

BRÈVE DU 19/06/2018

CHU de Reims: un projet de recherche sur la chirurgie au laser en ophtalmologie

Mots-clés : #Grand Est

En avril 2017, le CHU de Reims avait inauguré son activité de chirurgie réfractive grâce à l'achat d'un laser Excimer. Cette technique de pointe dans le traitement de la myopie est coordonnée par le Pr Alexandre Denoyer. A son initiative, en mai 2018, un projet de recherche à visée nationale intitulé MYFLACS, fondé sur l'utilisation d'un second laser dit "femtoseconde" a été lancé au CHU, en lien avec le Centre hospitalier national d'ophtalmologie (CHNO) des Quinze-Vingts à Paris. D'une valeur d'environ 500.000 euros, le laser femtoseconde sera utilisé pour les patients inclus dans l'étude sur la chirurgie de la cataracte assistée par laser (femto-cataracte) ainsi que pour l'activité chirurgicale courante en ophtalmologie au CHU de Reims (chirurgie de la cataracte au laser et chirurgie de la myopie femto-LASIK).

Communiqué de presse du CHU de Reims, le 18/06/2018

[MFB5PAJ2P4]

Aucune des informations contenues sur ce site internet ne peut être reproduite ou rediffusée sans le consentement écrit et préalable d'APM International. Les informations et données APM sont la propriété d'APM International.

©1989-2018 APM International -

https://www.apmnews.com/story.php?objet=321917&idmail=PjsxFe42fDtm_2R4a6TVPSoxvg-C12KtXO2vkj_Xg61DUJ_iBoeX0PqK8xzehcCZMn3FX2WTZQ4bYPJrC0sDmUVbIXhx88eLoK-e-39B3fQCfRfODGsC0q3tim6izsDpLsuRfYPbPv_NRxn9zSdElrGR-ufNNjEq2yn3jJQvLLo2RK0ep6mlzbGR-ufNNjEq-Sozl-RxolVsbcBo4_bxkw..