A la pointe de l'expertise analytique et du contrôle qualité

Sous-traitant dédié au secteur des produits de santé, le groupe Albhades propose une large palette de prestations de développement analytique et de contrôle qualité. Forte de son succès, l'entreprise élargit son offre à l'analyse de risques, l'analyse toxicologique, aux audits et à la formation.



Albhades a acquis ces deux dernières années des matériels analytiques de pointe.

> e groupe Albhades accompagne depuis plus de 15 ans ses clients du secteur médical dans le cadre de problématiques globales telles que la validation du nettoyage, la validation du procédé de stérilisation, la biocompatibilité et le contrôle qualité (produits finis et matières premières).

> Il dispose pour cela de 5 plateaux techniques sur une surface de plus de 3500 m²:

- chimie: résidus de stérilisation, caractérisation de substances et matériaux, leachables & extractables résidus de pettoyage et résidus lessiviels.
- tables, résidus de nettoyage et résidus lessiviels, microbiologie : bioburden, essais de stérilité, endotoxines, cytotoxicité,
- toxicologie : analyse de risque, évaluation toxicologique, endotoxines,
- intégrité des packagings : peeling, étanchéité,

- vieillissement accéléré et stabilités ICH.

 Fort de ses 65 collaborateurs, d'un système qualité régulièrement audité et certifié BPF et ISO 13485, ainsi que d'un parc instrumental récent (1,5 millions d'euros investis ces 3 dernières années), Albhades a enregistré une croissance significative depuis 2015. Pour faire face aux multiples demandes de ses clients, le groupe a récemment entrepris quatre démarches conséquentes :
- le recrutement d'un directeur du développement des produits de santé, Frédéric Mirguet, qui dispose de près de 20 ans d'expérience dans l'industrie pharmaceutique,
- l'investissement dans un équipement d'UHPLC-MS/MS Haute résolution pour l'analyse de résidus et de contaminants et le renforcement du parc RMN pour l'analyse structurale et moléculaire,
- l'acquisition d'une chaîne HPLC dédiée à l'analyse des acides aminés selon les pharmacopées, d'un compteur particulaire et d'un voluménomètre de tassement.
- l'élargissement de ses services à de nouvelles offres d'accompagnement telles qu'audits, formations, ainsi qu'analyses de risques et évalution toxicologique grâce à un partenariat avec une société spécialisée.

Lors d'Intermeditech, Frédéric Mirguet interviendra le 17 mai sur le thème : « Biocompatibilité selon ISO 10993 : évolutions techniques vers un allègement des essais in vivo ? » eg

Stand DE4 www.albhades.com