

EUROAPI annonce une nouvelle structure pour sa R&D mondiale afin d'accélérer l'innovation du CDMO et d'API Solutions

Le 2 mai 2023

EUROAPI annonce la mise en place d'une nouvelle structure mondiale de R&D afin de favoriser la croissance de son activité *Contract Development and Manufacturing Organization* (CDMO), d'améliorer les procédés, d'élargir le portefeuille d'API Solutions et de stimuler l'innovation future. Afin de devenir une entreprise plus flexible, plus agile et davantage tournée vers la science, axée sur la réalisation de projets et la satisfaction des clients, le groupe passe d'un modèle organisé géographiquement à un modèle fonctionnel.

Avec l'objectif ultime de devenir un leader mondial de la recherche et du développement de procédés, EUROAPI modifie sa structure pour passer de six départements régionaux à cinq plateformes technologiques :



« Notre nouvelle organisation R&D, qui compte 380 employés dont 45 % de docteurs ou d'ingénieurs, permet une véritable mise en réseau des plateformes technologiques et en fait un levier clé pour l'activité d'EUROAPI », a indiqué Thierry Durand, Directeur de la Recherche et du Développement. « Elle garantit une utilisation efficace et optimale de nos actifs par technologie, une meilleure focalisation et exécution des projets, un soutien continu à nos opérations de fabrication et à nos projets internes, tout en nous préparant à la croissance future. »

- La plateforme *Petites molécules Early stage* se concentre sur le développement et la fabrication de lots cliniques pour les projets CDMO jusqu'à la phase 2. Elle dispose d'unités de développement à Budapest.
- La plateforme *Petites molécules Late stage* se concentre sur le développement de projets CDMO à partir de la phase 3. Elle dispose d'unités de développement à Francfort, Budapest et Vertolaye.

- La plateforme *Peptides et Oligonucléotides* se concentre sur le développement et la fabrication de lots cliniques pour les projets CDMO jusqu'à la phase 3. Elle dispose d'unités de développement à Francfort.
- La plateforme *Biotechnologie* se concentre sur le développement de projets CDMO en fermentation. Elle dispose d'unités de développement à Brindisi et Elbeuf.
- La plateforme *Ingénierie des Particules et Conception des Opérations Unitaires* soutient le CDMO pour ce qui concerne le séchage par atomisation, la micronisation, la conception et l'optimisation des procédés chimiques et biochimiques par le biais de la *data science* et du génie chimique et de la sécurité des procédés. Elle dispose d'unités de développement à Haverhill, Vertolaye, Francfort et Budapest.

La refonte de la R&D est une première étape du plan de transformation d'EUROAPI pour devenir une entreprise plus réactive et centrée sur le client. Ces changements en R&D s'inscrivent dans un programme de transformation à l'échelle du Groupe, afin d'adapter la structure opérationnelle au modèle d'affaires et de répondre à l'évolution des conditions du marché. Ce programme porte sur la rationalisation et la simplification des procédés et des outils, le renforcement de la stratégie d'excellence opérationnelle et commerciale et l'accélération de la feuille de route CDMO.