De Scrip Awards worden elk jaar in november in Londen uitgereikt om *uitmuntendheid te vieren in de farmaceutische industrie* ("Celebrating Excellence in the Pharmaceutical Industry"). De Scrip Awards 2011 erkennen verwezenlijkingen tijdens de periode juli 2010 - juni 2011.

Gerard Griffioen, CSO van reMYND verklaart: "We zijn uitermate vereerd met de nominatie op zich. We zien dit als een mooie bijkomende internationale herkenning van ons werk over de afgelopen 10 jaar." Koen De Witte, gedelegeerd bestuurder van reMYND vult aan: "We zijn ook bijzonder blij dat de nominatie specifiek in de categorie Partnership Alliance is omdat samenwerken intern en extern centraal staat in alles wat we doen. We realiseren ons dat we de verdere hulp en steun van veel partijen nodig hebben om de erkende alliantie tot een succes te brengen. Daarnaast is het ook mooi om zien dat de Vlaamse biotech sterk vertegenwoordigd is op de Scrip Awards".

Voor meer informatie, contacteer:

reMYND NV:

Koen De Witte

Managing Director

tel: +32 16 751416

koen.de.witte@remynd.com

Voor de editor:

Over de Scrip Awards

<http://www.scripintelligence.com/awards/> biedt meer informatie over de Scrip Awards.

Over de Roche-reMYND alliantie

De samenwerking focust op twee pre-klinische *small molecule* programma's van reMYND gericht op α -synucleïne en Tau-gerelateerde pathologieën, en potentiële back-up klassen. Roche en reMYND hebben gezamenlijke teams gevormd om deze programma's verder te ontwikkelen naar klinische studies. Roche levert input omtrent chemie, *lead-optimisation* en pre-klinische ontwikkeling, terwijl reMYND de non-klinische farmacologische studies uitvoert, en de onderliggende moleculaire mechanismen verder ontrafelt. Roche zal instaan voor alle klinische ontwikkelingen en de wereldwijde commercialisatie.

reMYND's kandidaat-medicijnen zijn uniek omdat ze α -synucleïne neurotoxiciteit in Parkinson en Tau-neurotoxiciteit in Alzheimer onderdrukken. Daardoor zouden ze het ziektebeeld kunnen vertragen en het onderliggende afsterven van de hersencellen tegengaan, terwijl de meeste van de momenteel beschikbare behandelingen enkel de symptomen van de ziekte behandelen.

Binnen deze samenwerking kan reMYND meer dan een half miljard EUR ontvangen in succesbetalingen, bijkomende FTE betalingen en royalties op de resulterende nettoverkoop, die potentieel een *dubbel digit* niveau kunnen bereiken.

Volgens de statistieken van de Wereldgezondheidsorganisatie, zijn er momenteel ongeveer 35 miljoen mensen met Alzheimer. Parkinson is de meest voorkomende motorische stoornis, die voornamelijk de oudere (65+) bevolkingslaag treft. Momenteel lijdt tussen de 0.1% en 0.2% van de Westerse bevolking aan Parkinson.

Over reMYND

reMYND is een private onderneming opgericht in 2002 als een spin-off van de Universiteit van Leuven, België. reMYND NV speelt een actieve rol in de ontwikkeling van behandelingen die de ziekten van Alzheimer (AD) en Parkinson (PD), type 2 Diabetes Mellitus (T2DM) en andere eiwit-misvouwingsaandoeningen afremmen of zelfs stoppen, enerzijds via de eigen pijplijn van nieuwe kandidaat-geneesmiddelen, anderzijds via het uitvoeren van contract-onderzoek voor derden:

- reMYND's eigen geneesmiddelenonderzoek spitst zich volledig toe op de ontwikkeling van "*disease-modifying*" behandelingen, specifiek voor eiwit-misvouwingsaandoeningen, waarbij beoogd wordt cellulaire degeneratie af te remmen, of zelfs volledig te stoppen. Hiermee speelt reMYND in op een hoge medische nood daar de huidige behandelingen louter symptomatisch zijn en dus de onderliggende degeneratie niet tegengaan. reMYND's pijplijn omvat 4 *disease-modifying* programma's die toxische tau-misvouwing inhiberen (AD), 2 tegen synucleïne-misvouwing (PD) en 2 recent toegevoegde programma's tegen IAPP-toxiciteit (T2DM). In september 2010 zijn Roche en reMYND een strategische alliantie aangegaan met als doel het verder ontwikkelen en commercialiseren van nieuwe medicijnen die bij Alzheimer en Parkinson patiënten neurodegeneratie zouden vertragen. Deze overeenkomst omvat mijlpaalbetalingen die in totaliteit tot een half miljard EUR zouden kunnen oplopen.

- reMYND's Contract Onderzoek Organisatie (CRO) biedt een uitgebreide portfolio aan van pre-klinische in-vivo testen voor experimentele Alzheimer therapieën, gebruik makend van een reeks unieke transgene muismodellen. reMYND's transgene modellen zijn gebaseerd op de APP-Londen mutatie en omvatten onder meer dubbel-transgene APP*PS1 en APP*TAU muizen. reMYND heeft een aanzienlijke expertise in het testen van kandidaat-geneesmiddelen gericht op modulatie van de β -amyloid cascade en heeft als zodanig in-vivo *proof-of-concept* geleverd voor tal van potentiële nieuwe geneesmiddelen die momenteel in klinische ontwikkeling zijn. Een recente diversificatie van het dienstenaanbod met een TAU en APP*TAU model laat toe om reMYND's klanten te helpen met de in-vivo evaluatie van experimental therapieën gericht op respectievelijk tau-o-pathieën en de interactie van β -amyloid en tau.

reMYND heeft over de jaren heen uitgebreid een beroep kunnen doen op steun van het IWT en van de Michael J Fox Foundation. In 2009 heeft reMYND de eerste Innovatie Award voor bedrijf met een belangrijke maatschappelijke relevantie ontvangen.

Voor meer informatie: www.reMYND.com

Over FlandersBio

FlandersBio ondersteunt het uitsturen van persberichten met betrekking tot de biotech sector. Op die manier informeert FlandersBio de media over het nieuws van zijn leden, actief in deze sector.

FlandersBio is de koepelorganisatie van de Life Sciences en Biotechnologie sector in Vlaanderen. Het is een dynamische organisatie met meer dan 210 leden, die de verdere uitbouw van deze innovatieve sector ondersteunt. Het FlandersBio-netwerk brengt Vlaamse bedrijven met innovatieve en O&O-activiteiten in de Life Sciences samen. De bedrijven ontwikkelen geneesmiddelen en diagnostica, medische technologieën en variëteiten voor land- en tuinbouwgewassen voor een duurzame landbouw en toepassing in de groene industrie. Het FlandersBio-netwerk omvat ook academische onderzoeksinstituten, investeerders en bedrijven die diensten en technologieën leveren voor de Life Sciences gemeenschap.

Disclaimer: FlandersBio is niet verantwoordelijk voor de inhoud van dit persbericht. FlandersBio is in geen enkel geval aansprakelijk voor eventuele directe of indirecte schade die hieruit zou voortvloeien.