

Polyplus fait l'acquisition d'e-Zyvec pour étendre son expertise dans l'ingénierie des vecteurs d'ADN plasmidiques

Strasbourg, France, 1er février 2022 - [Polyplus](#), leader mondial sur le marché des solutions de biologie appliquée, notamment dans le domaine de la thérapie cellulaire et génique, avec des produits disponibles jusqu'au grade médical (GMP), annonce aujourd'hui l'acquisition d'e-Zyvec, un fournisseur de services de conception et de production de vecteurs d'ADN sur mesure pour la thérapie génique, la bioproduction et la recherche. Les détails financiers n'ont pas été divulgués.

« Lorsque nous avons lancé e-Zyvec il y a 5 ans, l'idée était de mettre sur le marché un service de génie génétique innovant tout en tirant parti de la technologie numérique d'aujourd'hui. Nous sommes ravis de rejoindre Polyplus, leader dans son domaine. Cette acquisition va nous permettre d'accélérer le développement de la plateforme e-Zyvec. », a déclaré Sylvain Julien, président et cofondateur d'e-Zyvec.

« Notre expertise en conception de vecteurs d'ADN alliée à notre technique innovante d'assemblage de molécules d'ADN, nous permettent de proposer des vecteurs sur mesure à forte valeur ajoutée pour les projets de nos clients. Rejoindre l'équipe Polyplus est une étape logique de notre croissance au niveau mondial. Tous les membres de notre équipe conservent leurs fonctions actuelles, offrant une couche d'expertise et de capital humain qui est inestimable sur le marché d'aujourd'hui. », a déclaré Carine Morel, directrice générale et co-fondatrice d'e-Zyvec.

« Polyplus évolue et grandit, et cette dernière acquisition est un exemple de notre stratégie en action. Nous continuerons à développer le portefeuille existant, qui est solide en soi, en ajoutant des activités complémentaires qui font de nous un partenaire plus efficace et complet pour nos clients, en mettant l'accent sur l'expansion des efforts d'optimisation de rentabilité des procédés pour les développeurs de thérapies cellulaires et géniques et fabricants », a commenté Mario Philips, PDG de Polyplus.

À propos de Polyplus

Polyplus est un fournisseur leader de solutions pour la production de thérapies biologiques, cellulaires et géniques avancées, proposant des produits pour l'utilisation en recherche, et en thérapie jusqu'à la commercialisation. S'appuyant sur plus de 20 ans d'expertise innovante en matière de transfection d'acides nucléiques, les solutions proposées sont conçues pour répondre à des normes scientifiques et réglementaires strictes, de la recherche aux phases de développement clinique. Basée en Europe et implantée aux États-Unis et en Asie, Polyplus fournit une gamme étendue et croissante de réactifs de transfection dans le monde entier. En savoir plus sur www.polyplus-transfection.com.

À propos d'e-Zyvec

e-Zyvec est une start-up biotechnologique française spécialisée dans le génie génétique, fournissant aux scientifiques biopharmaceutiques et aux chercheurs en génétique des vecteurs d'ADN sophistiqués et sur mesure. La plate-forme e-Zyvec intégrée prend en charge le conseil, la conception et l'assemblage pour la production personnalisée de vecteurs d'ADN plasmidique qui est précise, rapide et rentable pour générer de nouveaux

outils moléculaires puissants. Fondée en 2016, e-Zyvec propose une technologie innovante unique pour la thérapie génique, la bioproduction et la recherche fondamentale.

<https://www.e-zyvec.com>

Coordonnées des médias :

Alengo Nyamay'antu, PhD

Chargée de Communication Scientifique chez Polyplus

<mailto:an@polyplus-transfection.com>

Direct : +33 3 88 67 59 38