

Univercells reçoit €2.4M pour développer sa plateforme de production d'anticorps ●●●●●●

Ce financement apporté par la Région wallonne permettra à Univercells d'initier un programme de développement visant à réduire les coûts de fabrication des biosimilaires

Gosselies, Belgique, le 23 janvier 2018 – Univercells SA, entreprise technologique dédiée au développement de solutions de bioproduction innovantes et abordables, annonce aujourd'hui avoir reçu une subvention de la Région Wallonne. Le financement de EUR 2.4M (USD 2.9M) a été alloué par Pierre-Yves Jeholet, Vice-Président et ministre de l'Economie, de l'Industrie, de la Recherche, de l'Innovation, du Numérique, de l'Emploi et de la Formation du gouvernement wallon, et permettra à la société d'initier le programme de développement d'une plateforme protéique innovante, destinée à la production à faible coût de biosimilaires. Grâce à cette plateforme, des unités de production pourront être déployées partout dans le monde, pour un accès aux produits biologiques de qualité indépendamment du lieu.

La nouvelle génération de médicaments biologiques a apporté un progrès considérable, proposant des traitements prometteurs aux maladies graves dans les domaines de l'oncologie, des maladies auto-immunes et des affections rares. Pourtant, leurs coûts prohibitifs et leur disponibilité limitée conduisent à un accès inégal dans le monde, empêchant une couverture étendue.

La demande croissante pour des produits biologiques abordables nécessite des capacités de production adaptées, capables de maîtriser les coûts de façon drastique pour un impact significatif sur le prix commercial.

Ce nouveau programme sera axé sur la conception de la prochaine génération de technologies de production, réduisant drastiquement les coûts de fabrication tout en garantissant une forte productivité répondant à la demande croissante en produits biologiques. Les unités de production résultantes sont moins coûteuses à construire et à exploiter, améliorant l'accès aux médicaments biologiques de qualité partout dans le monde.

“Nous sommes très reconnaissant du soutien continu de la Wallonie”, commente Hugues Bultot, co-fondateur et CEO d'Univercells. “La région a soutenu Univercells depuis ses débuts, avec un projet antérieur menant au développement commercial de notre micro-usine de vaccins. Nous sommes convaincus que cette deuxième plateforme rencontrera le même succès et participera à l'amélioration de l'accès aux médicaments de par le monde.”

En décembre dernier, Univercells annonçait la clôture réussie d'une augmentation de capital de 3 millions d'euros, dans le cadre d'un tour de table de série A, mené par des investisseurs privés. Avant ce tour de table la société avait reçu une subvention de 12 millions de dollars de la Fondation Bill & Melinda Gates et 3 millions d'euros de Takeda Ventures en 2015.

Contacts médias et analystes

Andrew Lloyd & Associates

Juliette Dos Santos
juliette@ala.com
Tel: +33 (0)1 56 54 07 00
US + 1 617 202 4491
@ALA_Group

Media Contact Belgium

Cécili-Z

Cécile Hisette
info@cecili-z.be
Tel: +32 473 36 14 11

••• A propos d'Univercells •••

Univercells est une entreprise technologique élaborant de nouvelles plateformes de bioproduction visant à accroître la disponibilité et l'accessibilité des produits biologiques - protéines recombinantes et vaccins - pour tous. Univercells conçoit des procédés de production innovants pour réduire significativement la taille de l'équipement et de l'installation nécessaires, réduisant ainsi le besoin en capital et les coûts d'exploitation.

L'entreprise développe une technologie basée sur l'intensification et l'intégration des processus ; permettant une empreinte au sol réduite et des coûts unitaires moindres, tout en offrant des capacités flexibles pour la fabrication de petits comme de grands lots.

Le déploiement d'unités de production abordables permet une production biologique «dans le pays, pour le pays», créant de la valeur pour les fabricants et les systèmes de santé en garantissant rentabilité et approvisionnement à l'échelle locale, et améliorant l'accès des patients aux soins de santé.

Univercells a été fondée en 2013 par Hugues Bultot, PDG, et José Castillo, CTO, des entrepreneurs expérimentés disposant de près de 25 années d'expertise dans les secteurs des biotechnologies et des sciences de la vie. Basée à Gosselies (Belgique), Univercells bénéficie du soutien de la région wallonne et a reçu 3 millions d'euros de Takeda en 2015. Plus récemment, la société a reçu une subvention de 12 millions de dollars de la Fondation Bill & Melinda Gates.

univercells.com

••• A propos de la DGO6 (Service Public de Wallonie) •••

La Direction générale opérationnelle de l'Économie, de l'Emploi et de la Recherche est un organe du gouvernement wallon de Belgique. A travers son département du Développement technologique, la Région wallonne a mis en place des mesures incitatives pour encourager l'innovation et la recherche régionales et participer à la réussite des initiatives innovantes des entreprises, depuis les start-ups jusqu'aux sociétés bien ancrées.

recherche-technologie.wallonie.be

Contacts médias et analystes

Andrew Lloyd & Associates

Juliette Dos Santos
juliette@ala.com
Tel: +33 (0)1 56 54 07 00
US + 1 617 202 4491
@ALA_Group

Media Contact Belgium

Cécili-Z

Cécile Hisette
info@cecili-z.be
Tel: +32 473 36 14 11