



EERSTE BOUWSTEEN VOOR CENTRUM PROTONThERAPIE

Zopas ging de nieuwbouw van start van het gloednieuwe behandel- en onderzoekscentrum voor protontherapie in campus Gasthuisberg. Dat zal uit twee delen bestaan: een ruimte voor klinische behandeling van patiënten en een bunker voor hoogtechnologisch onderzoek.


Het nieuwe centrum krijgt logischerwijze een plaats tussen het huidige gebouw voor oncologie, gelegen bij de beige pijl, en een onderzoeksgebouw van de KU Leuven. Bedoeling is om het centrum in 2019 in gebruik te nemen.

Innovatieve therapie

Protontherapie is een innovatieve vorm van radiotherapie die heel gericht kwaadaardige tumoren bestraalt, waardoor minder gezond weefsel wordt aangetast. De therapie is wereldwijd in opmars voor de behandeling van kanker bij patiënten

waarbij precisiebestraling belangrijk is. In België heeft de wetenschappelijke raad van het Riziv vastgelegd dat de therapie vooral gebruikt kan worden bij kinderen met kanker, maar ook bij patiënten met oog-, hoofd-, nek-, en hersenkanker.

Nauwe samenwerking

Protontherapie is op dit moment nog niet beschikbaar in België. Het ambitieuze project kwam tot stand in opdracht van UZ Leuven (KU Leuven) in nauwe samenwerking met Cliniques Universitaires Saint-Luc (UC Louvain). Het project wordt ook mee gesteund door UZ Gent, UZ Antwerpen en UZ Brussel. De opdracht voor de levering en installatie van de protontherapietoestellen zal gebeuren door IBA, de Waalse specialist in protontherapie. 



Meer info:

www.uzleuven.be/nieuwprotoncentrum