



Financé
par



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Financé par
l'Union européenne
NextGenerationEU



Le 19 mai 2022 à Nantes-Saint Herblain, France : Naogen Pharma nomme Nicolas Cherrier au poste de directeur général et poursuit le développement du projet GO Radiopharma.

Nantes-Saint Herblain, France, le 19 mai 2022 – Naogen Pharma, société lauréate du plan de relance gouvernementale (projet GO Radiopharma), développant une solution d'imagerie moléculaire radiopharmaceutique innovante, dans le but d'évaluer la perfusion régionale myocardique chez des patients adultes ayant une pathologie des artères coronaires connue ou suspectée, annonce aujourd'hui la nomination de Nicolas Cherrier au poste de directeur général.

L'arrivée de Nicolas à la tête des opérations radiopharmaceutiques et commerciales de Naogen Pharma permet de renforcer l'équipe de management, déjà forte de profils expérimentés. Cette équipe restructurée, permettra à Naogen Pharma de finaliser son développement, jusqu'à l'obtention de sa première AMM (Autorisation de mise sur le marché) et de se préparer la commercialisation prévue en 2023.

« C'est un honneur pour moi de mener les opérations de Naogen Pharma avec notre équipe passionnée, expérimentée et complémentaire », déclare Nicolas Cherrier. « L'approche d'excellence et le programme industriel et R&D de Naogen Pharma visant à promouvoir l'imagerie TEP-Rubidium est unique en Europe. »

Naogen Pharma se fonde sur les travaux de recherche menés dans le cadre du projet Quanticardi lancé en 2012, en partenariat avec le GIP Arronax, sous la houlette de Jean-François Chatal, professeur Emérite en médecine nucléaire et de Pierre-Marie Lemer, PDG de la société Lemer Pax qui a développé et produit le RUBIJET®, l'injecteur permettant d'injecter au patient du chlorure de Rubidium-82 pour réaliser une imagerie TEP myocardique (Tomographie par Emission de Positons). Le Rubidium-82 (nucléide fils) est issu de la décroissance du Strontium-82 (nucléide père), après l'élution de la colonne du générateur radiopharmaceutique, le RUBIGEN®. Ce produit a été développé et est produit dans des conditions GMP, par Naogen Pharma, sur son site de production pharmaceutique à Saint Herblain.

« Nous sommes ravis de voir Nicolas prendre les rênes des opérations de Naogen Pharma, en plus de l'accueillir au sein du comité stratégique », déclare Sylvain Fanier, président de Naogen Pharma. « Son expérience, son réseau global dans la radiopharmacie, ainsi que sa personnalité seront les garants des succès de notre fin de développement et de la commercialisation. »

Sébastien Avila qui a mené les opérations de R&D de Naogen Pharma depuis le projet Quanticardi, a rejoint Naogen en tant que Directeur Technique lors de sa création en 2016. Fort de son expérience dans les développements industriels en médecine nucléaire (AAA-Novartis, Arronax, Lemer Pax, Naogen Pharma). Sébastien prend le leadership du projet « GO Radiopharma Industrie », en tant que Chef de projet, dans la dynamique du plan de relance gouvernemental, afin de mettre en oeuvre une nouvelle unité de production radiopharmaceutique à Saint Herblain.

Chantal Krezel qui a mis en place depuis son arrivée en 2019 le Système de Management de la qualité (SMQ), est nommée « Chef de projet GO Radiopharma Clinique ». Forte de son expérience en recherche clinique, Chantal va piloter, avec Jean-François Chatal, fondateur et Directeur Médical, les projets de développement clinique.

À propos de NAOGEN PHARMA

NAOGEN PHARMA, laboratoire radiopharmaceutique développe et produit des solutions pour l'imagerie moléculaire non invasive TEP (Tomographie par Emission de Positons), pour les services de médecine nucléaire hospitaliers. NAOGEN PHARMA utilise un nucléide innovant utilisé en imagerie TEP, le Rubidium-82 (Rb-82). Issus du pôle de médecine nucléaire de classe mondiale de Nantes, NAOGEN PHARMA et ses partenaires sont engagés dans le développement mondial de l'imagerie TEP-Rubidium-82.

Pour plus d'informations consulter www.naogen-pharma.com