

Solvay inaugure un centre d'innovation à Singapour

Le plus grand laboratoire du Groupe dédié à la chimie de spécialité en Asie-Pacifique

Bruxelles, le 11 février 2014 --- Solvay ouvre aujourd'hui un nouveau centre de Recherche & Innovation à Singapour. Il sera consacré au développement de projets d'innovation pour pôle Consumer Chemicals, l'un des moteurs de croissance du Groupe, en Asie-Pacifique.

Situé à Biopolis, la technopole de Singapour, ce laboratoire de 1 100 m² lancera des projets de recherche à dimension mondiale, en particulier pour l'activité Novecare. L'objectif est de développer de nouvelles formulations à base de chimie de spécialité pour les marchés de l'hygiène-beauté, de la détergence, des revêtements, de l'extraction du pétrole et du gaz mais également des solutions spécifiques pour l'agrochimie. Ce centre apportera en outre ses services aux différents clients et aux usines de Solvay implantés dans la région.

« Singapour s'est considérablement transformé ces dernières années pour devenir une véritable référence sur le plan de la recherche et développement en Asie-Pacifique. En y établissant l'un de nos centres mondiaux de recherche & innovation, nous pourrions bénéficier des équipements de recherche du pays, de ses infrastructures prêtes à l'emploi, sans oublier une protection renforcée de la propriété intellectuelle », explique Pierre-Franck Valentin, Directeur Général de Solvay Novecare en Asie-Pacifique.

Fort du soutien du Singapore Economic Development Board (EDB), Solvay a d'ores et déjà investi près de 2 millions d'euros dans ce laboratoire. Le Groupe prévoit d'y investir environ 5 millions d'euros de plus dans les cinq prochaines années, à la fois pour renforcer ses équipements et recruter une trentaine de chercheurs supplémentaires. Le dernier investissement de Solvay à Singapour porte sur la construction d'une grande usine d'alcoxylation, projet annoncé en avril 2013.

Solvay participe au développement de l'écosystème d'innovation en Asie. Sur ses 2 000 chercheurs dans le monde, plus de 250 sont basés en Asie et ce chiffre devrait doubler à l'horizon 2016. En Chine, le Groupe possède un laboratoire mixte unique avec le CNRS et quatre universités chinoises et françaises qui porte sur les procédés de production éco-efficents et la chimie verte. En Corée du Sud, Solvay concentre sa recherche sur les batteries, l'électronique et les plastiques techniques. En Inde, il développe des projets de chimie renouvelable et de science des matériaux. De plus, neuf autres laboratoires répartis entre le Japon, la Corée du Sud, l'Inde et l'Australie accompagnent les clients du Groupe dans leurs projets de croissance et travaillent à l'amélioration des procédés de production des usines de Solvay en Asie-Pacifique.

 [SUIVEZ-NOUS SUR TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Groupe chimique international, [SOLVAY](#) accompagne l'industrie dans la recherche et la mise en œuvre de solutions toujours plus responsables et créatrices de valeur. Le Groupe est résolument engagé dans le développement durable et focalisé sur l'innovation et l'excellence opérationnelle. Au service de marchés diversifiés, Solvay réalise 90 % de son chiffre d'affaires dans des activités où il figure parmi les trois premiers mondiaux. Le Groupe, dont le siège se trouve à Bruxelles, emploie environ 29 000 personnes dans 55 pays, et a réalisé un chiffre d'affaires de 12,4 milliards d'euros en 2012. Solvay SA ([SOLB.BE](#)) est coté à la Bourse [NYSE EURONEXT](#) de Bruxelles et de Paris (Bloomberg: [SOLB:BB](#) - Reuters: [SOLB.BR](#)).

[Lamia Narcisse](#)

Media Relations
+33 1 53 56 59 62

[Caroline Jacobs](#)

Media Relations
+32 2 264 1530

[Maria Alcon](#)

Investor Relations
+32 2 264 1984

[Geoffroy Raskin](#)

Investor Relations
+32 2 264 1540

[Edward Mackay](#)

Investor Relations
+32 2 264 3687

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