

Communiqué de presse

Dakar, Sénégal, 25 mai 2023

Unizima amorce des partenariats universitaires-privés en Afrique, ouvrant la voie à une éducation biotechnologique transnationale.

Unizima annonce de nouveaux partenariats universitaires, une coopération renforcée entre les acteurs académiques et privés du Sénégal, du Rwanda et de la Belgique autour d'un Master conjoint en biotechnologie.

Afin de soutenir le renforcement de capacités nécessaires pour permettre une autonomie de la production de vaccin en Afrique, Unizima, une filiale du Groupe Univercells, l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar (Sénégal), l'Université du Rwanda, l'Université Amadou Mahtar Mbow de Diamniadio (Sénégal) et l'Université Libre de Bruxelles (Belgique) ont décidé de renforcer leur collaboration en soutenant la création d'un Master interuniversitaire en biotechnologie. Ce Master, qui sera complémentaire à la formation dispensée au Rwanda, sera encadré par des stages professionnels pratiques sur le terrain, organisés dans les laboratoires du groupe Univercells afin de permettre aux étudiants d'acquérir une première expérience pratique du monde de la bioproduction.

Le 20 avril dernier, dans le cadre d'une Table Ronde organisée autour des partenariats universitaires, Unizima S.A. (« Unizima »), l'Université Cheikh Anta Diop (« UCAD »), l'Université du Rwanda (« UR »), l'Université Amadou Mathar Mbow (« UAM ») et l'Université Libre de Bruxelles (« ULB ») ont décidé de s'accorder sur la signature d'un Mémoire d'Entente (MoU) durant la mission princière de Dakar présidée par SAR la Princesse Astrid. Cette collaboration Sud-Nord soutiendra le renforcement et le développement des compétences nationales nécessaires pour garantir le succès de la production locale de vaccins et de produits thérapeutiques dans ces pays africains.

Si la volonté première est d'anticiper la mise à disposition d'une main d'œuvre compétente, qualifiée aux dernières technologies de la biotechnologie ou de la bio-informatique, cette coopération interuniversitaire a également pour ambition une collaboration plus étroite entre les laboratoires de l'UCAD et l'ULB afin de contribuer, conjointement aux travaux de recherches scientifiques sur le paludisme.

En signant cet accord de partenariat universitaire entre le Sénégal, le Rwanda et la Belgique, les différents partenaires souhaitent concrétiser l'ambition d'avancer vers un objectif commun en favorisant le renforcement d'une formation académique propre au monde de la biotechnologie, le partage d'une expertise technique industrielle, tout en soutenant l'effort de recherches scientifiques pour lutter contre les problématiques sanitaires propres à l'Afrique.

La particularité de cette coopération réside également dans une volonté de faire collaborer différents acteurs académiques et privés avec pour même objectif de :

- Nourrir la réflexion scientifique et faire avancer les travaux de recherche sur le paludisme entre les différentes universités ;
- Favoriser le renforcement des compétences en développant des Masters conjoints et complémentaires en biotechnologie entre l'Afrique et l'Europe et promouvoir une formation de qualité ;
- Mettre à disposition l'expertise technique industrielle en biotechnologie via des stages pratiques sur le terrain favorisant une meilleure compréhension de la réalité industrielle.

Rendre accessible et abordable les soins de santé pour tous passe également par le développement d'une main-d'œuvre formée et qualifiée, soutenue par des collaborations étroites entre l'académique et le privé pour une souveraineté vaccinale en Afrique et pour l'Afrique.

Hala Audi, CEO d'Unizima, conclut :

« Ce MoU souligne l'engagement d'Unizima en faveur d'un accès plus équitable aux vaccins et autres médicaments biologiques. Les initiatives locales de fabrication de produits pharmaceutiques ne seront pas durables si les nouvelles usines dépendent d'une main-d'œuvre importée coûteuse pour les faire fonctionner. Il est donc essentiel de créer une main-d'œuvre qualifiée et une base de R&D dans les pays qui investissent dans l'infrastructure biopharmaceutique. C'est pourquoi le Groupe Univercells soutiendra la réussite de ce nouveau Master en biotechnologie, en apportant son expertise pour développer le programme d'études et en offrant des possibilités de stage dans ses sites industriels aux étudiants du Rwanda et du Sénégal. »

FIN

Contacts

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

Au sujet d'Unizima

Unizima fait partie du Groupe Univercells, un leader Mondial des sciences de la vie dont la mission est de rendre les médicaments biologiques accessibles à tous. Unizima est un fournisseur de services et de technologies de biofabrication qui apporte l'expertise et la technologie nécessaires pour permettre la production durable de produits biologiques tels que les vaccins, les anticorps monoclonaux et l'insuline dans de nouvelles régions. Nous sommes un partenaire de confiance pour les fabricants de produits biopharmaceutiques, les gouvernements et les agences de santé mondiale afin que la production de produits biologiques dans les pays à revenu faible et intermédiaire (PRFI) et les marchés émergents devienne une réalité. Nous sommes motivés par l'objectif final de fournir des biologiques qui changent la vie à des personnes qui n'y auraient pas accès autrement.

www.unizima.com

A propos de Wallonia Export

L'Agence wallonne à l'Exportation et aux Investissements étrangers (Wallonia Export) est un organisme d'intérêt public de la Wallonie dont la mission est d'aider les entreprises wallonnes souhaitant se développer à l'international. L'Agence constitue également un *one-stop-shop* pour toute société étrangère intéressée par une implantation en Wallonie ou une extension de ses activités déjà existante.

www.awex.be

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.