



Embargo : 24 maart 2005 om 8:15 AM (Brussels Time)

SOLVAY ONDERTEKENT OVEREENKOMST VOOR OVERNAME VAN FOURNIER PHARMA

Een belangrijke strategische stap op weg naar een duurzame, rendabele groei.

Solvay kondigde vandaag aan dat het een 'memorandum of understanding' heeft ondertekend met de aandeelhouders van Fournier Pharma, met als doel het bedrijf voor 100% over te nemen voor een bedrag van 1,3 miljard EUR in cash. De bevestiging van Solvay's intentie om de wereldleider in fenofibraten, een succesvol cardiologieproduct voor behandeling van een verhoogd cholesterol- en triglyceriden-gehalte in het bloed, over te nemen, hangt af van een nauwkeurig onderzoek, gedurende de volgende vier weken, van dat bedrijf. In afwachting van een bevredigend resultaat van dit onderzoek, de goedkeuring van de relevante autoriteiten en de gepaste werknemers informatieprocedures zou de overname kunnen worden afgerond in 2005.

De integratie van Fournier Pharma zou aan Solvay's cardiologietak en onderzoekspipeline een sterke en unieke lijn van producten toevoegen voor de behandeling van dyslipidemie (d.i. controle van cholesterol en triglyceriden), zodat cardiometabolen het grootste toepassingsgebied wordt van Solvay Pharmaceuticals. De andere, kleinere activiteitsgebieden van Fournier Pharma - gynaecologie, gastro-enterologie en psychiatrie - sluiten aan op Solvay's eigen therapeutische keuzes. De transactie zou de omzet van Solvay Pharmaceuticals met meer dan een derde verhogen en de rendabiliteit van de Groep onmiddellijk doen stijgen, met potentieel voor significant verbeterde prestaties door pipeline ontwikkelingen en synergie.

Fournier Pharma kent wereldwijd een solide groei en een bijzonder snelle ontwikkeling in de Verenigde Staten, dankzij een co-promotie alliantie in fenofibraten met Abbott Laboratories, (onder de merknaam TriCor®), welke na de overname gewoon zou doorgaan. TriCor® is inmiddels een 'blockbuster' geworden. Fournier Pharma lanceert verder met succes innovatieve ontwikkelingen, met bewezen therapeutische voordelen van zijn belangrijkste therapie. Bovendien ontwikkelt Fournier Pharma veelbelovende nieuwe producten zoals combinaties van fenofibraten met andere moleculen voor nieuwe indicaties en beschikt over nieuwe pipeline-projecten in andere indicatiegebieden. De expertise en de research van Fournier Pharma vormen een veelbelovende en goed passende toevoeging aan Solvay's eigen reeds rijke R&D pipeline.

De samenvoeging van de projecten van beide bedrijven zou worden ondersteund door een belangrijk R&D-budget, van ongeveer 370 miljoen EUR pro forma op basis van de cijfers van 2004 voor de nieuwe combinatie.

"De strategie van Solvay is gericht op duurzame en rendabele groei in selecte gebieden van pharmaceuticals, chemicals en plastics," zei Aloïs Michielsens, voorzitter van het Uitvoerend Comité van de Solvay Groep. "De acquisitie van Fournier Pharma is een uitstekende en goed-getimede gelegenheid om de groei en rendabiliteit van onze pharmaceuticals tak te versnellen, waarvan wij nog een enorme stuwkracht verwachten als het volle potentieel van onze R&D pipeline vrijkomt," zei Michielsens.

FOURNIER PHARMA is een internationaal op research gebaseerd farmaceutisch bedrijf in privé-handen, met hoofdzetel in Frankrijk en operaties in 30 landen. Het bedrijf focust op dyslipidemie met belangrijke nadruk op de preventie van cardiovasculaire incidenten en potentieel in metabole afwijkingen. Een succesvol en innovatief productontwikkelingsbeleid heeft fenofibraat van Fournier Pharma, via een succesvol partnership met Abbott Laboratories in de Verenigde Staten, opgetild tot een blockbuster drug, terwijl de sterke R&D pipeline van het bedrijf veelbelovende nieuwe verbindingen genereert. In 2004 werd meer dan 75% van zijn omzet buiten Frankrijk bereikt, terwijl de geconsolideerde omzet opliep tot 593 miljoen EUR, met Recurring Earnings before Interests and Taxes (REBIT) van 138 miljoen EUR. Fournier Pharma heeft ongeveer 3.300 werknemers. Zie: www.fournierpharma.com

