



**SYNLAB France devient partenaire de la société de biotechnologie LUXIA Scientific, spécialisée dans la recherche et la conception de tests innovants ciblant les microbiotes. SYNLAB France assurera la distribution des kits de tests conçus par LUXIA Scientific et l'analyse des prélèvements, en commençant par le diagnostic du microbiote intestinal. Une nouvelle offre bientôt disponible dans les laboratoires du réseau SYNLAB France.**

## **Le microbiote joue un rôle majeur dans le bien-être et la santé des patients**

Si l'étude des microbiotes est encore récente dans l'histoire de la médecine, les données publiées démontrent aujourd'hui le rôle majeur du microbiote dans le bien-être et la santé des patients. Pour les médecins, qu'ils soient gastro-entérologues, nutritionnistes, allergologues, gynécologues, neurologues, pédiatres, hépatologues, immunologistes, etc, l'évaluation du microbiote est un nouvel élément à prendre en compte en médecine préventive et dans la prise en charge de certaines pathologies.

Le diagnostic du microbiote intestinal est ainsi particulièrement approprié pour les personnes qui ont des affections digestives ou des maladies métaboliques. Il est également adapté aux personnes qui cherchent à perdre du poids de manière efficace et durable ou tout simplement à entretenir leur bien-être, grâce un rééquilibrage de la flore intestinale.

## **Identifier la perte de diversité du microbiote et les « bonnes » bactéries grâce à la métagénomique**

Pour rendre ses diagnostics, SYNLAB France s'appuie sur de nouveaux séquenceurs (NGS) et utilise la technique de métagénomique *Shotgun*, basée sur le séquençage total de l'ADN extrait d'un échantillon, qui permet de décrire la composition taxonomique des bactéries qui résident dans l'intestin et d'en évaluer la diversité.

SYNLAB France devient ainsi un acteur essentiel de ce nouveau secteur du marché diagnostic métagénomique dédié à l'analyse du microbiote, tandis que LUXIA Scientific accroît les capacités de déploiement de son test innovant du microbiote.

### **«De nouveaux services diagnostiques à valeur ajoutée pour les patients et prescripteurs»**

*« Nous avons identifié de nombreuses synergies avec le Dr Alessandra Cervino, Présidente de LUXIA Scientific, qui s'inscrivent pleinement dans la stratégie de SYNLAB : proposer des solutions innovantes de diagnostic et de suivi médical, à valeur ajoutée pour nos patients et prescripteurs, en particulier via le conseil biologique à l'interprétation des bilans au regard de la situation clinique du patient »*

indique le Dr Didier Benchetrit, Président du laboratoire SYNLAB Barla et DGA de SYNLAB

Écrit par SYNLAB

Mardi, 03 Mai 2022 11:16 - Mis à jour Mardi, 03 Mai 2022 12:29

---

France.

LUXIA Scientific adressera désormais l'ensemble des tests de microbiote commandés par ses clients directs, patients ou prescripteurs, au laboratoire SYNLAB Barla à Nice, équipé d'un plateau dédié à la biologie spécialisée et intégrant désormais la technologie de LUXIA Scientific. Le laboratoire assurera également les analyses de microbiote pour les patients et prescripteurs, partenaires des laboratoires SYNLAB France.

*«Nous sommes très heureux de ce partenariat avec un acteur majeur du diagnostic médical en France, également très ouvert à l'innovation médicale. Cette collaboration permettra à LUXIA Scientific non seulement d'élargir la cible bénéficiaire de notre test du microbiote intestinal mais d'accroître nos moyens d'études et de recherche sur les autres microbiotes qui peuvent influencer sur la qualité de vie des personnes et certaines maladies» indique Alessandra Cervino, Présidente de LUXIA Scientific.*