



## - Communiqué de presse -

## Mardi 25 juin 2013, 12h30

Inauguration de la seconde unité d'imagerie en coupes (scanner & IRM) du service de Radiologie et Imagerie Médicale de l'Hôpital Saint Joseph

Le 25 juin prochain à 12h30, l'Hôpital Saint Joseph inaugure la seconde unité d'imagerie en coupes du service de Radiologie et Imagerie Médicale du Dr Olivier Bayle, en présence de M. Norbert Nabet, Directeur Général Adjoint de l'Agence Régionale de Santé PACA.

Depuis le 2 avril dernier, le service d'Imagerie-Radiologie compte une deuxième unité d'imagerie en coupes, qui lui permet de doubler ses capacités de réalisation d'examens de tomodensitométrie (scanner) et d'IRM.

L'unité abrite également un standard pour la prise de rendez-vous de tout le service

Au total, c'est un budget de 2,5 M€ qui a été consacré aux travaux, grâce au financement de la Fondation, et notamment de recettes générées pas un numéro de la publication de la Fondation qui y était consacré.

Les deux appareils d'IRM et de Scanner de dernière génération sont, quant à eux, en location auprès de General Electric pour le scanner et Siemens pour l'appareil d'IRM.

Les patients (hospitalisés et patients externes) peuvent désormais être reçus dans les meilleures conditions et dans des délais optimaux (24h pour un scanner ; une dizaine de jours pour un examen d'IRM).

L'Etablissement peut donc offrir aujourd'hui les conditions d'accueil et de prise en charge que les patients sont en droit d'attendre d'un Etablissement tel que l'Hôpital Saint Joseph.

Deux mois après l'ouverture (à fin mai), le nombre d'examens d'IRM a augmenté de 73 % et de 38 % pour un scanner.

L'ouverture de cette seconde unité répond donc à un réel besoin.

## LE SERVICE D'IMAGERIE-RADIOLOGIE

Le service est au carrefour de toutes les spécialités médicales et chirurgicales.

A l'Hôpital Saint Joseph, l'imagerie médicale est composée de la radiologie générale (5 salles) et échographique (3 échographes et 2 appareils mobiles pour aller au chevet du patient ou en réanimation), du bloc imagerie (1 salle de coronarographie et 1 salle de radiologie vasculaire et interventionnelle pour diagnostiquer sous anesthésie générale et d'une salle de réveil), des deux scanners et IRM et d'une unité de Sénologie (avec les appareils de dernière génération acquis grâce aux mécènes de la Fondation : échographe,

## **CONTACTS PRESSE:**

ostéo-densitomètre, table de stéréotaxie dédiée à la macrobiopsie du sein et mammotome).

Le service développe l'imagerie interventionnelle.

Grâce aux techniques innovantes d'imagerie médicale, les radiologues (tous hyper spécialisés) réalisent des biopsies directement dans l'organe concerné. Ils participent, avec le clinicien spécialiste de l'organe concerné, oncologue, radiothérapeute, chirurgien, anatomo-pathologiste, aux Réunions de Concertation Pluridisciplinaire (RCP) pour décider du meilleur choix de traitement ou d'intervention au bénéfice de chaque patient.

> Inauguration de la seconde Unité d'Imagerie en coupes (IRM - Scanner) . Mardi 25 juin 2013 à 12h30. Service d'Imagerie-Radiologie, unité Buès, Hôpital Saint Joseph