SOLVAY PHARMACEUTICALS is de pharmaceuticals tak van SOLVAY. Het is een door onderzoek gedreven farmaceutisch bedrijf dat oplossingen zoekt voor zorgvuldig geselecteerde medische behoeften waarin klinisch nog niet is voorzien, in therapeutische gebieden als cardiologie, gastro-enterologie, geestelijke gezondheid en gynaecologie/andrologie. SOLVAY PHARMACEUTICALS telt wereldwijd ongeveer 8.000 werknemers.

SOLVAY is een internationale chemische en farmaceutische groep met hoofdzetel in Brussel. Het stelt meer dan 30.000 mensen te werk in 50 landen. In 2004 genereerden zijn drie activiteitssectoren - Chemicals, Plastics en Pharmaceuticals - een geconsolideerde omzet van 7,9 miljard EUR. Solvay staat in de Euronext top 100 index van Europese bedrijven. Meer details zijn te lezen op www.solvay.com.

Contactgegevens voor meer informatie :

SOLVAY S.A. Headquarters

Martial Tardy

Corporate Press Officer

Telephone : 32/2/509.72.30

Fax : 32/2/509.72.40

E-mail : martial.tardy@solvay.com

Internet : www.solvay.com

SOLVAY PHARMACEUTICALS

Dr Roger Bickerstaffe

VP Communications

Tel: +31 (0) 6 53 38 0122

E-mail: roger.bickerstaffe@solvay.com

Memo aan de uitgevers

Cholesterol: Bloed bevat verschillende lipiden – of vetten – waarvan cholesterol en triglyceriden de voornaamste zijn. Beide types hebben belangrijke functies in het lichaam. Cholesterol is een essentieel bestanddeel van het celmembraan en de precursor voor de productie van bepaalde hormonen. Triglyceriden (TG) zijn de voornaamste bestanddelen van vetweefsel en zijn essentieel voor het energiemetabolisme. Lipiden kunnen in het bloed alleen worden vervoerd als ze aan proteïnen gebonden zijn. Samen vormen zij dan zogenaamde lipoproteïnen. Afhankelijk van hun proteïnen/lipiden verhouding worden zij onderverdeeld in hoge-densiteit lipoproteïnen (HDL), lage-densiteit lipoproteïnen (LDL) en zeer (very) lage-densiteit lipoproteïnen (VLDL). HDL en LDL zijn de voornaamste transporteurs van cholesterol.

Dyslipidemie is een abnormale concentratie van lipiden in het bloed van een patiënt. De drie voornaamste lipiden zijn LDL-C (“slechte” cholesterol), HDL-C (“goede” cholesterol) en TG (triglyceriden). De prevalentie van dyslipidemie varieert van 20% tot 50% in de westerse bevolking. Er is een sterk verband tussen dyslipidemie en hart- en vaatziekten (HVZ): meer dan 50% van de Amerikaanse patiënten met HVZ heeft verhoogde LDL waarden. Met name hoge LDL waarden worden beschouwd als een belangrijke risicofactor voor kransslagaderaandoeningen.

Behandeling van dyslipidemie: Er worden vier medicijnklassen gebruikt om cholesterol te verlagen: statines, fibraten, galzuurbindende harsen en nicotinezuur. Statines hebben het grootste marktaandeel maar men neigt steeds meer naar combinatietherapie omdat één medicijn vaak niet volstaat om LDL tot normale waarden te verlagen en combinaties een behandeling mogelijk maken die meer toegesneden is op de behoeften van de patiënt.

Fenofibraten: Therapeutische doses van Fournier Pharma’s belangrijkste product fenofibraat (TriCor®/LIPANTHYL®), verhogen de “goede” HDL cholesterol, verlagen de “slechte” LDL cholesterol, en verlagen aanzienlijk de triglyceriden. Het actieve bestanddeel in fenofibraat is fenofibrinezuur. Fenofibrinezuur remt het de synthese van cholesterol en bevordert zijn eliminatie als galzouten; anderzijds remt het de synthese van triglyceriden en bevordert de afbraak daarvan.