

Le Centre Hospitalier Intercommunal de Courbevoie-Neuilly-Puteaux ouvre une deuxième IRM sur son site de Courbevoie au bénéfice du GIE Neuilly-Paris Ouest

Un peu plus de 10 ans après l'installation d'une IRM (Imagerie par Résonance Magnétique) sur son site de Neuilly-sur-Seine, le CHICNP vient de se doter d'un second appareil sur son site de Courbevoie (30 rue Kilford), en partenariat avec le GIE (Groupement d'Intérêt Economique) « Neuilly-Paris Ouest » constitué de 10 cabinets d'imagerie médicale libéraux.

L'installation de ce nouvel appareil de dernière génération a été motivée par la nécessité de répondre à un sous-équipement en IRM des communes environnantes par rapport à la demande, de satisfaire principalement aux besoins des patients de son Pôle Médico-Gérontologique et à ceux de son service de Soins de Suite et de Réadaptation de l'Appareil Locomoteur. Il permet bien sûr de réduire les délais de prise de rendez-vous des patients externes.

**Le service est ouvert du lundi au vendredi, de 7h30 à 20h30,
et le samedi, de 8h00 à 14h00.
Rendez-vous au 01.49.04.32.25**



En quoi consiste le GIE Neuilly-Paris Ouest ?

Il s'agit d'un partenariat mis en place en 2002 entre le Centre Hospitalier et 10 cabinets libéraux des villes environnantes. Il est destiné à exploiter en commun des autorisations de scanner et d'IRM sur les sites hospitaliers de Courbevoie et de Neuilly-sur-Seine, afin de mutualiser leurs moyens humains et matériels ainsi que leurs compétences nécessaires à l'exploitation de ces équipements lourds.

Il gère désormais 4 appareils d'imagerie en coupe : 2 scanners et 2 IRM basés sur les sites de Courbevoie et Neuilly-sur-Seine.

Depuis 14 ans, cette collaboration « ville/hôpital » permet de dégager de nombreux créneaux en secteur 1 (sans dépassement d'honoraires) pour les usagers de la partie centre des Hauts-de-Seine.

L'installation de cette IRM à Courbevoie s'insère dans un plateau de radiologie complet, dirigé par le Docteur Caroline GUEYE, disposant d'un scanner, d'une activité d'imagerie conventionnelle, d'échographie, de mammographie, de panoramique dentaire et d'Ostéodensitométrie.

2016 sera également l'année du 2^{ème} renouvellement de l'IRM du site de Neuilly-sur-Seine qui sera installé au cours de l'été.

En quoi consiste un examen d'IRM ?

L'imagerie par résonance magnétique repose sur les propriétés magnétiques des molécules d'eau qui composent à plus de 80% le corps humain. Les molécules d'eau, plus précisément ses atomes d'hydrogène, possèdent un "moment magnétique", ou spin, qui agit alors comme un aimant.

Son objectif est d'observer avec précision les organes et les tissus mous ; et donc de déterminer la position exacte d'éventuelles lésions. Dans la mesure où l'IRM permet une analyse très fine de la structure des tissus, ses champs d'application sont larges. C'est ainsi que cet examen est particulièrement utilisé dans l'exploration des pathologies cérébrales, rachidiennes, osseuses, articulaires, digestives, gynécologiques, vasculaires et cardiaques.