

Écrit par Luxia Scientific

Mercredi, 20 Mars 2019 21:51 - Mis à jour Mercredi, 20 Mars 2019 22:12

Luxia Scientific et Life Genomics forment un partenariat pour commercialiser des tests sur le microbiote intestinal dans les pays scandinaves.

Paris, le 15 Mars 2019 – 06h00. Luxia Scientific, entreprise de biotechnologie engagée dans l'amélioration du bien-être et de la santé de tous via l'analyse et la compréhension du microbiote, **annonce aujourd'hui qu'elle a signé un accord de distribution exclusif avec Life Genomics pour commercialiser « 1test1™ » dans les pays scandinaves (Danemark, Finlande, Islande, Norvège et Suède).** Le test avait été lancé en France en octobre 2018 et au Luxembourg en novembre 2018.

Pour rappel :

« 1test1™ » est un test de Diagnostic In Vitro, marqué CE, dont l'objectif est d'analyser la composition bactérienne du microbiote intestinal. Ce test permet de découvrir la diversité bactérienne de son microbiote ainsi que l'abondance relative de nombreuses bactéries sélectionnées pour leur rôle bénéfique dans la santé.

Luxia Scientific, en signant un accord de distribution exclusif avec Life Genomics, étend son marché aux pays scandinaves. Life Genomics sera le distributeur officiel du test en Suède, pays où cette société est implantée, mais également au Danemark, en Finlande, en Islande et en Norvège. La liste des points de vente du test sera directement disponible sur leur site internet (<http://www.lifegeonomics.se/>).

« *Le partenariat réalisé avec Life Genomics est une reconnaissance de la qualité de nos produits et de notre expertise en métagénomique. Nous nous réjouissons de travailler ensemble et d'élargir les ventes de 1test1™ au marché de la Scandinavie. Ce partenariat va permettre de faire bénéficier à davantage de clients d'un accompagnement personnalisé basé sur leur microbiote intestinal.* *Life Genomics sont leaders sur le marché Scandinave des tests génétiques adressés au public.* »

Alessandra Cervino, CEO de Luxia Scientific.

Écrit par Luxia Scientific

Mercredi, 20 Mars 2019 21:51 - Mis à jour Mercredi, 20 Mars 2019 22:12

« Les scientifiques à l'origine de Luxia Scientific étudient le microbiome depuis plus de 10 ans et comptent parmi les plus expérimentés dans le domaine. Nous sommes très confiants avec leur soutien et leurs recommandations bien fondées sur la manière dont les conditions pour les personnes atteintes de dysbiose pourraient être améliorées grâce à un changement de régime alimentaire et un changement de mode de vie. 1test1™ est un complément parfait à notre portefeuille de tests génétiques pour les soins préventifs.»

Göran Jacobsson, CEO DE Life Genomics.

A propos de Luxia Scientific :

Créée en juin 2018, Luxia Scientific est une société de biotechnologie, spin-off de la société de conseil du même nom, créée par la professeure Alessandra Cervino. La société a pour mission d'améliorer le bien-être et la santé, grâce à des tests diagnostiques innovants ciblant le microbiote. Luxia Scientific est soutenue par la BPI région Ile de France et est affiliée à Medicen, pôle de compétitivité santé d'Ile de France.

Plus d'informations sur : www.luxia - scientific.com

A propos de Life Genomics :

Life Genomics est un laboratoire génétique privé créé en 2014 par le spin-off de TATAA Biocenter AB, dans le but de développer des offres de tests génétiques destinées au secteur de la santé et au public. TATAA Biocenter est l'un des premiers laboratoires européens d'analyse génétique en recherche et est accrédité par la norme ISO 17025. C'est le leader européen de l'analyse des acides nucléiques utilisant les technologies PCR en temps réel, NGS et à micropuce. Life Genomics propose pour le moment deux tests sur le marché : un test prénatal non invasif (NIPT) et un test de bien-être basé sur le SNP ou Single Nucleotide Polymorphism (LifeNutritest). Life Genomics a également lancé deux nouveaux produits en 2019. Le dépistage génétique (Carrier screening) qui est un excellent complément à NIPT dans leur offre pour la planification familiale. Les clients de Life Genomics comprennent des établissements de santé, des magasins de bien-être et des pharmacies. Le laboratoire Life Genomics est situé à Göteborg, en Suède.

Luxia Scientific et Life Genomics partenariat : tests sur le microbiote intestinal

Écrit par Luxia Scientific

Mercredi, 20 Mars 2019 21:51 - Mis à jour Mercredi, 20 Mars 2019 22:12

Pour plus d'informations, visitez leur site internet : www.lifegenomics.se