

Mission

Le défi de la neurochirurgie du présent et du futur est de traiter des maladies cérébrales en agissant dans des zones peu accessibles du cerveau, en évitant les dommages sur le trajet de l'intervention.

Dès lors, une technique alliant performance, précision, efficacité, autorisant un retour au domicile le lendemain et au travail les jours suivants devait relever ce défi. Le Centre Gamma Knife de l'ULB a fait l'acquisition du nouveau modèle de Gamma Knife "Perfection" comprenant de nouvelles sources de Cobalt et le système de traitement "Extend", qui seront installées dans notre Centre au cours de l'année 2010. Nouvelles