

Persbericht

Charleroi, België, 30 maart 2022

Univercells werd vereerd met het bezoek van Minister-president Elio Di Rupo, minister Willy Borsus, minister Christie Morreale en het operationeel directoraat-generaal Economie, Werk en Onderzoek (DGO6) in zijn vestigingen in Nijvel en Jumet.

Univercells, een Belgisch biotechbedrijf dat als missie heeft ervoor te zorgen dat iedereen toegang krijgt tot biologische geneesmiddelen, waar ook ter wereld, kreeg vandaag het bezoek van minister **Christie Morreale**, vice-presidente en minister van Tewerkstelling, Vorming, Gezondheid, Sociale Actie, Gelijke Kansen en Vrouwenrechten; **Willy Borsus**, vice-president en minister van Economie, Buitenlandse Handel, Onderzoek en Innovatie, en **Elio Di Rupo**, Minister-president van Wallonië en vertegenwoordigers van het DGO6 van de Waalse Overheidsdienst.

Het doel van het bezoek was meervoudig. Enerzijds om de snelle groei van Univercells te laten zien, door het belichten van de verschillende filialen van de Groep en de bloeiende productievestigingen. Anderzijds om de Waalse regering te bedanken voor de gewestelijke steun die Univercells sinds haar oprichting in 2013 heeft ontvangen. Sinds het begin van haar activiteiten heeft Univercells namelijk altijd kunnen rekenen op de financiële steun van Wallonië. Dankzij deze steun zijn, onder andere, talrijke arbeidsplaatsen gecreëerd binnen de groep, die reeds meer dan 500 werknemers telt. De subsidies hebben Univercells ook in staat gesteld te investeren in onderzoeks- en ontwikkelingsactiviteiten en in februari 2022 te beginnen met de productieactiviteiten in zijn nieuwe virale vectorenfaciliteit in Jumet. In totaal heeft Univercells, alle filialen samengenomen, al meer dan € 17 miljoen ontvangen.

Het bezoek van de ministers begon met een rondleiding bij **Univercells Technologies** in Nijvel, waar de activiteiten van de groep zijn gestart. Univercells Technologies, een filiaal van de Groep, is uitgegroeid tot een wereldwijde leverancier van geavanceerde virale bioproductietechnologieën, waarvan de portefeuille de scale-X™-reeks van bioreactoren voor eenmalig gebruik en het NevoLine™ geïntegreerde productieplatform omvat. Deze portefeuille van baanbrekende technologieën beantwoordt aan de oorspronkelijke missie van Univercells, namelijk "*biologics for all*", oftewel biologische geneesmiddelen overal ter wereld toegankelijk maken, door een efficiënte productie van vaccins en gentherapieën mogelijk te maken.

De delegatie ging vervolgens naar **Quantoom Biosciences**, dat enkele meters verderop ligt. Deze filiaal wordt geleid door José Castillo, één van de medeoprichters van Univercells, en heeft tot doel de toegang tot essentiële vaccins en therapieën te verbeteren door middel van innovatieve bioproductiemethoden. Het bedrijf heeft als missie het wegnemen van de belemmeringen voor de productie van vaccins en RNA gerichte therapieën in elk stadium, van sequencing tot massaproductie.



Univercells N.V.
Cécile Hissette
Belgian & International Media Relations
info@cecili-z.be
+32.473.36.14.11

Tenslotte werd het bezoek afgerond bij de filiaal **Exothera** in Jumet, waar zich een ultramoderne productie-eenheid voor virale vectoren bevindt. De site heeft enkele dagen geleden het GMP-certificaat (Good Manufacturing Practice) gekregen en beschikt nu over 2.100 m² GMP-gecertificeerde productieruimten op een totaaloppervlakte van 8.600 m². Met deze nieuwe uitbreiding is Exothera één van de grootste vestigingen voor de productie van virale vectoren in Europa geworden.

Tijdens het bezoek heeft de delegatie kunnen praten over de vooruitzichten van de Groep en het Waalse biotech-ecosysteem, dat een exponentiële groei kent.

Hugues Bultot, CEO en medeoprichter van de Univercells Groep, en **José Castillo**, CEO van Quantoom Biosciences en medeoprichter van de Univercells Groep, verklaarden samen: *"Wij zijn verheugd over dit ministeriële bezoek. Sinds de oprichting van Univercells en onze eerste kantoren in het BioPark in Gosselies, hebben we een lange weg afgelegd. Wij konden steeds rekenen op de steun van Wallonië en wij zijn hen daar dankbaar voor. Wij zijn er dan ook bijzonder trots op dat wij de nieuwe installaties van de Groep, onze productievestigingen en groeiende filialen kunnen laten zien. Andere projecten zullen binnenkort worden voltooid en wij verheugen ons op de voortzetting van deze vruchtbare samenwerking".*

EINDE

Voor meer informatie over de inspanningen van Univercells om de productie van biologische geneesmiddelen wereldwijd te verbeteren of voor een interview met iemand van het Senior Management Team, kan u contact opnemen met **Cécile Hisette**, info@cecili-z.be, +32.473.36.14.11.



●●● Over Univercells ●●●

Univercells is een wereldwijd biowetenschappelijk bedrijf met als missie biologische geneesmiddelen voor iedereen toegankelijk te maken. Met behulp van onze gecombineerde expertise in schaalvergroting, productie en bioprocessing, vindt Univercells nieuwe en duurzame manieren om de toegang tot levensveranderende geneesmiddelen te vergroten. Onze filialen gebruiken innovaties op het gebied van infrastructuur, productie van geneesmiddelen, productie van apparatuur, ontwerp van apparatuur, opleiding en gezondheidsdiensten ter plaatse om de kosten te drukken, de productiefootprint te verkleinen en tegemoet te komen aan de behoeften van de hele waardeketen in de gezondheidszorg. Univercells heeft zijn hoofdkantoor in Jumet (België) en wordt gesteund door regionale en nationale investeerders, alsook door internationale investeerders die actief zijn op het gebied van vaccins en gezondheidszorg, zoals onder meer de Bill and Melinda Gates Foundation, de Europese Investeringsbank en het Global Health Investment Fund.

www.univercells.com

●●● Openbaarmakingsverklaring ●●●

De inhoud van deze aankondiging bevat verklaringen die "toekomstgerichte uitspraken" zijn of kunnen worden geacht "toekomstgerichte uitspraken" te zijn. Deze toekomstgerichte uitspraken kunnen worden geïdentificeerd aan de hand van toekomstgerichte terminologie, waaronder de woorden "gelooft", "schat", "verwacht", "is van plan", "kan", "zal", "plant", "voortzetten", "gaande", "potentieel", "voorspelt", "project", "beoogt", "streeft naar" of "zou moeten", en omvatten uitspraken die de Vennootschap doet over de beoogde resultaten van haar strategie. Toekomstgerichte verklaringen houden naar hun aard risico's en onzekerheden in, en de lezers worden erop gewezen dat dergelijke toekomstgerichte verklaringen geen garanties zijn voor toekomstige prestaties. De werkelijke resultaten van de Vennootschap kunnen wezenlijk verschillen van die voorspeld door de op de toekomst gerichte verklaringen. De Vennootschap neemt geen enkele verplichting op zich om toekomstgerichte verklaringen publiekelijk bij te werken of te herzien, behalve indien de wet zulks vereist.



Univercells N.V.
Cécile Hissette
Belgian & International Media Relations
info@cecili-z.be
+32.473.36.14.11