
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 13 septembre 2024

Le laboratoire Curium vient s'implanter en Pays de la Loire grâce à un partenariat avec le GIP ARRONAX

Une opportunité unique pour la santé et l'emploi en région.

L'entreprise radiopharmaceutique Curium PET France, membre du groupe Curium et acteur clé dans le développement et la production de médicaments radiopharmaceutiques pour la médecine nucléaire, vient s'implanter à St-Herblain, dans les locaux du GIP ARRONAX plateforme de recherche publique en médecine nucléaire unique en Europe. Curium va investir 7 M€ pour réaliser cette implantation : aménagement de locaux, équipements spécifiques à la production de médicaments radiopharmaceutiques nécessaires aux examens de diagnostic TEP (Tomographie à Emission de Positons). Les investissements débuteront en octobre 2024 pour une installation prévue en 2025-2026 et les premières productions en laboratoire à l'horizon 2028.

Curium PET France compte à ce jour 12 sites de production en France auquel s'ajoutera le site du GIP ARRONAX en 2028. Curium PET France offre le plus large portefeuille de médicaments radiopharmaceutiques en France et a récemment mis sur le marché un nouveau médicament radiopharmaceutique dans le diagnostic du cancer de la prostate. Avec cette implantation d'un nouveau site de production à Nantes, Curium PET France augmentera sa capacité à servir la demande croissante en médicaments radiopharmaceutiques TEP des centres de médecine nucléaire publics et privés de la région Pays de Loire.

Ce projet s'inscrit dans le cadre de l'installation d'un deuxième cyclotron, de basse énergie, sur le site du GIP ARRONAX à Saint-Herblain. Dans le cadre de l'implantation de Curium PET France, le GIP ARRONAX, qui mettra à disposition du temps d'utilisation de ce nouvel équipement en journée, a recherché un industriel susceptible de l'exploiter la nuit, afin d'optimiser son utilisation, de mutualiser les coûts et de créer une nouvelle collaboration. La société Curium PET France a été retenue pour ce partenariat. La Région a accompagné ce projet avec une subvention d'investissement de 200 K€.

CONTACTS PRESSE

Gwenola Cariou-Huet : gwenola.cariou-huet@paysdelaloire.fr – T. 02 28 20 60 65 / M. 06 82 80 18 92
Anne Le Pennec : anne.lepennec@univ-nantes.fr - T.02 49 62 67 20 | M. 06 72 78 27 89

