



Communiqué de presse du Groupe Hospitalier du Havre
24 avril 2019

Le service de Médecine nucléaire de l'hôpital Jacques Monod renforce son partenariat avec le Centre Henri Becquerel, centre de référence universitaire en médecine nucléaire

Depuis 2011, le Groupe Hospitalier du Havre collabore avec le Centre Henri Becquerel, centre de référence universitaire en médecine nucléaire afin de contribuer à la prise en charge du cancer sur le territoire de l'Estuaire de la Seine.

Ce partenariat n'a eu de cesse de se renforcer au fil des années avec notamment l'exploitation complète d'un appareil de tomographie par émission de positons (également appelée TEP ou PETscan), et l'intervention de praticiens du Centre Henri Becquerel ; l'ensemble au sein de l'hôpital Jacques Monod.

L'unité TEP du GHH a accueilli près de 2 300 patients en 2018, et le travail accru des équipes rendra possible l'accueil de 2 800 personnes en 2019. **A la pointe des recommandations de bonnes pratiques et de la recherche, l'unité est lauréate d'une accréditation de centre de référence au niveau européen depuis quatre ans.**

Un projet innovant et ambitieux au sein de l'hôpital Jacques Monod

La collaboration en médecine nucléaire ne se limitera pas à la TEP.

En effet un projet innovant et ambitieux verra le jour en janvier 2020, avec l'inauguration **d'un plateau complet de médecine nucléaire** sur le site de l'hôpital Jacques Monod, associant à l'activité de TEP une activité de scintigraphie sur **un appareil neuf et de dernière génération.**

Afin de faciliter l'accès aux soins de la population, cette nouvelle machine complétera l'offre de soins de l'hôpital, et évitera à certains patients de devoir se déplacer à Rouen au Centre Henri Becquerel, pour bénéficier d'examen non réalisés par le secteur libéral, faute de matériel adapté.

Profitant de l'installation de cette machine, l'unité de scintigraphie fera peau neuve et sera entièrement mise aux normes tant sur le plan de l'efficience que de l'accessibilité.

Les futurs atouts de l'unité de scintigraphie

Sa plus grande intégration au cœur de l'hôpital permettra un accès quasi immédiat à tous les services. Cette proximité garantira un **environnement de sécurité optimal** pour certains examens le nécessitant comme les scintigraphies cardiaques. Ces examens impliquent l'intervention de cardiologues avec l'appui du service de réanimation tout proche, **présent dans l'établissement.**

Fort de l'expérience du centre universitaire, les professionnels du service poursuivront l'accueil et la formation d'étudiants médicaux et paramédicaux issus des universités et centres régionaux.

Les plans du nouveau service sont d'ores et déjà finalisés, et les travaux débuteront dès le 1^{er} janvier 2020.

Enfin, ce projet de médecine nucléaire s'inscrit dans un partenariat plus large puisque des oncologues et des hématologues du Centre Henri Becquerel réalisent depuis maintenant deux ans des consultations sur le site de l'hôpital Jacques Monod.

Pour rappel

La médecine nucléaire : TEP et scintigraphie

La TEP permet, après l'injection d'une molécule traceuse, d'imager le fonctionnement intime des tumeurs avant, pendant et après leur traitement, et donc de **personnaliser la thérapeutique** de chaque patient.

Contact pour plus d'informations :

Service Communication du GHH - 02 32 73 30 58