



Communiqué de presse

Genopole : Trois entreprises labellisées, lauréates du PM'up Relance industrie de la Région Ile de France

Genopole, Evry-Courcouronnes (Essonne), le 20 novembre 2020

Genopole, biocluster dédié à la recherche en génomique et à l'accompagnement des entreprises de biotechnologies, a le plaisir d'annoncer la sélection de trois entreprises de biotechnologies, labellisées Genopole, dans le cadre de l'appel à projets PM'up Relance industrie de la Région Ile de France. **Enalees, LPS BioSciences et Algama obtiennent respectivement une subvention de 400 000 €, 210 000 € et 600 000 € pour leur projet d'industrialisation en Ile-de-France.** La Région consacre ainsi le haut potentiel d'innovation de ces trois sociétés inscrites dans deux axes stratégiques majeurs de Genopole que sont **la santé et la foodtech.**

Gilles Lasserre, DG de Genopole :

« L'aide PM'up Relance industrie de la Région Ile-de-France représente un vrai levier de croissance pour ces entreprises et nous nous en réjouissons. Ces sociétés se caractérisent par une très forte capacité d'innovation et de solides expertises scientifiques. Leur enjeu aujourd'hui est de transformer cette innovation en valeur économique. C'est pourquoi, nous plaçons au cœur de notre stratégie, la question de la pré-industrialisation, source de créations d'emplois. En cette période de fortes turbulences, nous mobilisons plus encore nos énergies et mettons en place un guichet unique pour faciliter l'accès de ces sociétés aux aides des plans de relance, ceci conformément à notre mission de développement économique et d'attractivité du territoire ».

Pour l'installation d'une plateforme haut débit de fabrication de tests terrain type PCR

Enalees qui a annoncé le 12 novembre la commercialisation d'un test de diagnostic PCR terrain SARS-CoV-2 ultra rapide chez l'humain, le chat et dans l'environnement, porte le projet d'une plateforme industrielle à Genopole pour augmenter sa production de 7 000 à 70 000 tests par mois. La plateforme produira également des tests de diagnostic pour d'autres maladies infectieuses chez l'humain et pour les animaux de compagnie (chevaux, chiens et chats).

Subvention PM'up : 400 000 euros - Projet estimé à 943 400 euros.

Laurent Thiery, PDG d'Enalees

« Toute l'équipe d'Enalees est très fière de l'obtention de cette subvention : elle reconnaît le travail que nous avons accompli depuis maintenant presque cinq ans et qui a fait de nous le leader des tests PCR rapides en santé animale, mais également pour la COVID-19. Elle confirme également nos choix d'implantation à Genopole, dans une région dynamique et qui soutient ses entreprises. Notre nouvelle plateforme de production sera implantée à Genopole, afin de continuer à bénéficier de l'infrastructure et du support qu'apporte le biocluster aux entreprises telles que la nôtre ».

Pour l'industrialisation de la production de composants vaccins contre la Covid 19

LPS Biosciences, spécialisée dans l'exploitation des glycolipides bactériens pour produire des vaccins innovants, porte un projet d'industrialisation de composants de vaccins anti Covid-19.

Subvention PM'up : 210 000 euros - Projet estimé à 551 813 euros

Dr. Martine Caroff, fondatrice de LPS BioSciences

« Nous sommes très heureux de ce soutien de la Région IDF qui va nous permettre de préparer l'avenir et d'adapter notre offre en réponse aux besoins de développement des vaccins pandémiques, en fournissant des adjuvants de vaccins, efficaces et naturels. Les besoins pour satisfaire la demande en vaccins sont énormes. Nous fournirons également des réactifs de laboratoire pour la recherche, qui seront disponibles à la vente sur notre site internet, et proposerons des analyses de détection de contaminations en endotoxines. Le financement nous permettra d'investir dans un outil de production pour fabriquer de plus gros volumes, d'embaucher de nouveaux collaborateurs pour étoffer nos équipes de production et de vente, afin de commercialiser à l'international ».

Pour un atelier de production de produits alimentaires à base d'algues

Algama qui développe et fabrique des produits alimentaires dérivés de microalgues, porte le projet d'une ligne de production en Ile-de-France.

Subvention PM'up : 600 000 euros - Projet estimé à 1, 014 million d'euros.

Alvyn Severien, cofondateur et PDG d'Algama

« C'est une excellente nouvelle ! La subvention PM'up de la Région Ile de France, complétée par des financements propres issus de fonds d'investissements internationaux, donne le coup d'envoi de notre projet d'atelier de fabrication, inédit en Ile de France. Notre objectif est de produire à grande échelle des ingrédients dérivés de microalgues pour la fabrication d'une première série de produits vegan offrant une alternative aux protéines de viandes, de poissons, d'œufs ou de lait... Nous nous adressons également aux grands groupes de l'alimentaire qui utiliseront nos ingrédients (poudre, farine...) pour fabriquer des produits innovants d'origine végétale. Cet outil industriel, stratégique pour la région francilienne, pourrait servir à d'autres startup foodtech souhaitant lancer leurs premières productions ».

Contact Presse

Anne.rohou@genopole.fr 06 67 36 46 19

A propos de Genopole : Biocluster français dédié à la recherche en génomique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole rassemble 83 entreprises de biotechnologies, 17 laboratoires de recherche, 25 plates-formes technologiques (chiffres décembre 2019), ainsi que des formations universitaires (université d'Evry, Paris Saclay). Son objectif : créer et soutenir des entreprises de biotechnologies et le transfert de technologies vers le secteur industriel, favoriser le développement de la recherche dans les sciences de la vie, développer des enseignements de haut niveau dans ces domaines. Dirigé par Gilles Lasserre, Genopole, situé à Evry-Courcouronnes, est principalement soutenu par l'Etat, la Région Ile-de-France, le Département de l'Essonne, l'agglomération Grand Paris Sud, la Ville d'Evry-Courcouronnes et l'AFM-Téléthon. www.genopole.fr

À propos d'Enalees : Enalees est une société française, créée en 2015 et basée à Genopole, à Evry-Courcouronnes près de Paris. Enalees développe, produit et commercialise des tests de diagnostic moléculaire des maladies infectieuses pour les animaux de loisirs (chevaux, chiens et chats) tels que la grippe équine, la leptospirose ou la maladie de Lyme. Ces tests innovants sont simples, rapides et directement réalisables sur le terrain par les vétérinaires pendant les consultations. Les premiers tests pour les maladies infectieuses des chevaux ont été lancés en 2019 et sont déjà utilisés par un quart des cliniques équines française. Enalees commercialise depuis peu des tests pour chiens et chats, ce qui porte son catalogue à plus de 15 tests, disponibles en Europe et prochainement en Amérique du Nord. www.enalees.com

A propos de LPS-Biosciences

LPS-BIOSCIENCES est une PME innovante en biotechnologie et spécialiste des endotoxines bactériennes. La société accompagne les leaders de l'industrie pharmaceutique dans le développement de nouveaux vaccins ou de tests de diagnostic. Elle propose également des services analytiques de R&D et de contrôle qualité de par son expertise en spectrométrie de masse. www.lpsbiosciences.com

A propos de Algama

Algama est une entreprise d'innovation pour l'industrie agroalimentaire ayant ses bureaux en France et aux États-Unis. Les équipes d'Algama sont passionnées par l'exploration du potentiel inexploité des algues pour créer de nouvelles technologies, de nouveaux ingrédients et des produits toujours sains, durables et très savoureux. www.algamafoods.com