

regio VLAAMS-BRABANT

'Leuven Bioscience' zou eind 2022 of begin 2023 in gebruik worden genomen

KU Leuven bouwt nieuw centrum voor biotechnologie op Arenbergcampus

De KU Leuven bouwt op de Arenbergcampus in Heverlee, aan de Celestijnenlaan, een nieuw centrum voor Biotechnologie. 'Leuven Bioscience' komt op de plaats van het gesloopte Instituut voor Scheikunde en Navorsing.

LEUVEN | 'De huidige infrastructuur voor Biotechnologie is verouderd', zegt Stefaan Saeys, hoofd van de technische dienst van de KU Leuven.

In het nieuwe gebouw zullen in de eerste plaats de departementen Biologie en Biochemie hun thuisbasis vinden. Daarnaast zullen ook het Instituut Plantkunde en het Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB) er een stekje



Het nieuwe gebouw wordt boemerangvormig. © Proof of the sum

krijgen. Voor de onderzoeksinfrastructuur voorziet de KU Leuven er celkweekfaciliteiten en een proefdieren centrum waar in de

toekomst onder meer muizen, konijnen, vogels en vissen zullen worden ondergebracht.

Het totale gebouw zal

27.000 vierkante meter groot zijn, verspreid over twaalf verdiepingen. 'Elke verdieping is ongeveer 3,5 meter hoog, het centrum zal een veertigtal meter hoog zijn', zegt Saeys. Volgens het bouwontwerp van het Nederlands-Belgische architectenconsortium Proof of the sum wordt het een boemerangvormig gebouw met hoge ramen en grote, open ruimtes.

Verdere plannen

'Met dat ontwerp gaan we verder, maar de plannen moeten nog verder uitgetekend worden', zegt Saeys. 'Daarna moeten we de omgevingsvergunning aanvragen en de aanbesteding doen. De bouw zou in april 2020 van start gaan. Eind 2022 of begin 2023 zal het in gebruik genomen worden.'

Saeys laat ook nog optekenen dat het centrum niet achter het

Arenbergkasteel zal uittorenen zoals het geval is met de Imec-toren, waar destijds veel kritiek op kwam. (jph)



Het nieuwe centrum. © Proof of the sum