



Embargo 2 december 2005 om 8.30 uur (Brusselse tijd)

ERNEST SOLVAY - EEN INDUSTRIEEL IN DIENST VAN DE INNOVATIE - GAAT ALBERT EINSTEIN TEGEMOET

Brusselse tentoonstelling viert werk en leven van een genie

Solvay is een belangrijke partner in de tentoonstelling "Einstein: anders bekeken", die van 15 december 2005 tot 1 mei 2006 in Brussel loopt. Aanleiding zijn de vier belangrijkste artikelen van Albert Einstein, die de wetenschapper precies honderd jaar geleden publiceerde. Solvay steunt deze tentoonstelling vanuit het continue streven om de wetenschapsbeoefening te bevorderen, een beleid dat al werd gepropageerd door stichter, Ernest Solvay. Bovendien streeft de groep altijd naar innovatie, ook vandaag nog, om een rendabele groei op lange termijn te garanderen.

Ernest Solvay en Albert Einstein ontmoetten elkaar voor het eerst in 1911, toen de industrieel de jonge wetenschapper uitnodigde voor de eerste Solvayraad in Brussel, waaraan de grootste natuurkundigen uit die tijd deelnamen. Ernest Solvay ging er van start met een nieuw type van wetenschappelijke bijeenkomsten waarin iedereen vrij was om een mening te geven over een specifiek onderwerp – in dit geval "de theorie van de straling en de quanta". Van de eenentwintig deelnemers ontvingen er maar liefst elf een Nobelprijs voor hun werk.

« Contact met geleerden en misschien ooit zelf een beetje geleerd worden (...) daarvan heb ik mijn hele leven gedroomd », verklaarde Ernest Solvay. Deze autodidact slaagde erin om het debat in de wetenschappelijke wereld te stimuleren en de grootste wetenschappers tot een treffen te brengen. De beroemde Nederlandse natuurkundige Henrik Antoon Lorentz benadrukte dat Ernest Solvay met zijn voorstel om een massa toe te kennen aan energie in zekere zin vooruitliep op de theorie van Albert Einstein.

Tegenwoordig gebeuren de ontmoetingen die Ernest Solvay in het leven riep onder hoede van de faculteit Wetenschappen van de Université Libre de Bruxelles. De 23e Solvayraad vond plaats van 1 tot 3 december 2005 in Brussel. Vooraanstaande deelnemers waren David Gross (Nobelprijs natuurkunde in 2004) en Gerard 't Hooft (Nobelprijs natuurkunde in 1999).

« De wetenschap moet bijdragen tot maatschappelijke ontwikkeling. Deze overtuiging van Ernst Solvay valt ook vandaag nog terug te vinden in de passie voor vooruitgang die de groep Solvay, één van de meest innovatieve bedrijven ter wereld, kenmerkt ». Dat onderstreept Aloïs Michielsens, voorzitter van het Uitvoerend Comité van de Groep Solvay. « De innovatie van vandaag zorgt voor de groei en de banen van morgen. Daarom verlenen wij onze steun aan deze educatieve, ludieke en interactieve tentoonstelling. Wij hopen dat die jonge bezoekers ertoe aanzet om hun roeping als ontdekker te volgen », aldus Aloïs Michielsens.

Meer inlichtingen over de tentoonstelling « Einstein: anders bekeken » vindt u op www.alberteinstein.be.

SOLVAY is een internationale chemische en farmaceutische groep met hoofdkantoor in Brussel. De onderneming biedt werk aan ongeveer 33.000 mensen in meer dan 50 landen, die werken in de drie activiteitssectoren van de Groep: Chemie, Kunststoffen en Farmaceutische Producten. Fournier Pharma meegerekend, liep de omzet van de Groep in 2004 op tot 8,5 miljard EUR. Solvay is genoteerd op de Euronext 100-index van belangrijkste Europese bedrijven. Meer informatie vindt u op www.solvay.com.

Voor meer inlichtingen kunt u contact opnemen met:

Martial Tardy

Corporate Press Officer

Telefoon: 32/2/509.72.30 – Mobile : 0475/98.42.30

Fax: 32/2/509.72.40

E-mail : martial.tardy@solvay.com

Internet : www.solvaypress.com

Ce communiqué de presse est également disponible en français – This press release is also available in English