

Persbericht

Dakar (Senegal), 24 mei 2023

Belgische prinselijke delegatie bezoekt Institut Pasteur de Dakar waar Unizima de oprichting van MADIBA, een nieuwe vaccinproductiefaciliteit van wereldklasse in Senegal, ondersteunt.

Hare Koninklijke Hoogheid Prinses Astrid zit momenteel de eerste Belgische prinselijke missie voor die van 21 tot 25 mei in Senegal plaatsvindt.

Deze economische missie werd georganiseerd door het Agentschap voor Buitenlandse Handel, de drie regionale Belgische agentschappen voor de bevordering van buitenlandse handel en investeringen en het Federaal Ministerie van Buitenlandse Zaken om de samenwerking tussen beide landen te versterken ter ondersteuning van de economische strategie van Senegal "Plan Senegal Emergent".

Als onderdeel van de missie heeft de delegatie een bezoek gebracht aan de nieuwe stad Diamniadio in de buurt van Dakar om meer te weten te komen over een van Unizima's belangrijkste projecten, het verlenen van technische ondersteuning bij de bouw van de "MADIBA-faciliteit" (Manufacturing in Africa for Disease Immunization and Building Autonomy). Deze baanbrekende site wordt binnenkort een vaccinproductiefaciliteit van wereldklasse in Senegal met een productiecapaciteit tot 300 miljoen doses per jaar, uitgerust met de nieuwste Univercells Groep-technologie voor de productie van vaccins.

Het Afrikaanse continent importeert momenteel bijna 99% van de benodigde vaccins. Het MADIBA-project wil de algemene capaciteit uitbreiden en zijn mandaat waarmaken om de nationale bioproductiedoelstellingen van Senegal te bereiken om te voldoen aan de doelstelling van de Afrikaanse Unie en de Africa Centres for Disease Control and Prevention (Africa CDC) om tegen 2040 meer dan 60% van de vaccindoses die het continent nodig heeft, te ontwikkelen, te produceren en te leveren. Het project is daarom van vitaal belang voor Senegal en de West-Afrikaanse regio, omdat het de lokale bevolking autonomie en toegang biedt en hooggekwalificeerde banen en opleidingsmogelijkheden creëert voor lokale en regionale afgestudeerden.

Het bezoek van HKH Prinses Astrid markeert ook twee jaar samenwerking tussen alle partners die betrokken zijn bij het MADIBA-project om de visie van het Institut Pasteur de Dakar (IPD) te helpen realiseren, namelijk de bouw van een modulaire en flexibele faciliteit die zowel kan voorzien in de vraag van de regio naar routine-immunisatieprogramma's als in noodgevallen bij epidemieën en pandemieën.

Van deze partners waren Unizima en MyEngineering in Dakar en hadden de eer het bezoek met IPD te organiseren. Zij brengen elk hun eigen, unieke expertise in het project in met de ambitie om een cGMP-faciliteit (current Good Manufacturing Production) te creëren die zal functioneren als een CDMO voor de vervaardiging van drugs en geneesmiddelen. De faciliteit zal ook geavanceerde apparatuur gebruiken

om de productie, productkwaliteit en efficiëntie te optimaliseren, waaronder de Scale-X™ bioreactoren van Univercells Technologies. Toen HKH Prinses Astrid en de delegatie de faciliteit betraden, die momenteel in aanbouw is, lichtte elke partner zijn specifieke betrokkenheid en unieke expertise toe om het project tot een succes te maken.

Terwijl de filialen van Univercells Groep apparatuur en technologie leveren aan IPD, ondersteunt het embedded team van Unizima het project door diensten en expertise ter plaatse te leveren in Dakar en vanuit België. Het Unizima-team heeft geholpen bij het opzetten van de eerste fasen van het project en biedt belangrijke ondersteuning aan het leiderschap door middel van projectbeheer. Unizima biedt ook ondersteuning bij de aanwerving, planning en aankoop en experts ter plaatse om de technische capaciteiten en de operationele paraatheid ter plaatse te versnellen. Via het MADIBA-project heeft Unizima voor zichzelf en Univercells Groep een reputatie opgebouwd als strategische en betrouwbare partner bij het bouwen van innovatieve biomanufactuurprojecten.

