

Montpellier, le 16 septembre 2019

Communiqué de presse

La société américaine Anatrace et la SATT AxLR signent une licence d'exploitation

Anatrace, société américaine basée à Maumee (Ohio), et la SATT AxLR ont signé une licence d'exploitation d'un brevet déposé par le CNRS et Avignon Université à partir de résultats obtenus par l'équipe universitaire Chimie Bioorganique et Systèmes Amphiphiles de l'IBMM (Institut des Biomolécules Max Mousseron). Cette équipe est spécialisée dans la synthèse de molécules amphiphiles complexes dont les applications sont principalement l'étude de protéines membranaires et le transport de principes actifs.

Grégory Durand, maître de conférences, porte ce projet de « maturation » dont l'objectif est l'optimisation de la synthèse de ces polymères amphiphiles à plus grande échelle et selon les contraintes de production en entreprise.

A travers cette collaboration, la société Anatrace, leader reconnu internationalement dans la production de réactifs pour l'étude des protéines membranaires, ajoute une nouvelle référence à son catalogue, sur un marché en demande de nouvelles molécules. La SATT AxLR bénéficiera, grâce à cet accord transatlantique, de redevances générées par la vente de ces polymères amphiphiles.

A propos d'Anatrace :

Anatrace fabrique, développe et distribue environ 250 détergents de haute pureté et lipides synthétiques destinés à la recherche sur les protéines membranaires. Le siège social se trouve à Maumee, Ohio, États-Unis. Les laboratoires de recherche, les établissements universitaires et les clients industriels du monde entier font confiance à Anatrace pour ses détergents de haute pureté, ses lipides, ses synthèses à façon, ceci dans le respect de normes élevées depuis la fin des années 80. Avec plus de trois décennies d'expérience, les produits d'Anatrace permettent aux chercheurs d'extraire, de purifier, de manipuler et de cristalliser les protéines des membranes cellulaires, qui remplissent de multiples fonctions clés dans une cellule, dont le transport moléculaire, la réception de signaux et l'adhésion cellulaire. Elles représentent environ 30% des protéines encodées par le génome humain.

Site : anatrace.com.

A propos de la SATT AxLR :

La SATT AxLR est spécialisée dans la maturation et la commercialisation de projets innovants issus de la recherche académique. Elle agit avec la majeure partie des laboratoires de la recherche publique implantés en Occitanie Est, une des régions françaises et européennes les plus dynamiques avec plus de 200 laboratoires et près de 6 500 chercheurs. La SATT AxLR valorise les résultats et les expertises des laboratoires et contribue à transformer des inventions en innovations pour élaborer des produits ou des services en adéquation avec des besoins industriels et commerciaux. La SATT AxLR offre un portefeuille d'opportunités technologiques aux entreprises et apporte l'excellence des laboratoires de son périmètre pour lever certains verrous technologiques et faciliter leur croissance. Avec son incubateur intégré, la SATT AxLR accompagne aussi les start-up durant toutes les étapes de leur projet.

Site : axlr.com

Contact presse SATT AxLR

SATT AxLR

Franck-Léopold ERSTEIN

Tél : 06 07 28 21 43

Email : fle-externe@axlr.com