

## Univercells nomme Douglas Neugold président de son conseil d'administration●●●●●●●●

**Dirigeant chevronné avec une grande expertise des systèmes de bioprocédés à usage unique, Douglas Neugold accompagnera Univercells dans le développement de ses activités américaines**

**Bruxelles, Belgique, 12 septembre 2017** – Univercells SA, entreprise technologique dédiée au développement de solutions de bioproduction innovantes et abordables, nomme Douglas Neugold président de son conseil d'administration.

Douglas Neugold possède une large expérience dans des domaines industriels divers, dirigeant ou gérant pendant plus de trois décennies d'entreprises technologiques internationales. Il a occupé dernièrement le poste de président et CEO de l'entreprise ATMI, cotée au NASDAQ. Avant cela, il a été dirigeant chez Johnson Matthey, où il a contribué à la mise en place et au développement de leur activité de matériel électronique et de matériaux spéciaux.

Sous la direction de Douglas Neugold, ATMI est devenu l'un des leaders mondiaux dans la fourniture de matériaux techniques et de systèmes de distribution destinés à la production de puces et d'écrans de dernière génération. ATMI emploie plus de 700 personnes et est implantée aux États-Unis, en Asie et en Europe. Alors que le marché de l'électronique devenait mature, Douglas Neugold a ancré l'entreprise dans d'autres secteurs technologiques à forte croissance, tels que les systèmes à usage unique pour les bioprocédés.

En tant que CEO d'ATMI, Douglas Neugold a collaboré avec les fondateurs d'Univercells, Hugues Bultot et José Castillo. Il a participé au financement et au développement stratégique de leur précédente start-up en biotechnologie.

Douglas Neugold apporte à Univercells sa grande expérience. Il la mettra à profit pour guider le plan de développement stratégique de l'entreprise, et notamment le développement des activités aux États-Unis. Douglas Neugold connaît parfaitement le secteur biopharmaceutique et ses principaux acteurs. Ceci lui permettra d'établir des relations durables avec les agences fédérales américaines et de mettre en place des partenariats stratégiques industriels et institutionnels.

*« Depuis le début, en tant que conseiller stratégique, je suis avec attention la croissance et l'évolution d'Univercells. Je suis impatient de jouer un rôle actif dans la poursuite de son développement et de l'aider à atteindre ses objectifs, qui représentent une contribution majeure à l'amélioration de la santé mondiale, en particulier dans les marchés émergents », déclare Douglas Neugold.*

*« Nous sommes très heureux d'accueillir Douglas Neugold dans notre conseil d'administration. Il est reconnu pour son esprit entrepreneurial, ses compétences, son dynamisme, sa vision stratégique et sa capacité à transformer des PME en grandes entreprises », ajoute Hugues Bultot, CEO d'Univercells. « Sa grande expérience et sa connaissance de la technologie et de la mission d'Univercells font de lui la personne idéale pour diriger notre conseil d'administration et créer de nouvelles opportunités pour soutenir la vision d'Univercells. »*

••• 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 tout 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](http://univercells.com)