

SOLVAY ET L'UNIVERSITE EWHA EN COREE INSTALLENT UN CENTRE DE RECHERCHE ET DE DEVELOPPEMENT COMMUN AU CAMPUS UNIVERSITAIRE

Solvay investit 13 millions d'EUR dans un Centre de Recherche & Développement et Technologie, qui se concentrera sur des marchés à forte croissance tels que l'électronique, les batteries lithium-ion et les cellules photovoltaïques

Solvay et l'[EWHA Université des Femmes](#) à Séoul, Corée, viennent de conclure un accord portant sur l'installation du Centre Coréen de Recherche, de Développement et de Technologie (RDT) du Groupe, et du « Global Business Unit » des Spécialités Chimiques. Il s'agit d'une des plus grandes universités coréennes, qui tire parti d'un vaste réseau international d'universités et de centres de recherche aux USA, en France ([CNRS](#)), en Allemagne ([Institut Max Planck](#)), au Japon ([National Institute for Materials Science](#)) et en Russie ([Academy of Science](#)).

Solvay va investir 13 millions d'EUR dans le Centre de Recherche, ce qui encouragera la coopération dans le domaine de la recherche et de nature à améliorer la relation de confiance avec le client. Le Groupe va également consacrer 3,8 millions d'EUR pour cinq ans, à la subvention de recherche en collaboration avec l'Université. Le Centre de Recherche va se concentrer en premier lieu sur les marchés à forte croissance, tels que l'électronique, les batteries li-ion et les cellules photovoltaïques, marchés auxquels Solvay fournit des [polymères spéciaux](#) et des [produits chimiques](#) à haute valeur ajoutée. Les chercheurs de Solvay mèneront des recherches en Chimie en coopération avec le Centre pour nano-biomatériaux intelligents de l'EWHA, l'Institut de nanobiotechnologie et le Centre de Recherche d'Énergies nouvelles et renouvelables, qui dispose de 5 groupes qui travaillent sur les batteries à lithium (cathode, anode et électrolyte), les systèmes électro-chromiques et les cellules solaires.

C'est la première fois qu'une société privée non-coréenne parvient à un accord avec une Université coréenne. Par ailleurs, l'accord s'ajoute aux efforts de recherche et de développement du Groupe Solvay en Corée. Rappelons que Solvay a investi 20 milliards de KRW (13 millions d'EUR) dans le fonds de capital-risque "[Korea Advanced Materials Fund](#)", qui prend des participations dans des start-ups aux technologies prometteuses, se concentrant sur l'énergie renouvelable, l'électronique imprimée, les technologies propres et la chimie verte.

« Le Centre de Recherche & Développement sera le premier et principal centre de recherche au niveau mondial, dans toute la Corée. Cet accord conjoint entre EWHA et Solvay mettra en lumière l'avantage concurrentiel de l'Université EWHA au niveau de la recherche internationale. Solvay est une entreprise mondiale qui soutient de nombreux scientifiques de renommée internationale incluant Marie Skłodowska-Curie, tandis qu'EWHA est une institution éducative consacrée aux femmes, permettant aux femmes de réaliser leurs rêves en tant que scientifiques. Cette collaboration permettra de créer de synergies. Un de mes rêves est qu'un successeur à Marie Curie sortira de l'Université d'EWHA, grâce à cette co-entreprise », a annoncé Docteur Sun-Uk Kim, la Présidente de l'Université EWHA.

« Cet accord va renforcer les activités de Solvay en Corée, un pays qui a su acquérir une expertise importante et situé au coeur d'une région dynamique. Notre alliance avec l'Université EWHA intensifiera notre Recherche & Développement en étroite coopération avec le monde académique. Notre centre RDT à Séoul sera consacré au développement de produits qui pourront contribuer à relever les grands défis globaux du 21^{ème} siècle. » a déclaré Christian Jourquin, le Président du Comité exécutif de Solvay.

L'UNIVERSITE DES FEMMES EWHA est une des plus prestigieuses universités pour femmes en Corée. EWHA dispose de chercheurs de renommée internationale produisant des résultats de recherche inestimables. L'Université est actuellement responsable de nombreuses femmes de première classe dans l'histoire coréenne, actives dans les domaines de la science, la médecine, la politique, les médias, la protection sociale, les ONG, la culture et l'art. EWHA est composée de 11 universités (dont 65 licences) et de 15 3^{èmes} cycles (Masters et Doctorats) et 25.000 étudiants inscrits. Plus d'informations sur EWHA sont disponibles : www.ewha.ac.kr/english

SOLVAY est un groupe industriel international actif en Chimie. Il propose une large gamme de produits et de solutions qui contribuent à améliorer la qualité de la vie. Le Groupe, dont le siège se situe à Bruxelles, emploie quelque 14.800 personnes dans 40 pays. En 2010, son chiffre d'affaires consolidé s'est élevé à 7,1 milliards d'EUR. Solvay est coté à la Bourse NYSE Euronext à Bruxelles (NYSE Euronext: [SOLB.BE](#) - Bloomberg: [SOLB.BB](#) - Reuters: [SOLBt.BR](#)). Des informations plus détaillées sont disponibles sur www.solvay.com.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

ERIK DE LEYE
Corporate Press Officer
SOLVAY S.A.
T. + 32 2 509 72 30
erik.deleye@solvay.com

PATRICK VERELST
Investor Relations
SOLVAY S.A.
T. +32 2 509 72 43
patrick.verelst@solvay.com

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