

Nouvelle IRM 3 Teslas : Un équipement de pointe permettant d'améliorer la qualité des images et de réduire la durée des examens



Le CHU Nord poursuit l'amélioration de la performance de son plateau technique d'imagerie, avec la mise en service d'une nouvelle IRM 3 Teslas, en remplacement de l'ancien appareil 1,5 Teslas.

L'aimant est désormais deux fois plus puissant que l'ancienne IRM et permet d'extraire des informations extrêmement précises grâce à une détection plus fine des tissus anatomiques. L'appareil IRM INGENIA 3T PHILIPS permet d'améliorer le confort des patients, la qualité des images et de réduire la durée des examens.

L'apport diagnostique de ce matériel est significatif dans tous les domaines cliniques notamment en neurologie, en oncologie et en cardiologie. La mise en lumière de la salle et le diamètre du tube qui passe à 70 centimètres (10 centimètres de plus que l'ancienne IRM) améliorent le confort du patient et lui apportent une plus grande aisance.

Une attention particulière a été portée aux examens pédiatriques avec l'intégration à la machine d'antennes spécifiques et d'un environnement adapté avec la diffusion de dessins animés pendant les examens.

Contact presse :

Frédérique Boyer, Responsable communication, 0692 67 65 44