

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mercredi 5 novembre 2025



Le laboratoire de biochimie de l'Hôpital Nord Laennec distingué pour l'excellence de ses analyses

Sur les 3 dernières années, les résultats sur un programme indépendant d'évaluation externe de la qualité portant sur 32 paramètres, ont permis au laboratoire de biochimie de l'Hôpital Nord Laennec du CHU de Nantes de se classer parmi les 3 meilleurs sur près de 900 laboratoires européens. Cette distinction atteste de la qualité et de la fiabilité des analyses biochimiques réalisées sur le site et vient reconnaître un engagement constant au service de la qualité des soins.

Seuls 3 laboratoires Français ont été récompensés cette année

Cette distinction récompense l'expertise scientifique, technique et biologique du laboratoire de biochimie de l'Hôpital Nord Laennec, ainsi que l'implication quotidienne de ses techniciens pour garantir des résultats fiables aux prescripteurs et aux patients. La participation au programme d'évaluation externe de la qualité s'inscrit dans une démarche d'accréditation menée depuis 2013 conformément à la norme internationale ISO 15189, référence pour la compétence technique et la qualité des analyses médicales. Cette année, seuls trois laboratoires en France ont reçu cette distinction.

Des pratiques irréprochables au service de la prise en charge des patients

Dans le cadre de cette démarche qualité, les laboratoires du CHU de Nantes participent régulièrement à des campagnes d'Évaluations Externes de la Qualité (EEQ), réalisées par des organismes indépendants. Chaque évaluation consiste à analyser des échantillons à composition inconnue, puis à comparer les résultats obtenus avec ceux d'autres laboratoires afin d'en vérifier la fiabilité et la justesse. C'est sur la base de ces campagnes — menées sur 32 paramètres et sur les trois dernières années — que le laboratoire de biochimie de l'Hôpital Nord Laennec a été honoré, confirmant la précision de ses méthodes et la maîtrise technique de son équipe.

« Au-delà de la performance technique, cette distinction rappelle l'importance du rôle des techniciens de laboratoire dans la prise en charge des patients. Par leur rigueur, leur expertise et leur engagement, ils garantissent chaque jour la fiabilité des résultats sur lesquels reposent les décisions médicales. »

Dr Edith Bigot-Corbel, pharmacien biologiste au CHU de Nantes



De gauche à droite : Mr Burban Commercial société Randox, Mr Latour Richard cadre de santé, Mme Barreau Sandrine, Technicienne de laboratoire, Mr Bellec Dylan Technicien de laboratoire, Mr Murer Alexandre Technicien de Laboratoire, Référent EEQ, Mme Pezot Pauline Technicienne de Laboratoire , Mme Huge Marine Technicienne de Laboratoire Référente EEQ, Mr Moreau Vincent Technicien de Laboratoire, Mme Bigot-Corbel Edith Pharmacien Biologiste MCU-PH Responsable Laboratoire Biochimie HGRL, Mr Genin Alexandre Manager France/Benelux Société Randox.

A propos du CHU : Au cœur de la Métropole Nantaise, le CHU de Nantes compte près de 13 000 collaborateurs qui contribuent au rayonnement des valeurs du service public hospitalier : égalité, continuité, neutralité et adaptabilité. Avec ses neuf établissements, le CHU de Nantes constitue un pôle d'excellence, de recours et de référence aux plans régional et interrégional tout en délivrant des soins courants et de proximité aux 800 000 habitants de la métropole Nantes/Saint-Nazaire. Situé sur la rive sud de la Loire, un nouvel hôpital verra le jour en 2027. Plus grand projet hospitalier actuellement conduit en France, il sera le socle du futur quartier de la santé, un projet de dimension européenne. Avec 1 417 lits et 296* places ainsi qu'une augmentation de lits en soins critiques (10%), le nouvel hôpital proposera 64% de séjours en ambulatoire dans un environnement plus moderne, connecté, écologique et confortable, tant pour les patients que les professionnels.

*activités de court séjour réparties sur les sites Ile de Nantes et Hôpital Nord Laennec

Contact Presse

Zakaria Gambert
zakaria.gambert@chu-nantes.fr
07 77 25 95 47