

Univercells annonce l'acquisition de SynHelix, entrant ainsi dans le domaine de la biologie synthétique et la course à la synthèse d'ADN de nouvelle génération

Bruxelles (Belgique) & Evry (France) - 6 janvier 2022

Univercells S.A. ("Univercells") a annoncé aujourd'hui l'acquisition de SynHelix, une société de biotechnologie qui vise à accélérer le développement de biothérapies grâce à une technologie de synthèse d'ADN sans précédent, robuste, évolutive et automatisée, permettant de générer en une seule étape de longs fragments d'ADN, à grande échelle et avec une grande pureté, dans une installation conforme aux normes cGMP. L'offre de SynHelix complétera la plateforme ARN développée par Quantoom Biosciences S.A. ("Quantoom"), la filiale d'Univercells qui développe un système de production d'ARN.

Jusqu'à présent, SynHelix a été soutenue par AdBio partners (anciennement Advent France Biotechnology), société française de capital-risque spécialisée dans les sciences de la vie. Après la transaction, SynHelix s'appellera « *Quantoom Research Center* », une entité juridique distincte et une nouvelle filiale du groupe Univercells, établie en France. Les fondateurs de SynHelix et le fonds d'investissement d'AdBio partners deviendront actionnaires minoritaires d'Univercells.

Alain Huriez, co-fondateur et président d'AdBio partners a déclaré : « En investissant en décembre 2019, nous avons été le premier investisseur en capital-risque à croire en la technologie de rupture de SynHelix et à parier sur l'intelligence et l'ingéniosité de ses fondateurs scientifiques, Irina Gbalou et Ahmed Said. La confirmation du potentiel de la technologie de SynHelix a rapidement dépassé nos attentes : il était temps d'offrir à la société l'opportunité de développement industriel le plus rapide et le plus agile, ainsi que la possibilité pour ses fondateurs de continuer à innover dans un environnement favorable. Univercells répondait à tous les critères d'un partenaire industriel idéal et nous sommes ravis d'avoir contribué à cette transaction, remplissant ainsi notre rôle d'investisseur impliqué. »

Basée à Evry-Courcouronnes, en France, SynHelix développe une technologie qui est une alternative à l'amplification de l'ADN sur les bactéries, qui nécessite des installations industrielles importantes et coûteuses, ainsi que des étapes complexes de traitement et de contrôle de la qualité pour des rendements très faibles. SynHelix prévoit de transférer cette technologie sur la plateforme automatisée de Quantoom, intégrant un "bioréacteur d'ADN de nouvelle génération" qui apportera des avantages records en termes de productivité et de coûts, tant pour les besoins de la R&D que de la production.

SynHelix fait partie de Genopole®, le premier biocluster et incubateur de projets biotechnologiques en France, offrant un environnement unique aux chercheurs et entrepreneurs qui veulent innover et faire avancer la recherche.

En 2020, les investissements en biologie synthétique¹ ont atteint un nouveau record de près de 8 milliards de dollars², les thérapies géniques, ARN et ADN ayant connu une croissance rapide au cours de la dernière décennie. Le besoin de modification rapide, bon marché et multiplexe des génomes, ainsi que les activités de recherche en cours devraient stimuler la croissance future du marché. En tant que filiale d'Univercells et contributeur clé à l'innovation de Quantoom, l'ambition de SynHelix est de contribuer à cette croissance du marché avec sa technologie innovante.

Univercells utilisera son nouvel avant-poste pour renforcer les partenariats au sein de l'écosystème biotechnologique français. L'engagement récemment annoncé par le gouvernement français de promouvoir et d'accélérer le secteur de la biotechnologie contribue à l'attractivité de l'acquisition de SynHelix. Par ailleurs, Univercells aspire à étendre sa présence européenne liée aux produits et services existants, outre dans son pays d'origine, la Belgique, en France dans un avenir proche.

