



Embargo: le 8 décembre 2005 à 15h00 (heure Bruxelles)

SOLVAY CREE UNE PEPINIÈRE POUR START-UPS INNOVANTES DANS SON CENTRE DE RECHERCHE ET DE TECHNOLOGIE DE BRUXELLES

La société biotech Artelis, une première jeune pousse dans un environnement de pointe

Le groupe Solvay annonce aujourd'hui qu'il accueille sur le site de son centre de Recherche & Technologie de Nederover-Heembeek (Bruxelles) la jeune société Artelis, active dans le domaine des biotechnologies. Il s'agit de la première concrétisation du projet « Accueil de start-ups » mis en place par Solvay, dont l'objectif principal est de promouvoir le développement de jeunes entreprises ambitieuses et innovantes dans les domaines de la chimie, des matières plastiques et de la pharmacie. En leur offrant des espaces de recherche de pointe et l'accès à des compétences scientifiques et techniques nécessaires à leur développement, Solvay Research & Technology poursuit son rôle d'incubateur pour de jeunes pousses qui conservent leur indépendance et leurs droits de propriété intellectuelle.

« Cette démarche d'ouverture est très importante aux yeux de Solvay. Elle s'inscrit à la fois dans une évolution générale de la recherche industrielle et dans la stratégie d'innovation du Groupe. » a commenté Luigi Belli, Directeur Général Recherche & Technologie. « L'accélération des développements technologiques et l'augmentation du coût de la recherche conduisent les entreprises à trouver à l'extérieur des ressources complémentaires à leurs compétences propres. De plus, notre stratégie d'innovation précise que nous voulons mener, à l'horizon 2006, 50% de nos projets avec des partenaires extérieurs. Les start-ups sont aujourd'hui des éclaireurs. Ce sont les prémisses de ces développements externes que nous voulons encourager », a-t-il ajouté.

José Castillo, Directeur Technique et co-fondateur d'Artelis, explique : « Artelis axe ses développements dans les domaines biotechnologiques et, plus particulièrement, dans les procédés de cultures cellulaires destinés à l'industrie pharmaceutique. Développer notre projet au sein du principal centre de R&D du groupe Solvay représente une opportunité exceptionnelle. Cela nous permet de disposer, en un seul lieu, dans un environnement industriel, de compétences scientifiques et techniques de très haute qualité, » poursuit-il.

Solvay Research & Technology est le principal centre de R&D du groupe Solvay. Edifié au nord-est de Bruxelles, situé dans un parc de 22 hectares, ce centre emploie plus de 1000 chercheurs et technologues du groupe Solvay et de ses partenaires, sur 120.000 m² de laboratoires, bureaux et ateliers.

Pour plus d'informations concernant la stratégie d'innovation du Groupe Solvay, veuillez consulter : <http://www.solvay.com/strategy/innovation/0,,10461-2-0,00.htm> ou envoyer un message à innovation.world@solvay.com.

Artelis est une jeune PME Bruxelloise, créée le 3 août 2005, dont les activités sont appelées à révolutionner l'industrie biopharmaceutique en proposant le chaînon manquant à la « plastic factory » : le bioréacteur à usage unique.

SOLVAY est un groupe chimique et pharmaceutique international dont le siège se trouve à Bruxelles. Il est présent dans plus de 50 pays et emploie quelque 33.000 personnes dans ses activités Chimique, Plastiques et Pharmaceutique. En incluant Fournier Pharma, son chiffre d'affaires en 2004 s'élève à 8,5 milliards d'EUR. Solvay SA fait partie des cent principales actions européennes qui composent l'indice Euronext 100. Pour plus de détails, veuillez consulter www.solvay.com.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

SOLVAY S.A. Headquarters

Martial Tardy

Corporate Press Officer

Tel. : 32/2/509.72.30

Fax: 32/2/509.72.40

E-mail : martial.tardy@solvay.com

Internet : www.solvay.com

Solvay Research & Technology

Carine Demeyer

Communication Manager

Tel. 32 /2/ 264.24 89

E-mail: carine.demeyer@solvay.com

Artelis

Hugues Bultot et José Castillo

Tel. 32 2 264 23 01

Fax: 32 2 264 26 00

E-mail: h.bultot@artelis.be

E-mail: j.castillo@artelis.be

Internet : www.artelis.be

Dit persbericht is ook in het Nederlands beschikbaar. This press release is also available in English