

Communiqué de presse

Jumet (Belgique), 29 mars 2023

Son Excellence le Président William Ruto annonce une nouvelle initiative pour la formation en bioproduction au Kenya, avec Unizima, une filiale d'Univercells, comme partenaire technique et industriel.

Unizima et Univercells ont eu l'honneur de recevoir Son Excellence le Président Ruto dans leurs installations de production belges pour entamer une collaboration autour de la création d'un centre de formation en bioproduction au Kenya.

Aujourd'hui, Unizima S.A. ("Unizima"), une filiale du Groupe Univercells, a eu l'honneur d'accueillir **Son Excellence William Ruto**, Président de la République du Kenya, ainsi qu'une délégation diplomatique kenyane, sur son campus de biofabrication et de production à Jumet, afin de discuter de la formation en bioproduction au Kenya. Pour la visite, ils étaient accompagnés par des membres éminents du gouvernement belge ainsi que par le ministre-président **Elio Di Rupo** et la ministre de la Coopération au développement et de la Politique des grandes villes **Caroline Gennez**.

Unizima fait partie du Groupe Univercells, une société belge de biotechnologie dont la mission est de veiller à ce que tout le monde, partout, ait accès aux médicaments biologiques.

La visite, organisée dans le cadre du voyage officiel du Président Ruto en Europe, était l'occasion pour Unizima et ses partenaires kenyans d'avancer et d'officialiser leur engagement à construire une base de compétences biopharmaceutiques prospère au Kenya et dans la région élargie de l'Afrique de l'Est.

Alors que le Kenya se prépare à des investissements considérables dans la biotechnologie et la bioproduction au cours des prochaines années, le gouvernement investit dans le capital humain et le développement de la main-d'œuvre nécessaires pour garantir que ces investissements améliorent réellement l'accès aux vaccins et aux produits biothérapeutiques pour les patients du Kenya et de la région.

Ce projet s'inscrit dans le cadre du programme « Kenya Kwanza », en faisant progresser le pilier économique de la production locale et l'objectif de développement de la couverture sanitaire universelle (CSU). Il s'inscrit également dans la vision du Africa Center for Disease Control and Prevention (Africa CDC) qui consiste à renforcer les capacités de production en Afrique pour produire au moins 1,5 milliard de doses de vaccins par an d'ici 2040, ce qui permettra à l'industrie africaine de la fabrication de vaccins de développer, produire et distribuer plus de 60 % des doses totales de vaccins nécessaires sur le continent d'ici 2040, contre moins de 1 % actuellement.

Les responsables kenyans des soins de santé et de la recherche sont à l'origine de cette initiative. La mise en place d'un écosystème de formation et de recherche adéquat permettra à la recherche, au développement et à la fabrication de médicaments biologiques de bout en bout de devenir une réalité au Kenya.

Les six membres fondateurs à l'origine de l'initiative sont :

- Le Kenya Medical Research Institute (KEMRI),
- Le Kenyatta University Teaching, Referral and Research Hospital (KUTRRH),
- L'Institut BioVax du Kenya
- L'Université d'Egerton
- Le Pharmacy and Poison Board
- Unizima

Unizima apportera aux principales organisations kenyanes une expertise, un soutien consultatif, ainsi que de la formation et un transfert de technologie.

Le travail d'Unizima dans la région et les liens étroits d'Univercells avec l'écosystème belge et européen de la bioproduction ont joué un rôle fondamental dans la décision du gouvernement kenyan de s'associer au groupe.

Le gouvernement du Kenya a également montré de l'intérêt pour les installations de production GMP d'Univercells et pour le savoir-faire et les capacités technologiques du groupe déployés en Afrique du Sud par le biais du programme de transfert de technologie à ARNm (mRNA technology transfer Hub) co-dirigé par l'Organisation mondiale de la santé et la Medicines Patent Pool. Le Kenya a déjà été sélectionné pour participer au programme à ARNm de l'OMS, l'Institut BioVax du Kenya étant désigné comme l'un des six "spokes" en Afrique.

A la fin de la visite, toutes les parties ont exprimé leur enthousiasme quant au potentiel à long terme des collaborations belge et kenyane.

Son Excellence, le **Président Ruto**, a déclaré : « Le gouvernement du Kenya est engagé et déterminé à réaliser le droit constitutionnel à la santé dans les plus brefs délais en offrant une couverture sanitaire universelle. Nous sommes donc ravis d'entamer une collaboration avec Unizima et le Groupe Univercells, car nous partageons une mission et des valeurs communes. Ce nouveau partenariat est une étape importante vers le renforcement des capacités locales de formation et de main-d'œuvre au Kenya, ce qui est crucial pour la santé et le bien-être de la population kenyane en forte croissance. »

Elio Di Rupo, Ministre-Président de la Wallonie a ajouté : "Ce partenariat entre Univercells/Unizima et les autorités kenyanes est le parfait exemple et la reconnaissance de l'Excellence de la Wallonie dans le secteur biopharmaceutique. Ceci a été rendu possible grâce à l'excellence de notre recherche et de nos universités et à la mise en place de politiques gouvernementales structurantes. Je suis extrêmement fier qu'une entreprise wallonne offre un accès aux soins

médicaux, et aux vaccins en particulier".

