

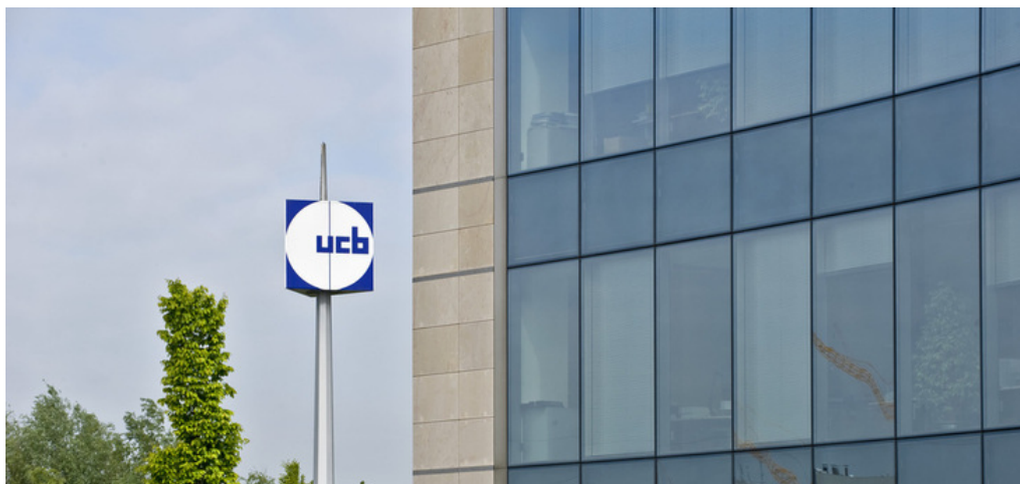
PlantaDoce.

Empresa

UCB se refuerza en innovación con un nuevo centro de terapia génica de última generación

La construcción de este nuevo centro, que se prolongará hasta 2024 y representa una inversión de más de 200 millones de euros, permitirá la creación de más de cien empleos altamente cualificados en terapia génica.

PlantaDoce
11 mar 2022 - 10:01



UCB se refuerza en innovación. La biofarmacéutica ha anunciado que construirá una instalación de fabricación clínica y desarrollo de procesos de terapia génica en su campus de alta tecnología en Braine l'Alleud (Valonia, Bélgica). Se espera que este nuevo centro, que representa **una inversión de más de 200 millones de euros** en los próximos años, inicie las obras en el segundo trimestre de 2022 con previsión de que esté operativo en 2024.

Una vez que se complete la construcción, las nuevas instalaciones de 17.000 metros cuadrados reforzarán la huella de innovación de UCB, que incluye centros en Bélgica, China, Japón, Suiza, Alemania, Estados Unidos y Reino Unido. Con su puesta en

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/ucb-se-refuerza-en-innovacion-con-un-nuevo-centro-de-terapia-genica-de-ultima-generacion>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

marcha, además, se crearán más de cien puestos de trabajo nuevos altamente cualificados en terapia génica.

De este modo, la incorporación de este nuevo centro refuerza a los equipos de terapia génica de UCB que actualmente se concentran en Braine y Lovaina (Bélgica), y Boston y Durham (Estados Unidos).

UCB generó unos ingresos de 5.300 millones de euros en 2020

“Desde la innovación científica puntera hasta la fabricación de alta tecnología, nuestro campus de Braine ya es el escenario de una comunidad próspera y dinámica de científicos, técnicos, ingenieros y personal de fabricación”, ha afirmado Dhaval Patel, director científico de UCB.

En los últimos años se ha podido asistir a **una evolución significativa en el campo de la terapia génica**, que actualmente se considera una modalidad apasionante, que puede impulsar un cambio fundamental en la forma en que se tratan las enfermedades, permitiendo un cambio desde el tratamiento de los síntomas a la modificación de la enfermedad y, por ende, hacia la cura en poblaciones de pacientes definidas.

No obstante, producir vectores virales (los vehículos de entrega de las terapias génicas) sigue siendo un desafío debido a los actuales procesos de fabricación sumamente ineficientes, productos mal caracterizados, y el limitado desarrollo y capacidad de fabricación por parte de terceros a un alto coste. Por tanto, las capacidades de desarrollo analítico y de procesos internos, así como la fabricación clínica flexible y sin fisuras son reconocidas como uno de los factores de éxito fundamentales en el desarrollo de las terapias génicas.

UCB es una biofarmacéutica global centrada en el descubrimiento y desarrollo de soluciones y medicamentos para personas con enfermedades graves en áreas como inmunología y neurología. Con alrededor de **8.400 personas en aproximadamente 40 países**, la compañía generó unos ingresos de 5.300 millones de euros en 2020. UCB está presente en el Euronext Brussels.