

Eurobio Scientific annonce le marquage CE de son test PCR COVID EBX FluCoSyn™

Paris, le 15 septembre 2020 –17h45

Eurobio Scientific (FR0013240934, ALERS, éligible PEA-PME), groupe français leader dans le diagnostic médical *in vitro* de spécialité, annonce le marquage CE de son nouveau test propriétaire EBX 042 FluCoSyn™, développé spécifiquement pour identifier avec un seul prélèvement les virus responsables des principaux syndrômes grippaux. Il permet de rechercher la présence du coronavirus SARS CoV-2, des virus de la grippe A et B, et du Virus Respiratoire Syncytial (VRS).

Un test PCR propriétaire simple à mettre en œuvre

Le test propriétaire EBX 042 FluCoSyn™ permet la détection simultanée dans un seul test et dans une même réaction, des principaux pathogènes responsables de syndromes grippaux. Il s'agit d'un kit multiplex avec 5 cibles : 2 gènes (R et N) pour le coronavirus SARS CoV-2, 1 cible commune pour les virus grippe A et B, 1 cible pour le virus VRS et 1 cible pour le contrôle intégré à chaque test, permettant de valider le bon fonctionnement de la réaction. Ce test de PCR* en temps réel multiplexé est directement utilisable sur tout instrument ouvert, y compris les systèmes portatifs. Il permet la détection des pathogènes en 1h15.

FluCoSyn™ a été développé en interne par Eurobio Scientific et est entièrement produit dans son unité de fabrication des Ulis. Avec l'obtention du marquage CE, ce test est immédiatement commercialisable auprès des laboratoires d'analyses.

A l'approche de la saison hivernale propice aux infections grippales, FluCoSyn™ va permettre de distinguer les patients atteints de Covid-19 de ceux atteints d'une grippe classique. Il pourra être utilisé en première intention ou en confirmation des résultats de tests rapides de moindre performance comme les tests antigéniques.

Pour Denis Fortier, Directeur Général Délégué d'Eurobio Scientific, « Fort de notre expertise en biologie moléculaire, toute l'équipe s'est mobilisée dans un temps record, pour proposer avant la saison hivernale des kits multiplexés permettant un diagnostic différentiel des principaux virus donnant les mêmes syndrômes cliniques. Forts de l'expérience développée avec EBX 041 Coronavirus SARS CoV-2, nos équipes de production et de logistique sont également prêtes pour répondre à la demande de nos clients. »

* La « Polymerase Chain Reaction » (PCR) est une méthode basée sur la multiplication sélective de séquences d'ADN cibles, qui permet de détecter des séquences d'ADN spécifiques présentes dans un échantillon.

Prochains rendez-vous financiers

Résultats semestriels 2019 : 15 Octobre 2020, après bourse

A propos d'Eurobio Scientific

Eurobio Scientific (ex Diaxonhit) est un acteur majeur dans le domaine du diagnostic in vitro de spécialités. 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, Eurobio Scientific dispose de son propre réseau étendu de distribution et d'un portefeuille de produits propriétaires en biologie moléculaire. Le Groupe compte environ 148 collaborateurs, trois unités de production basées en région parisienne, en Allemagne et aux Etats-Unis, et des filiales à Dorking en Grande Bretagne, Sissach en Suisse, Bünde en Allemagne et Utrecht aux Pays-Bas.

Pour toute information complémentaire, visitez le site : www.eurobio-scientific.com

Les actions d'Eurobio Scientific sont cotées sur Euronext Growth Paris

Euronext Growth BPI Innovation, PEA-PME 150 et Next Biotech.

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

Contacts

Groupe Eurobio Scientific

Denis Fortier, Directeur Général

Hervé Duchesne de Lamotte, Directeur Général

Tel. +33(0) 1 69 79 64 80

Calyptus

Mathieu Calleux / Gregory Bosson

Relations Investisseurs

Tel. +33(1) 53 65 68 68 - eurobio-scientific@calyptus.net