



Embargo : 24 mars 2005 à 8:15 heures (Heure de Bruxelles)

## SOLVAY SIGNE UN ACCORD EN VUE D'ACQUERIR FOURNIER PHARMA

### *Une décision stratégique majeure pour accélérer une croissance durable et rentable*

Solvay a annoncé aujourd'hui avoir signé avec les actionnaires de Fournier Pharma, un protocole d'accord visant à acquérir 100% de la société pour 1,3 milliard d'EUR en cash. La confirmation de l'intention de Solvay - à savoir intégrer le chef de file mondial des fénofibrates, un produit cardio-métabolique performant pour le traitement de l'hyperlipidémie - est soumise à examen détaillé de la société qui sera effectué au cours des quatre prochaines semaines. Sous réserve d'un résultat satisfaisant de cette 'due diligence' complémentaire, de l'approbation des autorités pertinentes et des procédures d'information appropriées du personnel, l'acquisition en question pourrait être finalisée pendant l'été 2005.

L'intégration de Fournier Pharma ajouterait une puissante ligne de produits pour le traitement de la dyslipidémie (autrement dit le contrôle du cholestérol et des triglycérides) aux activités et à la recherche cardiologiques de Solvay, faisant de ce nouveau domaine cardio-métabolique la principale activité pharmaceutique de Solvay. Les autres domaines d'activité de Fournier Pharma sont de moins grande taille et comprennent la gynécologie, la gastroentérologie et la psychiatrie - qui correspondent tous aux propres domaines thérapeutiques de Solvay. Cette transaction pourrait accroître les activités de Solvay Pharmaceuticals de plus d'un tiers en termes de chiffre d'affaires et améliorer immédiatement la rentabilité du Groupe, avec un potentiel d'amélioration significatif des performances par le biais du développement du pipeline de recherche et de synergies.

Fournier Pharma connaît actuellement une progression soutenue au niveau mondial, avec une croissance rapide de ses revenus aux Etats-Unis grâce à une alliance avec Abbott Laboratories concernant le fénofibrate (commercialisé sous la marque TriCor®), qui se poursuivrait après cette acquisition. Entre-temps, TriCor® est devenu un 'blockbuster'. Fournier Pharma génère avec succès des développements innovateurs, avec des avantages thérapeutiques avérés, de son produit phare, qui continue à faire ses preuves. En outre, Fournier Pharma développe de nouveaux produits prometteurs, tels que des combinaisons de fénofibrate avec d'autres molécules, destinées à de nouvelles indications, et dispose d'autres projets dans différents domaines thérapeutiques. L'expertise et la recherche de Fournier constitueraient une contribution très opportune au pipeline de recherche de Solvay, qui est lui-même déjà très riche.

Pour la nouvelle entité intégrée, les projets conjugués des deux sociétés seraient soutenus par un budget de R&D substantiel, de quelque 370 millions d'EUR pro forma.

« La stratégie de Solvay se concentre sur une croissance durable et rentable dans des domaines choisis des secteurs Pharmaceutiques, Chimique et Plastiques » a indiqué Aloïs Michielsen, président du Comité Exécutif du Groupe Solvay. "L'acquisition de Fournier Pharma constitue une occasion excellente et opportune pour accélérer la croissance et la rentabilité de nos activités pharmaceutiques qui devraient encore connaître un puissant essor lorsque la totalité du potentiel des activités combinées de R&D entrera en action" a déclaré A. Michielsen.

**FOURNIER PHARMA** est une société pharmaceutique internationale à capitaux privés, fondée sur la recherche, dont le siège se situe en France et qui dispose d'activités dans 30 pays. La société se concentre sur le traitement de la dyslipidémie, avec des acquis importants dans la prévention des maladies cardiovasculaires et les troubles potentiels du métabolisme. Une politique efficace et innovante en matière de développement des produits a permis au fénofibrate de Fournier Pharma d'accéder au rang de 'blockbuster', grâce à un partenariat réussi avec Abbott aux Etats-Unis, tandis que son pipeline de R&D génère de nouvelles molécules prometteuses. En 2004, 75% de son chiffre d'affaires a été réalisé hors de France, tandis que le chiffre d'affaires consolidé s'élevait à 593 millions d'EUR, avec un résultat opérationnel courant (REBIT) de 138 millions d'EUR. Fournier Pharma emploie environ 3.300 personnes. Voir [www.fournierpharma.com](http://www.fournierpharma.com).

