

## **Univercells s'étend aux États-Unis avec de nouveaux bureaux à Andover (Massachusetts)**

***La société continue d'honorer son engagement de mettre sur le marché mondial des technologies innovantes et rentables afin de rendre les médicaments biologiques plus accessibles.***

**Andover, MA (Etats-Unis) et Bruxelles (Belgique)** - Univercells, une société belge de biotechnologie dont la mission est de veiller à ce que chaque personne ait accès aux médicaments biologiques partout dans le monde, a le plaisir d'annoncer l'ouverture de ses premiers bureaux aux États-Unis. Situés à Andover, dans le Massachusetts, les bureaux sont opérationnels et disposent d'un showroom avec les technologies de production [mRNA Ntensify™](#) de sa filiale, [Quantom Biosciences](#). Une inauguration est organisée aujourd'hui, le 26 septembre 2023, et le site sera accessible aux clients et prospects à partir d'octobre 2023.

"Depuis la création d'Univercells à Bruxelles, en Belgique, en 2013, nous avons fait part de notre volonté de nous développer aux États-Unis. Avec des clients, des actionnaires et des investisseurs déjà basés aux États-Unis, cette expansion permet au Groupe de tirer parti de notre infrastructure robuste via les sites belges ici, à Andover, pour approfondir ces relations", a déclaré **Hugues Bultot**, co-fondateur et CEO d'Univercells. "Nous sommes ravis de voir ces projets se concrétiser et d'apporter nos technologies, nos CDMO et nos services de conseil de l'autre côté de la frontière, avec un bureau et des laboratoires qui nous permettent de mettre en valeur les différentes filiales du groupe. Jusqu'à présent, nous avons reçu un soutien et un enthousiasme extraordinaires de la part des actionnaires existants, des universités et des clients, ce qui nous rend confiants pour l'avenir."

Les nouveaux bureaux et laboratoires sont situés à Andover Park. Le site a été récemment réaménagé par [Celera Properties](#) et [True North Management Group](#) en un centre de pointe pour l'innovation dans les sciences de la vie. Univercells dispose d'un total de 800 m<sup>2</sup> de bureaux et de laboratoires, prêts à accueillir de nouveaux collègues. La branche américaine se développe rapidement et recrute activement des profils scientifiques et commerciaux pour étoffer ses effectifs.

"Notre objectif est d'être un partenaire incontournable pour les clients qui ont besoin d'un soutien fiable et de haute qualité pour des projets complexes de vecteurs viraux et d'acides nucléiques, rapidement et à moindre coût. Mais il est compréhensible que les clients potentiels et les investisseurs considèrent qu'il est difficile de faire des affaires à l'étranger", a poursuivi **José Castillo**, co-fondateur et CEO de [Quantom Biosciences](#). "Maintenant que nous sommes à Andover, non loin de Boston, nous sommes stratégiquement positionnés dans un centre émergent de la biofabrication, la recherche contractuelle, les dispositifs médicaux et d'autres entreprises diverses du secteur des sciences de la vie et de l'innovation. Cette présence locale nous permet d'être plus proactifs dans la création de solutions sur mesure pour les clients américains, et d'établir de nouvelles connexions à l'échelle mondiale". Univercells est un Groupe de sociétés de biotechnologie interconnectées, chaque société œuvrant à relever un défi différent pour répondre à la demande mondiale en matière de



bioproduction. Univercells se consacre au développement de technologies et de services révolutionnaires qui démocratisent la production de médicaments biologiques et les rendent accessibles à tous. [Quantom Biosciences](#) est à l'avant-garde du développement de technologies innovantes pour la production d'ARNm qui sont méticuleusement conçues pour fournir des résultats de haute performance tout en conservant une empreinte minimale et un bon rapport coût-efficacité. [Exothera](#) est une organisation de développement et de fabrication sous contrat (CDMO) spécialisée dans les vecteurs viraux et les acides nucléiques. [Unizima](#) offre des services de conseil aux acteurs émergents désireux de se développer à l'échelle mondiale, et [RLM Consulting](#) fournit des services de conseil en matière de réglementation en Europe et aux États-Unis.

Avec le nouveau site d'Andover, Univercells dispose désormais de bureaux aux États-Unis, en Inde et en France, en plus de ses bureaux phares en Belgique. Pour toute demande commerciale, veuillez envoyer un e-mail à l'adresse suivante : [info@univercells.com](mailto:info@univercells.com).

## FIN

### Contact

**Beth Willers**  
Principal White Matter Communications  
[bethw@whitemattercomm.com](mailto:bethw@whitemattercomm.com)  
+1 415.905.0324

**Cécile Hisette**  
VP Corporate Communication  
[c.hisette@univercells.com](mailto:c.hisette@univercells.com)  
+32 473.36.14.11



●●● A propos d'Univercells ●●●

Univercells est une entreprise internationale dont la mission est de rendre les médicaments biologiques accessibles à tous. Grâce à notre expertise combinée en matière de montée en échelle, de production et de biotraitements, Univercells s'emploie à trouver des moyens nouveaux et durables d'élargir l'accès aux médicaments qui changent la vie. Nos filiales sont à la pointe de l'innovation dans les domaines de l'infrastructure, de la production de substances médicamenteuses et de conception d'équipements, de la formation et des services de santé sur le terrain pour réduire les coûts, diminuer l'empreinte de production 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](http://www.univercells.com)

