



Communiqué de presse

Genopole (Évry-Courcouronnes), le 7 mars 2024

Enalees obtient la certification ISO 9001 :2015 avec zéro non-conformité et zéro point faible

Enalees, leader innovant dans le domaine du diagnostic rapide vétérinaire, installée sur le biocluster Genopole (Essonne), annonce l'obtention de la certification ISO 9001 :2015 appliquée à ses activités de développement, production et commercialisation de réactifs et d'instruments destinés au diagnostic *in vitro*, la distribution de consommables associés ainsi que la réalisation de prestations de services dans le domaine de la biologie moléculaire.

Cette certification marque un jalon essentiel dans la trajectoire d'Enalees. Elle valide le fait que le travail est réalisé dans les règles de la norme. Grâce à elle, Enalees se structure, s'unifie et poursuit sa dynamique d'excellence opérationnelle. Il est essentiel de souligner que cette norme garantit la conformité de son système de management, ce qui est au cœur de sa réflexion, la satisfaction du client étant au premier plan de ses priorités. Elle témoigne de l'engagement résolu de l'entreprise envers une médecine vétérinaire personnalisée, s'inscrivant harmonieusement dans la vision globale du One Health.



Le périmètre de certification concerne l'adresse du 5 rue Henri Desbrières à Évry Courcouronnes en France, pour les activités de développement, de production et de commercialisation de réactifs et d'instruments destinés au diagnostic *in vitro*, la distribution de consommables associés ainsi que la réalisation de prestations de service dans le domaine de la biologie moléculaire.

Laurent Thiery, président et co-fondateur d'Enalees : « *Je suis très fier de l'engagement de tous les Enaleesiens pour la mise en œuvre du système qualité. Cette structuration incontournable du siège nous permet d'aborder le tournant pris par Enalees dans la construction d'un groupe international tourné vers la satisfaction client* ».

Contact Presse Enalees

Florence Fombertasse, marketing & communication CO

florence.fombertasse@enalees.com

Tél : +33 (0)7 49 32 95 06

A propos de Enalees : Enalees conçoit, développe et produit **des tests de diagnostic rapide** par PCR isotherme qui permettent aux **vétérinaires de poser un diagnostic en cas de suspicion de maladie infectieuse**, en clinique ou directement sur le terrain (point-of-care). Cette amplification isotherme conserve les bénéfices de la PCR (spécificité et sensibilité) tout en alliant rapidité des résultats (30 minutes) et robustesse. Enalees propose deux gammes Epona® et Astéria® pour diagnostiquer des maladies infectieuses chez les chevaux et chiens / chats. Ce sont plus de 20 pathologies, dont la gourme, la grippe, la rhodococcose ou bien encore la leptospirose, qui peuvent ainsi être dépistées précocement. En France, 90% des cliniques vétérinaires équinées sont équipées de ces solutions. L'ensemble des tests sont disponibles à la vente via le Groupe Enalees (France, Royaume-Uni et Allemagne) et un réseau de distributeurs. Depuis sa création, Enalees a développé son expertise en LAMP et fabrication par lyophilisation. Grâce à des investissements, Enalees a pu augmenter sa capacité de production à plus d'un million de tests par an, incluant des produits pour sa propre activité de santé animale ainsi que des tests à façon pour ses partenaires. Enalees emploie désormais 44 personnes. www.enalees.com

A propos de Genopole : Biocluster français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole rassemble 65 entreprises de biotechnologies, 17 laboratoires de recherche, 25 plates-formes technologiques, ainsi que des formations universitaires (université d'Evry, Paris Saclay). Son objectif : 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 Trystram, Genopole 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