

## Syensqo organiseert een Innovatieweek

### Wetenschapsbedrijf zet toewijding aan innovatie in de schijnwerpers met reeks evenementen in Brussel en Parijs

Brussel, 18 maart 2024 - 09:00 CET/CEST

Syensqo, het wetenschapsbedrijf dat voorheen deel uitmaakte van Solvay, viert baanbrekende innovaties in de chemiesector tijdens de Innovatieweek die plaatsvindt van 19 tot 22 maart.

Bij Syensqo is innovatie de kern van alle bedrijfsactiviteiten. 15% van het personeel werkt op Research & Innovation. Dat gebeurt in 12 grote R&I-locaties wereldwijd waarbij 5% van de jaaromzet geïnvesteerd wordt in R&I. Ons bedrijf koestert een cultuur van onderzoek, creatief denken en probleemoplossing binnen haar wetenschappelijke, industriële en technologische ecosystemen.

"Ik ben verheugd om in Brussel en Parijs een hele week te wijden aan de innovatiekracht van Syensqo. Bij ons verkennen en maximaliseren wij de immense mogelijkheden van de wetenschap om concrete oplossingen en technologieën tot leven te brengen. We geloven dat baanbrekende innovaties nodig zijn om 's werelds meest urgente problemen op te lossen. We gaan voluit voor het stimuleren van deze positieve verandering. We doen dat door te investeren in R&I en onze [Groeiplatformen](#) die schone mobiliteit, circulariteit en de toepassing van groene waterstof mogelijk maken. Daarnaast is er ons [Ventures fonds](#) dat kapitaal verschaft aan baanbrekende nieuwe bedrijven die een positieve impact hebben op de wereld," legt Mike Finelli, Chief Technology & Innovation Officer bij Syensqo, uit.

Innovatie zal centraal staan tijdens de komende Week:

- 19 maart: Viering van **Prof. Omar Yaghi, laureaat van de [Science for the Future Ernest Solvay Prize by Syensqo](#)**. Omar Yaghi is pionier in nieuwe en revolutionaire toepassingen voor reticulaire chemie, zoals schone-energietechnologie. Bij deze gelegenheid zal Helen Sharman, de eerste Britse astronaut, een inspirerende

keynote geven over haar reis naar de ruimte en hoe chemie de verkenning van de ruimte vooruithelpt.

- Ernest Solvay prijsuitreiking – 15:30–17:30 uur in het Paleis der Academiën: Hertogstraat 1, 1000 Brussel, België. **Registratie verplicht** via [media.relations@syensqo.com](mailto:media.relations@syensqo.com).
- 20 maart: **Interactieve sessie tussen Pr. Omar Yaghi en Syensqo's jonge wetenschappers en onderzoekers** die zich verdiepen in de praktische toepassingen van zijn innovatief onderzoek en dit met specifieke aandacht voor de potentiële toepassingen van Syensqo.
- 20 maart: Finales van de **"Girls Leading in Science"-competitie** met ongeveer 50 Belgische middelbare schoolstudenten. Deze competitie wordt ingeleid door vrouwelijke wetenschappers van het Belgische R&I-team van Syensqo. Dat wil jongeren, en meer specifiek meisjes, inspireren om te kiezen voor een wetenschappelijke of technologische richting in het hoger onderwijs. Deelnemers met het beste project maken kans op een Syensqo-beurs om hun toekomstige opleiding in STEM voort te zetten.
- 21 maart: **Inzicht krijgen in de technologieën van morgen** tijdens een exclusief bezoek aan het Syensqo Paris Research and Innovation Center.
  - Innovatiedag Parijs – 9:30–12:30 uur: Syensqo Paris Research and Innovation Center, 52 Rue de la Haie Coq, 93300 Aubervilliers, Frankrijk.  
Meer informatie over het programma en de registratieprocedure is [hier](#) te vinden.
- 21–22 maart: Delen van kennis op het podium en het inspireren van start-ups als **hoofdpartner Hello Tomorrow** in Parijs. Als exclusieve sponsor van de "Industrial Biotech and New Materials" track van Hello Tomorrow, ondersteunt Syensqo Ventures dit jaar zeven finalisten die uitblinken in bioproductie, biotechnologie en in milieuvriendelijke chemische productie die ook kostenefficiënt is.
  - Het programma van Hello Tomorrow en informatie over de deelname van Syensqo zijn [hier](#) beschikbaar.

**Geïnteresseerd om een van deze evenementen bij te wonen? Neem contact met ons op via [media.relations@syensqo.com](mailto:media.relations@syensqo.com).**

## Over Syensqo

Syensqo is een wetenschapsbedrijf dat baanbrekende oplossingen ontwikkelt die de manier waarop we leven, werken, reizen en ons vermaken verbeteren. Geïnspireerd door de wetenschappelijke raden die Ernest Solvay in 1911 organiseerde, brengen we het briljante talent samen dat de grenzen van wetenschap en innovatie verlegt ten voordele van onze klanten, met een wereldwijd team van meer dan 13.000 medewerkers in 30 landen.

Onze oplossingen dragen bij aan veiligere, schonere en duurzamere producten in huizen, voeding en consumptiegoederen, vliegtuigen, auto's, batterijen, slimme apparaten en toepassingen in de gezondheidszorg. Onze innovatiekracht stelt ons in staat om de ambitie van een circulaire economie waar te maken en baanbrekende technologieën te ontwikkelen die de mensheid vooruit helpen.

Meer informatie op [www.syensqo.com](http://www.syensqo.com).

## Contacten

### Media relations

Perrine Marchal  
+32 478 32 62 72

Laetitia Schreiber  
+32 487 74 38 07

[media.relations@syensqo.com](mailto:media.relations@syensqo.com)

This press release is also available in English.

Ce communiqué de presse est également disponible en français.