



Embargo 2 Décembre 2005 à 8h30 (Heure de Bruxelles)

ERNEST SOLVAY, A LA RENCONTRE D'ALBERT EINSTEIN : UN INDUSTRIEL AU SERVICE DE L'INNOVATION

Une exposition bruxelloise célèbre le parcours d'un génie

Solvay est un des partenaires privilégiés de l'exposition «Einstein: l'autre regard » qui se tiendra à Bruxelles du 15 Décembre 2005 au 1^{er} mai 2006, dans le cadre de la célébration du centenaire de la publication des travaux les plus déterminants d'Albert Einstein. Ce soutien s'inscrit dans la politique de promotion des sciences engagée par le fondateur du Groupe, Ernest Solvay, ainsi que dans la stratégie d'innovation que Solvay perpétue aujourd'hui afin de favoriser une croissance durable et rentable.

Les liens entre Ernest Solvay et Albert Einstein se sont concrétisés pour la première fois dès 1911, lorsque l'industriel invita le jeune savant à participer au premier Conseil de Physique Solvay à Bruxelles, aux côtés des plus grands physiciens de l'époque. Ernest Solvay avait mis sur pied un nouveau type de rencontre scientifique, où chacun pouvait s'exprimer en fonction de ses connaissances sur un thème choisi – en l'occurrence, la théorie du rayonnement et les quanta. Parmi les 21 participants, onze allaient voir leurs travaux couronnés ultérieurement par un prix Nobel.

« Frôler le savant, devenir un peu savant soi-même si possible (...) fut le rêve doré de toute ma vie, » déclara un jour Ernest Solvay. Cet autodidacte sut stimuler les débats de la communauté scientifique et favoriser l'émulation des plus grands. Le célèbre physicien néerlandais Henrik Antoon Lorentz souligna un jour que dans sa proposition d'attribuer une masse à l'énergie, Ernest Solvay avait eu une intuition qui, d'une certaine manière, préfigurait les travaux d'Albert Einstein.

Les rencontres initiées par Ernest Solvay se perpétuent désormais sous la houlette de la Faculté des Sciences de l'Université Libre de Bruxelles. Le XXIII^{ème} Conseil de Physique Solvay s'est déroulé à Bruxelles du 1er au 3 Décembre 2005, réunissant notamment David Gross (Prix Nobel de physique en 2004) et Gerard 't Hooft (Prix Nobel de physique en 1999).

« La conviction d'Ernest Solvay que la science doit contribuer au progrès social trouve encore aujourd'hui un écho dans la passion du progrès qui anime le Groupe Solvay, classé parmi les entreprises les plus innovantes du monde, » souligne Aloïs Michielsens, président du Comité exécutif du Groupe Solvay. « L'innovation d'aujourd'hui générera la croissance et les emplois de demain. C'est pour cela que nous apportons notre soutien à une manifestation pédagogique, ludique et interactive qui, nous l'espérons, suscitera des vocations d'inventeur parmi les jeunes visiteurs, » poursuit Aloïs Michielsens.

Pour obtenir davantage de renseignements sur l'exposition «Einstein: l'autre regard », consultez www.alberteinstein.be.

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 :

Jacques de Gerlache

Téléphone: 32/2/509.64.54

Fax: 32/2/509.72.40 – gsm 0475/98.42.30

E-mail: jacques.degerlache@solvay.com

Internet: www.solvaypress.com

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