PHOTOBIOMODULATION: TECHNIQUE À LA POINTE DE L'INNOVATION!

Le Centre Hospitalier de Valenciennes est fier d'annoncer l'avènement de son unité révolutionnaire de photobiomodulation, une avancée médicale majeure pour la région.

La photobiomodulation, une technologie novatrice, utilise la lumière pour guérir. Sous l'expertise du Dr Antoine Lemaire, spécialiste de la douleur et des soins palliatifs, cette technique stimule les capacités naturelles du corps à se rétablir. Les cellules, activées par lumières rouges infrarouges, des ou plus produisent d'énergie, réduisent l'inflammation et la douleur, et accélèrent la cicatrisation.

La photobiomodulation offre une solution efficace sans effets secondaires, soulageant les symptômes associés aux traitements du cancer et d'autres maladies chroniques. Du soulagement des mucites et radiodermites aux douleurs neuropathiques,

cette technologie promet une amélioration significative de la qualité de vie des patients.

Le Centre Hospitalier de Valenciennes s'est équipé d'un plateau technique de pointe, comprenant des équipements mobiles et fixes adaptés à différents besoins. Cette infrastructure, financée par des crédits de recherche et des fonds de mécénat, garantit un accès universel à cette technologie révolutionnaire.

En tant que leader dans ce domaine, le Centre Hospitalier de Valenciennes s'engage dans la recherche, l'enseignement et la pratique clinique de la photobiomodulation. Le Dr Lemaire contribue activement à la formation et à la recherche, assurant ainsi une approche holistique de cette technique.

CONTACT

Marie De Freitas

06 40 90 94 18

defreitas-m@ch-valenciennes.fr

