# **UCB News**

# UCB avance dans sa stratégie d'innovation à long terme avec un nouveau centre de recherche & développement sur le campus de Braine-l'Alleud

**Bruxelles, Belgique** — **le 10 février 2025** — UCB est fier d'annoncer le lancement de la construction de son centre de recherche & développement (R&D) de pointe sur son Campus de Braine-l'Alleud, un élément clé de la stratégie d'innovation à long terme de l'entreprise. Conçu pour renforcer le rôle du Campus en tant que pôle mondial de recherche, développement, fabrication et approvisionnement innovant, ce centre, baptisé projet Arkelia, vise à consolider la position d'UCB en tant que leader dans la fourniture de solutions révolutionnaires pour les patients du monde entier. Ce projet représente un investissement de plus de 100 millions d'euros.

Situé stratégiquement au sein du Campus UCB, le nouveau centre sera physiquement connecté au centre de développement pharmaceutique de thérapie génique de Braine, actuellement en phase finale de construction, ainsi qu'aux infrastructures clés de recherche en neurologie. Cette intégration représente une avancée majeure vers la création d'un environnement harmonieux où recherche, développement et fabrication de haute technologie coexistent, favorisant le progrès et la collaboration à travers les étapes critiques de l'innovation.

# Un hub d'innovation et de collaboration

Le centre se concentrera sur la recherche d'UCB dans les domaines de la neurodégénérescence, de la neuroinflammation, de l'épilepsie et de certaines activités clés de développement préclinique. Environ 170 collaborateurs travailleront dans cet espace collaboratif, conçu pour encourager le travail interdisciplinaire. Grâce à des systèmes automatisés de pointe et à des outils scientifiques avancés, cet investissement renforcera les capacités de R&D d'UCB, stimulant ainsi l'efficacité et l'innovation.

Luc Uylenbroeck, Head of External Innovation and Operations chez UCB, a déclaré : « Ce nouveau centre est bien plus qu'un simple bâtiment; c'est un écosystème collaboratif où nos scientifiques pourront s'épanouir. Ce projet illustre notre engagement à favoriser l'innovation et à proposer des solutions transformatrices aux patients du monde entier. »



# **UCB News**

# Une vision pour une croissance durable

« Cet investissement est une pierre angulaire de notre vision pour le Campus de Braine-l'Alleud », a affirmé Myriam Juckler, Responsable du Campus de Braine-l'Alleud. « Il renforce la collaboration entre nos activités de recherche, développement, fabrication et approvisionnement, garantissant une coordination optimale à travers les phases critiques pour accélérer le progrès, tout en maintenant une flexibilité et en réduisant l'impact environnemental. Ce centre s'inscrit pleinement dans notre stratégie de croissance du Campus, nous positionnant pour un succès durable et un impact continu pour les patients. »

Le centre devrait être pleinement opérationnel d'ici mi-2028.

## Pour plus d'informations, contactez UCB :

Investor Relations
Antje Witte
T +32 2 559 94 14
antje.witte@ucb.com

Corporate Communications
Laurent Schots
T+32 2 559 92 64
laurent.schots@ucb.com

## À propos d'UCB

UCB, Bruxelles, Belgique (www.ucb.com) est une société biopharmaceutique d'envergure mondiale qui se consacre à la recherche et au développement de médicaments et de solutions innovantes pour transformer la vie des personnes atteintes de maladies graves du système immunitaire ou du système nerveux central. UCB emploie environ 9.000 personnes réparties dans environ 40 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de EUR 5,3 milliards en 2023. UCB est cotée à la bourse d'Euronext Bruxelles (symbole: UCB). Suivez-nous sur Twitter: @UCB\_news.