Terwijl de bouw van MADIBA vordert, worden vanuit Dakar al vaccins ontwikkeld. Dankzij de steun van de Bill & Melinda Gates Foundation heeft IPD een programma aangekondigd voor de interne ontwikkeling en productie van een mazelen- en rubellavaccin in oktober 2022 in de Madiba-faciliteiten. Dit goedkope vaccin zal worden geproduceerd met behulp van het Hip-Vax geïntensiverde productieproces van Batavia Biosciences en de NevoLine™- en Scale-X™-platforms van Univercells Technologies. Unizima levert diensten voor projectlevering en technologieoverdracht en zorgt voor bijscholing van IPD-personeel op het gebied van de basiskennis van vaccinproductie, waaronder procesvalidatie en -onderhoud, geneesmiddelsubstantie, kwaliteit en adviesdiensten die nodig zijn om klaar te zijn voor technologieoverdracht.

MyEngineering ondersteunt IPD bij het ontwerp en de bouw van haar nieuwe ultramoderne faciliteit.

Tijdens het bezoek werd HKH Prinses Astrid ook vergezeld door de minister van Buitenlandse Zaken, **Hadja Lahbib**, de vice-president van Wallonië, **Willy Borsus**, en de Brusselse staatssecretaris, **Pascal Smet**.

Hala Audi, Chief Executive Officer van Unizima gaf commentaar: "Ik ben bijzonder trots om bij te dragen aan dit belangrijk project in een land waarmee Unizima een bijzondere band heeft. Het MADIBA-project, geleid door het Institut Pasteur de Dakar, bewijst dat een gedecentraliseerd productiemodel, waarbij lokale faciliteiten inspelen op de lokale vraag naar vaccins, de meest duurzame manier is om de toegang tot essentiële geneesmiddelen over de hele wereld te verzekeren. Dit is ook de kern van de missie van de Univercells Groep en haar filiaal Unizima, namelijk "biologics for all".

Willy Borsus, vice-president van de Waalse regering en minister van Economie, Buitenlandse Handel, Onderzoek, Innovatie, Digitaal, Ruimtelijke Ordening, Landbouw, IFAPME en Competentiecentra, voegt hieraan toe: "Ik ben vereerd om hier in Senegal te zijn, een land dat vele troeven heeft, waarvan het Madiba-project slechts één voorbeeld is. Als vice-voorzitter van Wallonië volg ik Univercells en zijn filiaal Unizima al vele jaren op de voet. Het is geen geheim meer dat Wallonië en België bekend staan om hun biotechnologieën op wereldniveau. Het verheugt mij dat in Afrika een

grootschalig project wordt ontwikkeld waarbij een Waals bedrijf betrokken is en wij zullen de evolutie van dit project op de voet volgen."

Jimmy Vandenbranden, medeoprichter van MyEngineering vervolgt: "Als een van de oprichters van My Engineering wil ik de samenwerking tussen Unizima en My Engineering in het baanbrekende MADIBA-project voor Institut Pasteur de Dakar in de verf zetten. Het overwinnen van de uitdagingen van langeafstandswerk en het werken in Senegal, is dit partnerschap een bewijs van onze onwrikbare toewijding en professionalisme. Het innovatieve karakter van het project onderstreept onze gezamenlijke inzet om grenzen te verleggen en vooruitgang te boeken in de farmaceutische industrie in Senegal. We zijn er trots op deel uit te maken van deze transformerende onderneming en onze expertise en middelen in te zetten voor het beste resultaat."

EINDE

Contact

Voor meer informatie of voor een interview met een van onze senior medewerkers kunt u contact opnemen met Cecile Hissette, 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

Over Unizima

Unizima, een filiaal van de Univercells Groep, levert internationale biofabricageprojecten vanaf het begin tot aan de technologieoverdracht en validatie. Het bedrijf brengt alle elementen samen die nodig zijn om het project te realiseren en biedt operationele ondersteuning om een succesvolle voortzetting van de activiteiten te garanderen. De operationele ondersteuningsdiensten omvatten kwaliteitscontrole, supply chain en digitaal toezicht. Unizima bedenkt en implementeert ook opleidingsprogramma's voor bioproduktie en ontwerpt en bouwt zorgcentra en diagnostische bewakingscentra.

www.unizima.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.