

Communiqué

Le GIP ARRONAX et Curium PET France partenaires pour co-exploiter un nouveau cyclotron

Saint-Herblain, France
16 septembre 2024

Le GIP ARRONAX et Curium PET France ont signé en août 2024 des accords de partenariat portant sur la co-exploitation du cyclotron 18 MeV récemment acquis par le GIP ARRONAX. Ces accords permettront à Curium PET France de produire des médicaments radiopharmaceutiques marqués au Fluor pour l'imagerie médicale.

Unique en son genre sur le territoire ligérien, cette production locale assurera une meilleure fiabilité et une plus grande disponibilité de radiopharmaceutiques d'imagerie pour tous les établissements de soins des Pays de la Loire équipés de caméras TEP (tomographie par émission de positons).

« Lorsque nous avons fait le choix d'acquérir un nouveau cyclotron pour produire plus de radionucléides et développer nos travaux de R&D, nous avons la volonté de partager notre temps faisceau avec un industriel afin de contribuer à un meilleur approvisionnement du territoire en médicaments radiopharmaceutiques à base de Fluor-18, explique Tony Prézeau, directeur de la valorisation du GIP ARRONAX. Aussi sommes-nous particulièrement fiers d'accueillir sur notre site l'entreprise Curium PET France, leader dans ce domaine. La signature de ce partenariat dans le cadre de l'arrivée de notre second cyclotron marque assurément une nouvelle étape dans l'histoire du GIP ARRONAX, qui a vocation à mener conjointement des activités économiques et de recherche. »

« Cet accord avec le GIP ARRONAX est le début d'un partenariat étroit entre deux acteurs clés de la médecine nucléaire en France. C'est une très grande satisfaction pour Curium de sceller ce partenariat sur le long terme avec le GIP ARRONAX qui bénéficie d'une renommée mondiale dans la recherche en médecine nucléaire, explique Aurélie Gasse, directrice générale de Curium PET France. Ce nouveau site de production démontre aussi la volonté de Curium de continuer à investir en France. Avec ce 13^{ème} site de production, nous serons au plus près de nos clients en Pays de la Loire afin de garantir un service d'excellence et d'augmenter notre capacité à fournir des traceurs PET innovants au service des patients. »

Ces accords conclus jusqu'en 2040 prévoient un partage à 50% de l'utilisation et des coûts opérationnels du cyclotron 18 MeV qui sera prochainement installé dans les locaux existants du GIP ARRONAX.



A propos du GIP ARRONAX :

ARRONAX est un Groupement d'Intérêt Public (GIP) exerçant ses missions d'intérêt général dans les secteurs de la recherche, du développement économique et de la formation. Outre son futur cyclotron 18 MeV, il exploite depuis 2008 un cyclotron multi-particules à haute énergie et haute intensité lui permettant de produire des radionucléides non-conventionnels parmi lesquels l'astate-211 dont il est un des deux producteurs européens. Le GIP ARRONAX fabrique au standard BPF/GMP des radiopharmaceutiques pour accompagner la recherche en phase clinique précoce.

Plus d'informations : <https://www.aronax-nantes.fr/gip-aronax/>

A propos de Curium :

Curium est un leader mondial de la médecine nucléaire. Curium développe, fabrique et distribue des produits radiopharmaceutiques de classe mondiale pour aider les patients du monde entier. Un héritage éprouvé, associé à une approche pionnière, est la marque de fabrique de l'innovation, de l'excellence et d'un service inégalé. Avec des sites en Europe et aux États-Unis, Curium fournit des solutions radiopharmaceutiques SPECT, PET et thérapeutiques pour les maladies potentiellement mortelles à plus de 14 millions de patients chaque année. Le nom « Curium » rend hommage à l'héritage des chercheurs pionniers en matériaux radioactifs Marie et Pierre Curie, qui ont donné leur nom à l'élément radioactif curium, et souligne notre concentration sur la médecine nucléaire.

Plus d'informations : <https://www.curiumpharma.com/fr/>

Contacts :

Tony Prézeau

Directeur de la valorisation, GIP ARRONAX
02 28 21 21 21 - prezeau@aronax-nantes.fr

Aurélie Gasse

Directrice Générale PET, Curium PET France
06 65 87 30 51 - aurelie.gasse@curiumpharma.com