

Solvay opent vooraanstaand innovatiecentrum in Singapore

Grootste innovatiecentrum van de Groep voor specialty formulations in Azië-Stille Oceaan gebied

Brussel, 11 februari 2014 --- Solvay maakt vandaag bekend dat het in Singapore een nieuw centrum voor onderzoek & innovatie opent dat het speerpunt zal zijn voor innovaties voor de groeimotor consumentenchemicaliën in het gebied Azië-Stille Oceaan.

Het onderzoekscentrum in Biopolis, op een oppervlakte van 1.100 vierkante meter, zal een toonaangevende rol spelen, met name in mondiale innovatieprojecten voor Novincare, de bedrijfseenheid van Solvay die actief is op het gebied van huishoudelijke en persoonlijke verzorging, coatings, olie en gas. Het laboratorium zal ook fungeren als regionaal centrum voor de ontwikkeling van duurzame oplossingen voor de agrochemische activiteiten en zal technische ondersteuning bieden aan regionale fabrieken en klanten van Solvay.

“Singapore heeft in de afgelopen jaren een belangrijke transformatie doorgemaakt en heeft vaste voet aan de grond gekregen als een essentieel kennis- en innovatiecentrum in het Azië-Stille Oceaan gebied,” zei Pierre-Franck Valentin, Vice President & General Manager van Solvay Novincare Asia Pacific. *“Door één van onze mondiale onderzoeks- & innovatiecentra in Singapore te vestigen, kunnen we profiteren van de onderzoeksmogelijkheden, de aanwezige infrastructuur en sterke bescherming van intellectuele eigendom in het land.”*

Solvay, volledig gesteund door de Economic Development Board (EDB) van Singapore, heeft bijna €2 miljoen in het laboratorium geïnvesteerd. Het verwacht de komende vijf jaar nog eens €5 miljoen te investeren om de mogelijkheden van het lab verder uit te breiden, en waarbij er 30 onderzoekers zullen worden aangenomen. Het onderzoekscentrum is de recentste investering van Solvay in Singapore sinds Novincare, mondiaal toonaangevend in gespecialiseerde oppervlakte-actieve stoffen, de bouw van een grootschalige alkoxyleringsfabriek in april 2013 aankondigde.

Solvay streeft ernaar een belangrijke bijdrage te leveren aan de mondiale innovatie-ecosystemen in Azië. Van de 2.000 onderzoekers zijn er meer dan 250 in Azië gevestigd en hun aantal zal naar verwachting tegen 2016 verdubbeld zijn. In China heeft de Groep een uniek internationaal lab ondergebracht waarin het Franse Nationale Centrum voor Wetenschappelijk Onderzoek en vier Chinese en Franse universiteiten samenwerken op het gebied van eco-processen, eco-efficiëntie en fysieke chemie. In Zuid-Korea richt Solvay zijn onderzoek op accu's, elektronica en technische kunststoffen. In India ontwikkelt Solvay projecten op het vlak van hernieuwbare chemie en materiaalwetenschap. Negen andere labs in Japan, Korea, India en Australië ondersteunen klanten bij hun ontwikkeling en tevens de procesverbetering voor Solvay's fabrieken in de regio.

 [VOLG ONS OP TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

De internationale chemiegroep [SOLVAY](#) staat industrieën bij in het zoeken en invoeren van almaar meer verantwoorde en waarde-scheppende oplossingen. De Groep is geëngageerd in duurzame ontwikkeling en richt zich op innovatie en operationele uitmuntendheid. Solvay levert aan gediversifieerde markten en haalt meer dan 90% van zijn omzet in activiteiten waar het tot de wereldtopdrie behoort. De groep met hoofdkwartier in Brussel telt ongeveer 29.000 werknemers in 55 landen en haalde een netto-omzet van 12,4 miljard euro in 2012. Solvay nv ([SOLB.BE](#)) staat genoteerd op [NYSE EURONEXT](#) in Brussel en Parijs (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

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