Caroline Gennez, ministre de la Coopération au développement et de la Politique des grandes villes : « L'accès équitable aux soins de santé et à des médicaments et vaccins de qualité pour tous, partout, sont des priorités majeures de la coopération au développement de la Belgique. Le travail réalisé par Unizima et le Groupe Univercells est une parfaite illustration de ce qui peut être réalisé lorsque des entités des secteurs public et privé collaborent et que les connaissances médicales et le savoir-faire sont partagés au-delà des frontières. Grâce à ces efforts combinés, nous espérons que les pays africains seront bientôt en mesure de développer et de produire leurs propres vaccins et produits biothérapeutiques, ce qui permettra d'améliorer la résilience de leur système de santé. Nous sommes fiers que la Belgique, en collaboration avec nos partenaires africains et des entreprises privées comme Univercells, puisse donner un coup de fouet à l'industrie biotechnologique africaine, ce qui nous rapprochera de l'accès aux soins de santé pour tous. »

Hala Audi, CEO d'Unizima, a conclu : « Ce nouveau partenariat avec le Kenya, qui fait suite à des collaborations innovatrices au Sénégal et en Afrique du Sud, s'inscrit dans la continuité de notre approche consistant à travailler main dans la main avec des partenaires africains qui investissent dans leurs propres capacités biopharmaceutiques. Je suis particulièrement enthousiasmée par l'excellence scientifique et pédagogique de nos partenaires au Kenya, ainsi que leur détermination à atteindre au plus vite la fabrication commerciale de médicaments biologiques selon les bonnes pratiques de fabrication (GMP) au Kenya . Au nom d'Univercells, nous ne pourrions être plus fiers d'aider nos partenaires à s'aligner sur les dernières technologies en matière de biofabrication ou, mieux encore, à passer à la technologie suivante, comme le Kenya l'a montré au monde entier dans le domaine des télécommunications et des technologies de l'information. »

FIN

Pour plus d'informations ou pour interviewer l'un des membres de notre équipe dirigeante, contactez Cécile Hissette, info@cecili-z.be, +32.473.36.14.11.

A propos d'Univercells

Univercells est une entreprise mondiale dont la mission est de rendre les médicaments biologiques accessibles à tous. Grâce à notre expertise combinée en matière de mise à l'échelle, de production et de biotraitement, Univercells trouve des moyens nouveaux et durables d'élargir l'accès aux médicaments indispensables. Nos filiales déploient des innovations dans les domaines de l'infrastructure, de la fabrication de substances médicamenteuses, de la fabrication d'équipements, de la conception d'équipements, de la formation et des services de santé sur le terrain pour réduire les coûts, diminuer l'empreinte de la fabrication et répondre aux besoins de l'ensemble de la chaîne de valeur de la santé. Basée à Jumet (Belgique), Univercells est soutenue par des investisseurs régionaux et nationaux, ainsi que par des investisseurs internationaux actifs dans le domaine des vaccins et des soins de santé, tels que la Fondation Bill et Melinda Gates, la Banque européenne d'investissement et le Global Health Investment Fund, entre autres.

www.univercells.com.

A propos d'Unizima

Unizima, une filiale d'Univercells, réalise des projets internationaux de biofabrication, depuis leur conception jusqu'au transfert et à la validation de la technologie. L'entreprise réunit tous les éléments nécessaires pour faire du projet une réalité et offre un soutien opérationnel pour assurer la continuité des opérations. Les services de soutien opérationnel couvrent le contrôle de la qualité, la chaîne d'approvisionnement et la supervision numérique. Unizima conçoit et met en œuvre des programmes de formation à la bioproduction et conçoit et construit des centres de soins et des centres de surveillance diagnostique.

www.unizima.com

Déclaration de confidentialité

Le contenu de cette annonce comprend des déclarations qui sont, ou peuvent être considérées comme, des "déclarations prospectives". Ces déclarations prospectives peuvent être identifiées à l'aide d'une terminologie prospective, notamment les mots "croit", "estime", "anticipe", "s'attend", "a l'intention", "peut", "sera", "planifie", "continue", "en cours", "potentiel", "prédit", "projet", "cible", "cherche" ou "devrait", et comprennent les déclarations de la société concernant les résultats escomptés de sa stratégie. Par leur nature, les énoncés prospectifs comportent des risques et des incertitudes, et les lecteurs sont avertis que de tels énoncés prospectifs ne sont pas des garanties de performance future. Les résultats réels de la société peuvent différer sensiblement de ceux prévus par les déclarations prospectives. La société ne s'engage pas à mettre à jour ou à réviser publiquement les déclarations prospectives, sauf si la loi l'exige.