

## PERSBERICHT

Leuven, 25 maart 2016

### **UZ Leuven en Cliniques Universitaires Saint Luc zetten volgende stap in uitbouw protontherapie**

Protontherapie is een innovatieve vorm van radiotherapie, die gericht kwaadaardige tumoren bestraalt waarbij minder gezond weefsel wordt aangetast. De therapie is wereldwijd in opmars voor de behandeling van kanker waarbij precisiebestraling cruciaal is. In België heeft de wetenschappelijke raad van het RIZIV als standaardindicaties bepaald dat de therapie vooral gebruikt kan worden bij kinderen met kanker, maar ook bij patiënten met oog-, hoofd-, nek-, en hersenkanker.

UZ Leuven doorliep een Europese aanbestedingsprocedure voor de aankoop van een protontherapietoestel. Na de onderhandelingen werd de opdracht toegewezen aan IBA, de Waalse specialist in protontherapie. De officiële contractondertekening vond plaats op donderdag 24 maart.

In 2019 zal in UZ Leuven een nieuwbouw voor protontherapie klaar zijn, met een ruimte voor klinische behandeling van patiënten en een bunker voor hoogtechnologisch onderzoek.

Protontherapie is op dit moment nog niet beschikbaar in België. Een consortium van Cliniques universitaires Saint Luc, Université catholique de Louvain, KU Leuven en UZ Leuven kiest ervoor om, in nauwe samenwerking met UZ Gent, UZ Antwerpen en UZ Brussel, in België een gezamenlijk universitair behandel- en onderzoekscentrum voor protontherapie in Leuven uit te bouwen.

Dit centrum is mogelijk gemaakt door een gezamenlijke investering van UZ Leuven, KU Leuven, Cliniques universitaires Saint Luc en Université catholique de Louvain.

### **Info voor de pers**

Meer info: contacteer de dienst communicatie, tel. 016 34 49 55, 016 34 49 85, 0479 98 00 46 of mail naar [communicatie@uzleuven.be](mailto:communicatie@uzleuven.be).