

## DIAGNOSTIC ET TRAITEMENTS

# Communiqué - Un patient atteint d'une tumeur cervicale rare traité au Centre Antoine Lacassagne par protonthérapie grâce à une technologie innovante de scanner 3D intégré



Source : Centre Antoine Lacassagne

Nice, 17 janvier 2022

Un patient de 35 ans a été traité en protonthérapie haute énergie pour une tumeur cervicale rare à l'Institut Méditerranéen de Protonthérapie du Centre Antoine Lacassagne de Nice grâce à son nouveau scanner 3D intégré à l'accélérateur. Cette technologie très innovante et unique en France permet de traiter de nouvelles indications en protonthérapie, technique très précise de radiothérapie par protons, pour traiter des tumeurs de l'enfant et de l'adulte. Elle a pu être financée grâce au soutien du Département des Alpes-Maritimes, de la Coplay May Fondation, et de donateurs privés.

> [LIRE LE COMMUNIQUÉ](#)

Dernière mise à jour le 21 janvier 2022