



## SpeeDx ajoute la société Biosapientia à son réseau de distribution Le partenariat avec Biosapientia étend la disponibilité des produits SpeeDx en France

SYDNEY, AUSTRALIE – (17 mai 2023). SpeeDx a annoncé la signature d'un nouveau partenariat de distribution, élargissant encore l'accès des laboratoires d'analyses de biologie médicale aux tests précurseurs SpeeDx **ResistancePlus**<sup>®</sup> et **PlexPCR**<sup>®</sup>. Biosapientia distribuera les tests SpeeDx **ResistancePlus**<sup>®</sup> MG et **ResistancePlus**<sup>®</sup> GC auprès du système hospitalier public, des centrales d'achat et des laboratoires privés indépendants dans toute la France.

"Nous constatons une demande grandissante pour nos tests et technologies dans le monde entier", déclare Warwick Need, directeur des ventes de SpeeDx. « Biosapientia représente un partenaire de choix pour la distribution des produits SpeeDx, et nous sommes impatients de travailler avec eux pour apporter une complémentarité à leur offre au sein de davantage de laboratoires français, leur donnant ainsi la possibilité de fournir des tests **ResistancePlus**<sup>®</sup> et de soutenir l'utilisation de la thérapie guidée par la résistance avec leurs partenaires cliniciens."

Les recommandations pour la gestion des maladies infectieuses s'éloignent des voies de traitement empirique favorisant une utilisation plus dirigée des antibiotiques. Suivre les pratiques d'une thérapie guidée par la résistance peut avoir un impact positif sur les taux de guérison des patients tout en réduisant les coûts globaux des soins de santé.

« Nous sommes ravis de nous associer à Biosapientia pour fournir des diagnostics cliniques innovants et améliorer les résultats pour les patients », a déclaré Warwick Need.

« La France est le 4<sup>ème</sup> consommateur d'antibiotiques en Europe selon les données de surveillance ESAC-Net » déclare Franck Catteau, Président de Biosapientia.

« La résistance aux antibiotiques est la cause de plus de 5 000 décès par an chez les patients atteints d'infections causées par des bactéries résistantes et 125 000 patients développent une infection liée à des bactéries résistantes. La lutte contre l'antibiorésistance est devenue un enjeu majeur de santé publique en France et un nombre croissant de tests de biologie moléculaire pour la détection des mutations d'antibiorésistance sont désormais intégralement remboursés par la Sécurité sociale.

Les tests **ResistancePlus**<sup>®</sup> de SpeeDx représentent des outils de diagnostic essentiels pour guider les cliniciens dans la délivrance du traitement le plus approprié à leurs patients et complètent parfaitement notre gamme de solutions de diagnostic moléculaire », ajoute-t-il.

En plus des tests **ResistancePlus**<sup>®</sup> MG\* — détectant simultanément *Mycoplasma genitalium* et les marqueurs génétiques pour la résistance à l'azithromycine, et **ResistancePlus**<sup>®</sup> GC\* — combinant la détection de *Neisseria gonorrhoeae* (GC) avec des marqueurs de sensibilité à la ciprofloxacine, le portefeuille de tests diagnostic SpeeDx pour la santé sexuelle comprend également **PlexPCR**<sup>®</sup> VHS — un test multiplex pour la détection des virus de l'herpès simplex (1 et 2), de varicelle-zona et celle de *Treponema pallidum* (syphilis).

\* Non disponible aux États-Unis

## À propos de SpeedDx Pty Ltd

Fondée en 2009, SpeedDx est une société privée basée en Australie avec des bureaux à Londres et aux États-Unis, ainsi que des distributeurs dans toute l'Europe. SpeedDx est spécialisé dans les solutions de diagnostic moléculaire qui vont au-delà de la simple détection pour offrir des informations complètes en vue d'une meilleure prise en charge des patients. Les technologies innovantes développées par SpeedDx permettent des stratégies de pointe pour la détection et l'amorçage en qPCR multiplex. SpeedDx dispose d'un portefeuille de kits CE-IVD et IVDR pour la détection des agents pathogènes des maladies infectieuses, des infections sexuellement transmissibles (IST) et des marqueurs de résistance aux antimicrobiens.

Les tests SpeedDx **Resistance**Plus® permettent une thérapie guidée par la résistance, améliorant les résultats des patients en permettant aux praticiens de prendre des décisions cliniques éclairées. Pour plus d'informations sur SpeedDx, veuillez consulter : <http://plexpcr.com>

## À propos de Biosapientia

Créée en 2020, BIOSAPIENTIA est une société française spécialisée dans la distribution de solutions de diagnostic in vitro pour les laboratoires cliniques. La société fournit des équipements automatisés et des réactifs de biologie moléculaire aux laboratoires français, offrant un large portefeuille de tests PCR pour le dépistage et le suivi d'un grand éventail d'agents infectieux pathogènes et la détection de mutations génétiques d'intérêt dans les domaines d'application suivants :

- Infections sexuellement transmissibles
- Quantification de la charge virale
- Infections respiratoires
- Infections gastro-intestinales
- Transplantation / Immunodéprimé
- Méningite / infections du système nerveux
- Mutations thrombophiliques
- Oncohématologie
- Pharmacogénétique
- Génétique humaine
- Microbiologie

Pour plus d'informations sur Biosapientia, veuillez consulter : <https://biosapientia.com/>