**SOLVAY PHARMACEUTICALS** est l'entité pharmaceutique au sein de SOLVAY. Il s'agit d'une société pharmaceutique axée sur la recherche qui cherche à répondre à des besoins médicaux soigneusement sélectionnés et non satisfaits dans les domaines thérapeutiques de la cardiologie, de la gastro-entérologie, de la santé mentale et de la gynécologie/andrologie. SOLVAY PHARMACEUTICALS emploie près de 8.000 personnes dans le monde.

**SOLVAY** est un groupe pharmaceutique et chimique international dont le siège se trouve à Bruxelles. Il emploie plus de 30.000 personnes dans 50 pays. Le Groupe a réalisé en 2004 un chiffre d'affaires de 7,9 milliards EUR, généré par ses trois secteurs d'activité : Chimique, Plastiques et Pharmaceutique. Solvay fait partie des cent principales actions européennes qui composent l'indice Euronext 100. Pour plus de détails, veuillez consulter [www.solvay.com](http://www.solvay.com).

*Pour obtenir davantage d'information, veuillez contacter :*

**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](mailto:martial.tardy@solvay.com)**

**Internet : [www.solvay.com](http://www.solvay.com)**

**SOLVAY PHARMACEUTICALS**

**Dr Roger Bickerstaffe**

*VP Communications*

**Tel: +31 (0) 6 53 38 0122**

**E-mail: [roger.bickerstaffe@solvay.com](mailto:roger.bickerstaffe@solvay.com)**

### **Notes aux rédactions**

**Cholestérol** : Le sang contient plusieurs types de lipides – ou graisses – dont le cholestérol et les triglycérides sont les plus importants. Ces deux types de graisses remplissent des fonctions organiques essentielles. Le cholestérol est un composant essentiel de la membrane cellulaire et le composé initial est impliqué dans la protection de certaines hormones. Les triglycérides (TG) sont les principaux composants des tissus gras du corps et sont essentiels pour le métabolisme énergétique du corps. Les lipides ne peuvent être transportés dans le sang que s'ils sont fixés à des protéines. Ensemble, ils constituent ce qu'il est convenu d'appeler les lipoprotéines. En fonction du rapport protéine/lipide, ces lipoprotéines sont classées en lipoprotéines à haute densité (HDL) et en lipoprotéines à basse densité (LDL), ainsi qu'en lipoprotéines à très basse densité (VLDL). HDL et LDL sont les principaux transporteurs du cholestérol.

**La dyslipidémie** est une concentration anormale de lipides dans le sang d'un patient. Les trois principaux lipides sont LDL-C (le "mauvais" cholestérol), HDL-C (le "bon" cholestérol) et TG (triglycérides). La prévalence de la dyslipidémie oscille entre 20% et 50% dans la population occidentale. Il existe une forte corrélation entre la dyslipidémie et les affections cardiovasculaires (ACV) ; ainsi, plus de 50% des patients américains souffrant d'ACV présentent des taux élevés de LDL. En particulier, des taux élevés de LDL ont été reconnus comme un facteur de risque majeur de la cardiopathie ischémique.

**Traitement de la dyslipidémie** : Quatre familles de médicaments sont généralement utilisées pour abaisser le cholestérol : statines, fibrates, chélateurs des acides biliaires et de l'acide nicotinique. Les statines possèdent la part du marché la plus élevée, mais une tendance croissante vise à combiner les thérapies entre elles, étant donné qu'un seul type de médicament ne suffit souvent pas à abaisser le LDL à des niveaux normaux, tandis que les combinaisons permettent un traitement plus approprié aux besoins spécifiques des patients.

**Fénofibrates** : Les doses thérapeutiques du fénofibrate de Fournier Pharma (TriCor®/LIPANTHYL®) entraînent l'élévation du "bon" cholestérol HDL, une diminution de la proportion de "mauvais" cholestérol LDL et une diminution substantielle des triglycérides. L'ingrédient actif du fénofibrate est l'acide fénofibrrique. L'acide fénofibrrique inhibe la synthèse du cholestérol et améliore son élimination sous la forme de sels biliaires tout en inhibant, en outre, la synthèse des triglycérides et en améliorant leur dégradation.