

19 maj 2008

Borealisforskare utnämnd till medlem i Giulio Natta Award's Scientific Committee

Tack vare ett mycket gott rykte från Borealis forsknings- och utvecklingsprogram för polyolefiner har Giulio Natta Award's Scientific Committee utnämnt Gunilla Herrgård, Chief Scientist för forskning och utveckling av polyolefiner till medlem i kommittén.

Giulio Natta Award har fått sitt namn efter Professor Giulio Natta som fick nobelpriset i kemi 1963 för upptäckten av polypropen (PP), som innebar början på en ny era för plastprodukter. Priset delas ut till en seniorforskare vars naturvetenskapliga arbete på ett betydelsefullt bidragit till att förbättra vår livskvalitet och gjort ett signifikant avtryck i samhället.

Gunilla Herrgårds första officiella uppgift blev att överlämna priset Giulio Natta Award till Prof. Dr. Dykman, vars uppfinningar och arbetssätt har ett stort nationellt värde och en målsättning att utveckla och teknologiskt fullända industriprocesser för produktion av isopren, fenol och aceton. Årets prisceremoni ägde rum vid University of Ferrara, Italien, den 17 maj, där förre Professor Natta utförde de flesta av sina experiment vid Centro Ricerche.

Scientific Committee är sammansatt av högt utbildade forskare från hela världen, som har som uppgift att besluta vilka forskare som är kvalificerade och som man anser förtjänar priset.

- Det är en ära att få med en av våra experter inom polymerforskning i denna prestigefyllda Scientific Committee för att bistå i urvalet av av mottagare av detta berömda pris, säger Wim Roels, Borealis Vice

1 (2)

President Innovation and Technology i en kommentar. Giulio Natta förändrade polymerforskningens ansikte och vi hoppas att kunna bredda hans legat av spjutspetsinnovationer i många år framöver.

För mer information kontakta:

Kerstin Meckler, Borealis Group Media Relations Manager, Tel. +43 122 400 389,
Email: kerstin.meckler@borealisgroup.com

Borealis och Borouge är ledande leverantörer av innovativa, värdeskapande plastlösningar. med mer än 40 års erfarenhet av polyolefiner och genom att använda vår unika Borstar®-teknologi, fokuserar vi på marknaderna för infrastruktur, fordon och avancerade förpackningar i Europa, Mellanöstern och Asien. Våra produktionsanläggningar, innovationscenter och kundservicecenter samarbetar med kunder i mer än 170 länder för att leverera produkter som lämnar ett betydelsefullt bidrag till samhället och till en hållbar utveckling. Vi åtar oss att följa principerna i Responsible Care® och att visa vägen genom 'Shaping the Future with Plastics'™.

För mer information om Borealis och Borouge, ett joint venture mellan Borealis och Abu Dhabi National Oil Company, besök www.borealisgroup.com och www.borouge.com.