

EUROAPI et StrainChem nouent une collaboration dans les peptides en phase liquide

Le 30 janvier 2025

EUROAPI a signé une collaboration clé avec StrainChem, une *Contract Research Organization* (CRO) française spécialisée en chimie organique verte, fondée en 2017. Selon les termes de l'accord, EUROAPI aura accès à la technologie propriétaire de pointe SLiPPS (*Sustainable Liquid Phase Peptide Synthesis*) de StrainChem. Les peptides sont de grosses molécules dotées de structures complexes ayant diverses applications thérapeutiques telles que l'oncologie et les maladies génétiques, métaboliques et infectieuses.

L'approche SLiPPS permet de réduire significativement la consommation de solvants organiques, comparativement à la technologie en phase solide (*Solid Phase Peptide Synthesis – SPPS*). Elle permet également de disposer d'un procédé de fabrication plus efficace grâce à un meilleur contrôle de la synthèse, à une cinétique plus rapide de la réaction, entraînant une plus faible consommation de matières premières, et donc des économies d'énergie et des gains de temps. Ce partenariat prévoit qu'EUROAPI et StrainChem joignent leurs forces pour offrir à leurs clients un guichet unique pour les peptides, allant de la preuve de concept à l'échelle industrielle, et couvrant les domaines de la pharmacie et de la cosmétique.

“Il s'agit d'une collaboration gagnant-gagnant dans la mesure où EUROAPI va soutenir la promotion des services en phase précoce de StrainChem et StrainChem la promotion des services à l'échelle industrielle d'EUROAPI. Au final, notre partenariat bénéficiera aux deux entreprises, chacune pouvant apporter des projets à l'autre », explique Simon Dossin, responsable de la plateforme stratégique Tides d'EUROAPI.

En plus d'apporter une innovation durable au portefeuille technologique d'EUROAPI, cette collaboration va renforcer la plateforme Tides d'EUROAPI, un segment prioritaire de son activité *Contract Development and Manufacturing Organization* (CDMO). S'appuyant sur 45 ans d'expérience dans les peptides, EUROAPI dispose d'une plateforme de pointe pour leur développement et leur mise à l'échelle au sein du parc industriel Hoechst à Francfort (Allemagne). Ce site est pionnier dans la synthèse en phase solide et est régulièrement inspecté par la FDA ainsi que par d'autres agences européennes et internationales.

Plus d'informations dans l'[article scientifique : Faire progresser la durabilité dans la synthèse des peptides](#)

À propos d'EUROAPI

EUROAPI s'attache à réinventer des solutions de principes actifs pour répondre durablement aux besoins des clients et des patients dans le monde entier. Nous sommes un leader mondial des principes actifs pharmaceutiques avec environ 200 références en portefeuille, offrant une large gamme de technologies, tout en développant des molécules innovantes grâce à notre organisation *Contract Development and Manufacturing Organization* (CDMO).

Agir pour la santé en permettant l'accès aux thérapies essentielles motive chaque jour nos 3 650 personnes. Grâce à de solides capacités de recherche et développement et à six sites de production tous localisés en Europe, EUROAPI assure une fabrication de principes actifs de la plus haute qualité et fournit des clients dans plus de 80 pays. Le Groupe est coté sur Euronext Paris ; code ISIN : FR0014008VX5 ; mnémonique : EAPI). Rendez-vous sur notre page : www.euroapi.com pour plus d'informations et suivez notre page [LinkedIn](#).