

Solvay onthult het ontwerp van de transformatie van haar nieuwe hoofdzetel in Brussel en ambities voor de Campus

Brussel, 11 juni 2018 --- Solvay onthult vandaag het plan voor haar toekomstige hoofdkantoor met een ontwerp dat de transformatie van de Groep tot een wereldleider in geavanceerde materialen en speciaalchemicaliën weerspiegelt.

Solvay heeft gekozen voor het project dat werd voorgesteld door het consortium bestaande uit het Deens bureau [Schmidt Hammer Lassen Architects](#) en de Belgische firma's [MODULO Architects](#) en [VK Engineering](#). Hun ontwerp zal de medewerkers van Solvay bijeenbrengen in één gebouw met dynamische ruimtes voor open samenwerking en co-creatie en geeft Solvays pioniersgeest weer in wetenschappelijke innovatie en haar ambities voor duurzaamheid.

“Solvay heeft de afgelopen zes jaar een van de diepgaanstste bedrijfstransformaties in haar 155-jarige geschiedenis ondergaan. Dit project luidt een nieuw tijdperk in voor de langetermijngroei van de Groep en zal tot hechtere connecties en grotere creativiteit tussen collega's, klanten en bedrijven leiden,” zei Jean-Pierre Clamadieu, CEO van Solvay.

De werkzaamheden voor het nieuwe gebouw op de Solvay Campus in Neder-Over-Heembeek, ten noorden van Brussel, zullen naar verwachting halverwege 2019 beginnen en tegen 2021 klaar zijn.

Solvays management-, commerciële en onderzoeksteams en het nieuwe Materials Science Application Center zullen worden ondergebracht in een koolstofneutraal gebouw, waarmee de Groep haar inzet voor duurzaamheid onderstreept. Het gebruik van de nieuwste digitale mogelijkheden zal de energie-efficiëntie van het gebouw bevorderen en ten goede komen van het welzijn en de productiviteit van de medewerkers.

Bovendien wil Solvay van de site, die 22 hectare beslaat, een open innovatiecampus maken door start-ups en andere bedrijven aan te trekken en de banden te versterken met universiteiten en onderzoeksinstellingen.

Dit project zal bijdragen tot de stedelijke en economische ontwikkeling van de Brusselse Kanaalzone en de verbinding verbeteren tussen de site en de stad.

 [VOLG ONS OP TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Solvay is bedrijf van geavanceerde materialen en specialiteitschemicaliën, en zet zich in voor het ontwikkelen van oplossingen voor belangrijke maatschappelijke uitdagingen. Solvay innoveert en werkt samen met klanten wereldwijd in veel diverse eindmarkten. Haar producten zijn te vinden in vliegtuigen, auto's, batterijen, smart devices, medische toepassingen, alsook in de extractie van zowel mineralen als olie en gas, en dragen bij aan efficiëntie en duurzaamheid. Solvays lichtgewicht materialen bevorderen een schonere mobiliteit, de formuleringen optimaliseren het gebruik van grondstoffen, terwijl performance chemicals de lucht- en waterkwaliteit verbeteren. Het hoofdkantoor is gevestigd in Brussel, met 26,800 werknemers verspreid over 61 landen. In 2017 bereikte de netto-omzet € 10,1 miljard en de marge 22%, met 90% van de activiteiten waar Solvay tot de wereldtop-drie behoort. Solvay nv (**SOLB.BE**) staat genoteerd op Euronext in Brussel en Parijs (Bloomberg: **SOLB.BB** - Reuters: **SOLB.BR**) en in de Verenigde Staten worden de aandelen (**SOLVY**) verhandeld via een level-1 ADR programma. *Financiële cijfers houden rekening met de aangekondigde verkoop van Polyamides.*

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



SOLVAY
asking more from chemistry®

Persbericht

Media Relations

[Caroline Jacobs](#)

+32 2 264 1530

[Amandine Grison](#)

+33 1 40 75 81 49

Investor Relations

[Kimberly Stewart](#)

+32 2 264 3694

[Jodi Allen](#)

+1 6098604608

[Geoffroy Raskin](#)

+32 2 264 1540

[Bisser Alexandrov](#)

+32 2 264 3687

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

Solvay S.A. - Rue de Ransbeek, 310 – B-1120 - Bruxelles - Belgique
Solvay nv - Ransbeekstraat, 310 – B-1120 - Brussel - België