

Distribution exclusive de la plateforme de biologie moléculaire VERIGENE®

- **Diaxonhit devient, par l'intermédiaire de sa filiale eurobio-ingen, le distributeur exclusif de la gamme de biologie moléculaire VERIGENE® de la société américaine Luminex®, pour le territoire Français et l'ensemble du Maghreb.**
- **Le groupe consolide ainsi sa position d'acteur majeur du diagnostic des maladies infectieuses en biologie moléculaire multiplexée.**

Paris, le 15 Février 2018, Diaxonhit (FR0013240934, ALEHT, éligible PEA-PME), groupe français leader dans le diagnostic médical de spécialité *in vitro* et les sciences de la vie, annonce qu'**eurobio-ingen**, sa filiale commerciale, vient de signer avec le groupe international Luminex®, basé aux Etats-Unis, un accord exclusif de distribution de la gamme de tests de biologie moléculaire VERIGENE® et des automates associés. Les territoires couverts par l'accord sont la France et tous les pays du Maghreb.

Une solution automatisée pour les maladies infectieuses

La solution VERIGENE® inclut des instruments automatisés permettant l'identification moléculaire rapide, précise et complète de nombreux pathogènes responsables de maladies infectieuses et de marqueurs de résistance aux antibiotiques, par le biais d'une gamme très complète de réactifs, sans avoir recours aux techniques traditionnelles de culture beaucoup plus lentes. Le système VERIGENE® délivre ainsi rapidement des informations critiques sur le statut infectieux des patients, ce qui permet d'accélérer la prise de décision médicale, et d'améliorer l'efficacité des soins pratiqués.

Le panel de test VERIGENE® est conçu pour cibler les infections sanguines (Panel **Sepsis**), les infections des **voies respiratoires** et celles du tractus **gastro-intestinal**.

L'ensemble du système est automatisé. Il intègre toutes les étapes de réalisation d'un test de diagnostic moléculaire : la préparation de l'échantillon prélevé chez le patient, l'amplification, la détection des pathogènes par leurs caractéristiques moléculaires, et l'analyse des résultats. L'ensemble de ces caractéristiques et la facilité d'utilisation des instruments de la solution VERIGENE® sont particulièrement adaptés à la réalisation de **tests unitaires** pour un seul patient à la fois, sans avoir besoin d'effectuer de grandes séries de tests, ou de disposer d'infrastructure spécialisée. Un tel système POC (Point of Care), est la solution de choix pour les situations d'urgence médicale. Il est donc particulièrement adapté pour les laboratoires de tous les hôpitaux disposant de services **d'urgences, de réanimation ou encore de soins intensifs**.

Eric Pryjda, Directeur Commercial de la Division Maladies Infectieuses chez eurobio-ingen, déclare : « *Cette nouvelle offre de tests unitaires multiplexés, vient compléter idéalement les gammes de biologie moléculaire déjà existantes au sein de la société. Nous allons ainsi pouvoir proposer des offres groupées à nos clients actuels et futurs pour l'urgence et la routine* ».

A propos de Diaxonhit

Diaxonhit (Euronext Growth, FR0013240934, ALEHT) est un acteur majeur dans le domaine du diagnostic *in vitro* de spécialités et des sciences de la vie. Il intervient de la recherche à la commercialisation de tests diagnostiques dans les domaines de la transplantation, de l'immunologie, des maladies infectieuses, et propose des réactifs dédiés aux laboratoires de recherche, y compris pour les sociétés pharmaceutiques et de biotechnologie. Avec ses nombreux partenariats et sa forte présence hospitalière, Diaxonhit dispose de son propre réseau étendu de distribution et d'un portefeuille de produits propriétaires en biologie moléculaire. Le groupe Diaxonhit compte environ 120 collaborateurs et deux unités de production basés en région parisienne et aux Etats-Unis. Il fait partie des indices Euronext Growth BPI Innovation, PEA-PME 150 et Next Biotech.

Pour toute information complémentaire, visitez le site : www.diaxonhit.com/fr

Mnémonique : ALEHT - Code ISIN : FR0013240934 - Reuters : ALEHT.PA - Bloomberg : ALEHT:FP

A propos de Luminex

Luminex® a pour mission de permettre aux laboratoires d'obtenir des résultats rapides, fiables et concrets, contribuant ainsi à l'amélioration de la santé. Luminex® propose une large gamme de solutions dans divers domaines, dont le diagnostic médical *in vitro*, la recherche pharmaceutique, la recherche biomédicale, la génomique et la protéomique, la recherche en biodéfense, et la sécurité alimentaire. Luminex® permet ainsi d'avoir des résultats fiables plus rapidement, tout en simplifiant les méthodes dans le cadre d'une pratique sûre.

Pour toute information complémentaire, visitez le site : www.luminexcorp.com

Avertissement

Ce communiqué comporte des éléments non factuels, notamment et de façon non exclusive, certaines affirmations concernant des résultats à venir et d'autres événements futurs. Ces affirmations sont fondées sur la vision actuelle et les hypothèses de la Direction de la Société. Elles incorporent des risques et des incertitudes connues et inconnues qui pourraient se traduire par des différences significatives au titre des résultats, de la rentabilité et des événements prévus. En outre, Diaxonhit, ses actionnaires et ses affiliés, administrateurs, dirigeants, conseils et salariés respectifs n'ont pas vérifié l'exactitude des, et ne font aucune déclaration ou garantie sur, les informations statistiques ou les informations prévisionnelles contenues dans le présent communiqué qui proviennent ou sont dérivées de sources tierces ou de publications de l'industrie; ces données statistiques et informations prévisionnelles ne sont utilisées dans ce communiqué qu'à des fins d'information. Enfin, le présent communiqué peut être rédigé en langue française et en langue anglaise. En cas de différences entre les deux textes, la version française prévaudra.

Vos contacts

Diaxonhit

Hervé Duchesne de Lamotte
Directeur général, CFO
+33 (0)1 69 07 94 77
herve.delamotte@diaxonhit.com

eurobio-ingen

Eric Pryjda
Directeur Commercial – Division Maladies Infectieuses
+33 (0)1 69 07 94 77
e.pryjda@eurobio-ingen.com