

## **Quantoom Biosciences se développe en France avec de toutes nouvelles installations situées à Evry pour accélérer ses activités liées à l'ADN et aux enzymes.**

**Bruxelles (Belgique) – 2 mars, 2023**

Quantoom Biosciences S.A. ("Quantoom"), une biotech belge dont la mission est de réinventer le mode de production d'ARN messager, annonce aujourd'hui l'ouverture de son tout nouveau site situé à Évry-Courcouronnes (France).

Suite à l'acquisition de SynHelix en 2021, Quantoom disposait déjà d'infrastructures en France, au sein du campus Genopole, mais celles-ci n'étaient plus adaptées face au développement fulgurant de notre ligne de produits Nplify™, notre service de production d'ADN, dont les activités sont principalement concentrées en France.

Les nouvelles installations sont quatre fois plus grandes qu'auparavant et peuvent accueillir un nombre croissant d'équipements et de collaborateurs afin d'atteindre les objectifs ambitieux de l'entreprise pour les années à venir. Aujourd'hui, Quantoom en France est dirigée par Irina Gbalou et compte 24 collaborateurs, dont des experts en innovation de processus, ingénierie enzymatique, bio-informatique, automatisation des laboratoires et en bioprocédés, ainsi que des fonctions de support telles que chefs de projet et logistique.



Figure 1: Rue du Pelvoux 6-18, 91019 Evry-Courcouronnes

**Irina Gbalou, Head of Research chez Quantoom commente :** « Grâce à cette nouvelle infrastructure, Quantoom sera en mesure d'accélérer le projet Nplify™, qui consiste à fournir de l'ADN synthétique de haute qualité en un temps record. Je suis extrêmement fière de l'incroyable travail accompli jusqu'à présent par l'équipe française et j'ai hâte de voir l'impact positif que ces nouvelles infrastructures auront sur les objectifs de l'entreprise ».

**José Castillo, CEO de Quantoom Biosciences a ajouté :** « *Je suis très heureux de cette nouvelle étape, car elle aura un impact considérable sur le développement global de Nfinity™, la plateforme de production d'ARN disruptive que nous avons développée au cours des 18 derniers mois. Plus globalement, cela contribue aussi à la mission d'Univercells (la société mère de Quantoom) qui consiste à rendre les produits biologiques disponibles et accessibles à tous.* »

\*\*\*

## **À propos de Quantoom Biosciences**

Quantoom Biosciences réinvente la production d'ARN messenger en développant une plateforme de production d'ARN (Nfinity™) qui regroupe la production d'ADN (Nplyfy™) la production d'ARN (Ntensify™) et la formulation (Ncapsulate™) ainsi que l'approvisionnement de réactifs critiques, allant du séquençage jusqu'à la production à grande échelle. Nous sommes une équipe de scientifiques, d'ingénieurs et de cliniciens qui s'engagent à surmonter les plus grands défis liés à la production d'ADN et d'ARN, en offrant un meilleur accès et une plus grande autonomie à la technologie d'ARN messenger. Nos installations sont stratégiquement situées en Belgique et en France, au cœur de l'Europe, bénéficiant d'un écosystème biotechnologique exceptionnel. Quantoom Biosciences fait partie d'Univercells, un groupe de sociétés actives dans les sciences de la vie qui rend les produits biologiques accessibles à tous.

[www.quantoom.com](http://www.quantoom.com)

## **Déclaration de divulgation d'informations**

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.

## **Contacts presse**

### **Quantoom Biosciences S.A.**

José Castillo  
Chief Executive Officer  
[press@quantoom.com](mailto:press@quantoom.com)

### **Relations médias BE & F**

Cécile Hisette  
[Info@cecili-z.be](mailto:Info@cecili-z.be)  
+32.473.36.14.11