

## Communiqué de presse

Charleroi, Belgique, 30 mars 2022

**Univercells honorée par la visite du Ministre-Président Elio Di Rupo, du Ministre Willy Borsus, de la Ministre Christie Morreale, et la Direction Générale Opérationnelle de l'Economie, de l'Emploi et de la Recherche (DGO6) sur ses sites de Nivelles et Jumet.**

Univercells, une société belge de biotechnologie dont la mission est de veiller à ce que chacun ait accès aux médicaments biologiques, partout dans le monde, a reçu aujourd'hui la visite des Ministres **Christie Morreale**, Vice-Présidente et Ministre de l'Emploi, de la Formation, de la Santé, de l'Action sociale, de l'Egalité des chances et des droits de la Femme ; **Willy Borsus**, Vice-Président et Ministre de l'Economie, du Commerce extérieur, de la Recherche et de l'Innovation, et **Elio Di Rupo**, Ministre-Président de la Wallonie et de représentants de la DGO6 du Service Public de Wallonie.

L'objectif de la visite était multiple. D'une part, montrer la croissance fulgurante d'Univercells, en faisant découvrir les différentes filiales du Groupe et des sites de production en plein essor. D'autre part, remercier le Gouvernement wallon des aides régionales obtenues depuis sa création en 2013. En effet, depuis le début de ses activités, Univercells n'a cessé de pouvoir compter sur le soutien financier de la Wallonie. Grâce à ces aides, notamment, de nombreux emplois ont été créés au sein du Groupe qui compte déjà plus de 500 employés. Les subventions ont également permis à Univercells d'investir dans des activités de recherche et de développement, et de démarrer les activités de production sur son nouveau site de vecteurs viraux qui a vu le jour à Jumet en février 2022. Au total, Univercells a déjà bénéficié de plus de € 17 millions, toutes filiales confondues.

La visite ministérielle a commencé par une visite d'**Univercells Technologies** à Nivelles, berceau des activités du Groupe. Univercells Technologies, filiale du Groupe Univercells, s'est positionné en fournisseur mondial de technologies avancées de bioproduction virale, dont le portefeuille comprend la gamme de bioréacteurs à usage unique scale-X™ et la plateforme de production intégrée NevoLine™. Ce portefeuille de technologies révolutionnaires répond à la mission initiale d'Univercells, « biologics for all », ou rendre les médicaments biologiques accessibles partout dans le monde, en permettant une production efficace de vaccins et thérapies géniques.

La délégation s'est ensuite déplacée vers **Quantoom Biosciences**, située à quelques mètres. Cette filiale est pilotée par José Castillo, un des co-fondateurs d'Univercells, et vise à améliorer l'accès aux vaccins et thérapies essentiels grâce à des méthodes de bioproduction innovantes. Elle a pour mission de supprimer les obstacles liés à la production de vaccins et de produits thérapeutiques à base d'ARN messagers, à chaque étape, du séquençage à la production de masse.



Univercells S.A.  
Cécile Hisette  
Belgian & International Media Relations  
[info@cecili-z.be](mailto:info@cecili-z.be)  
+32.473.36.14.11

Enfin, la visite s'est clôturée par la filiale d'**Exothera** à Jumet où se trouve un site de production de vecteurs viraux à la pointe de la technologie. Le site a d'ailleurs obtenu la certification GMP (Good Manufacturing Practice) il y a quelques jours et dispose maintenant de 2.100 m<sup>2</sup> de zones de production certifiées GMP sur un site dont la surface totale est de 8.600 m<sup>2</sup>. Grâce à cette nouvelle extension, Exothera devient ainsi l'une des plus grandes usines de production de vecteurs viraux en Europe.

Lors de la visite, la délégation a pu échanger sur les perspectives du Groupe et de l'écosystème des biotechnologies wallonnes qui connaissent une croissance exponentielle.

**Hugues Bultot**, CEO et co-fondateur du groupe Univercells, et **José Castillo**, CEO de Quantoom Biosciences et co-fondateur du groupe Univercells ont mentionné de concert : "*Nous nous réjouissons de cette visite ministérielle. Depuis la création d'Univercells et nos premiers bureaux dans le BioPark de Gosselies, nous avons parcouru un long chemin. Tout au long, nous avons toujours pu compter sur le soutien de la Wallonie et nous leur sommes reconnaissants. Dès lors, pouvoir montrer les nouvelles installations du Groupe, nos sites de production et nos filiales en plein essor est une réelle fierté. D'autres projets aboutiront bientôt et nous sommes impatients à l'idée de continuer cette collaboration fructueuse ensemble.* »

FIN

Pour plus d'informations sur les efforts déployés par Univercells afin transformer la fabrication de médicaments biologiques dans le monde ou pour interviewer l'un des membres de notre équipe dirigeante, contactez **Cécile Hisette**, [info@cecili-z.be](mailto:info@cecili-z.be), +32.473.36.14.11.



### ●●● A propos d'Univercells ●●●

Univercells est une entreprise mondiale des sciences de la vie 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 qui changent la vie. 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 la Wallonie, la DGO6, la SRIW, Sambrinvest, 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](http://www.univercells.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. De 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.



Univercells S.A.  
Cécile Hisette  
Belgian & International Media Relations  
[info@cecili-z.be](mailto:info@cecili-z.be)  
+32.473.36.14.11



Univercells S.A.  
Cécile Hisette  
Belgian & International Media Relations  
[info@cecili-z.be](mailto:info@cecili-z.be)  
+32.473.36.14.11