José Castillo, CEO de Quantoom Biosciences, a déclaré : « Le développement de la plateforme de production d'ADN synthétique de SynHelix est très complémentaire à la plateforme phare d'ARN de Quantoom, car l'ADN linéaire est l'un des intrants critiques de la production d'ARN. Cet accord permettra de débloquer l'expertise, les connaissances et la propriété intellectuelle sur la synthèse d'ADN *de novo*, où l'équipe de SynHelix possède une expérience précieuse. Les fondateurs, les collaborateurs et les investisseurs des deux entreprises partagent la même vision et la même mission, à savoir mettre à la disposition de tous des produits biopharmaceutiques nouveaux et complexes, et croient fermement à l'accessibilité de la technologie. De plus, l'acquisition nous permet d'accéder au dynamique écosystème biotech français. »

Irina Gbalou, Présidente et cofondatrice de SynHelix, a ajouté : « Nous sommes ravis de rejoindre le groupe Univercells. SynHelix a été fondée avec la mission d'avoir un impact sur la biologie synthétique qui fait face à un obstacle majeur en matière d'approvisionnement en ADN. Alain Huriez et toute l'équipe d'AdBio partners ont cru en nous dès le départ et n'ont jamais cessé de nous soutenir tout au long de notre parcours. En nous donnant accès à leur réseau et à leur vision stratégique, nous avons pu rencontrer les fondateurs d'Univercells, Hugues Bultot et José Castillo. Cette acquisition est le résultat d'une vision commune : apporter flexibilité et accès au développement de produits biologiques en combinant les expertises dans des méthodes innovantes de bioproduction. L'équipe de SynHelix est impatiente de travailler aux côtés des équipes scientifiques, de développement et de management de Quantoom pour faire progresser la plateforme innovante de production de vaccins. Compte tenu des perspectives de croissance d'Univercells, nous sommes convaincus que notre travail aura un effet de levier important dans le domaine de la thérapie génique et de la biologie synthétique. »

¹ L'industrie de la biologie synthétique comprend les secteurs suivants : santé et médecine, bioproduction, produits chimiques et matériaux, énergie et environnement, alimentation et nutrition

² <https://synbiobeta.com/synthetic-biology-investment-set-a-nearly-8-billion-record-in-2020-what-does-this-mean-for-2021/>

●●● À propos d'AdBio partners ●●●

AdBio partners (ex-Advent France Biotechnology) est une société de gestion régulée par l'AMF qui investit en amorçage dans les sciences de la vie, en particulier dans les projets axés sur le thérapeutique. La stratégie unique d'AdBio partners combine investissement d'amorçage dans des projets prometteurs et accompagnement entrepreneurial fort de l'équipe pour aider à la croissance de l'entreprise.

Fondée en 2016, AdBio partners a réalisé 17 investissements en France, en Belgique, en Espagne et en Irlande depuis la création de son premier fonds en 2017. La société a développé de solides relations avec les acteurs de l'écosystème en Europe et a également attiré des syndicats internationaux de capitaux-risqueurs dans son portefeuille de sociétés.

L'équipe, dirigée par Alain Huriez et Matthieu Coutet, est composée d'entrepreneurs-investisseurs expérimentés avec une grande connaissance scientifique, médicale et opérationnelle.

www.adbio.partners

●●● À propos de SynHelix ●●●

SynHelix est une société française spécialisée dans les sciences de la vie dont la mission est de lever les verrous dans les procédés de développement des biothérapies, notamment dans l'approvisionnement en ADN, compte tenu de l'augmentation exponentielle de la demande de l'industrie pharmaceutique et biotechnologique.

SynHelix combine de l'expertise en ingénierie enzymatique et en optimisation des bioprocédés pour développer une plateforme de production d'ADN par voie enzymatique à grande échelle.

Basés à Evry (France), SynHelix bénéficie de l'accompagnement des équipes de Genopole, premier Biocluster français regroupant des laboratoires publics et privés, des start-ups en génomique et en biotechnologie. La société poursuit sa croissance avec le soutien précieux du fonds AdBio partners (anciennement Advent France Biotechnology), de la Région Ile-de-France et de Bpifrance.

www.synhelix.com

●●● À propos d'Univercells ●●●

Univercells est une entreprise mondiale des sciences de la vie qui s'est donné pour mission 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 des vies. Nos filiales déploient des innovations dans les domaines de l'infrastructure, de la fabrication de substances médicamenteuses, de la conception d'équipements, la formation et les services de santé sur le terrain afin réduire les coûts, diminuer l'empreinte de la production en répondant 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

Univercells S.A.
Alexandra Deschner
IR & International Media Relations
investors@univercells.com
+32.490.58.35.23

Univercells S.A.
Cécile Hisette
Belgian Media Relations
info@cecili-z.be
+32.473.36.14.11

SynHelix
Irina Gbalou
CEO
Irina.gbalou@synhelix.com
+33.6.66.09.69.93

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

●●● 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.