

COMMUNIQUE DE PRESSE - Pour publication immédiate

Molsid annonce la réussite de l'étude clinique menée sur ResiScreen® Staph, son premier kit de diagnostic pour la détection de l'antibiorésistance

Lyon, France – 21 octobre 2025 – Molsid a annoncé aujourd'hui la réussite de l'étude de performance clinique menée sur son kit de diagnostic, **ResiScreen® Staph**. Cette étape clé est une avancée majeure vers le lancement commercial de cette solution innovante pour une détection fiable de la résistance aux β-lactamases chez les Staphylocogues.

Cette étude clinique a été menée en collaboration avec le Centre National de Référence des Staphylocoques (Hospices Civils de Lyon, France), sous la supervision du Prof. Frédéric Laurent et du Dr. Céline Dupieux-Chabert. Les performances de **ResiScreen® Staph** ont été évaluées sur 300 isolats cliniques de *Staphylococcus aureus* et *Staphylococcus* non-aureus, confirmant la fiabilité et la pertinence clinique du kit.

La détection précise de la pénicillinase des staphylocoques est encore aujourd'hui un défi : la méthode de diffusion sur disque de benzylpénicilline délivre des résultats ambigus et le test colorimétrique utilisant la nitrocéfine manque de sensibilité. Grâce à la technologie de bio traceur fluorescent SmartID®, brevetée par Molsid, ResiScreen® Staph repousse les limites des méthodes actuelles de détection des bêta-lactamases en fournissant un résultat robuste, facile à interpréter et applicable pour détecter avec précision la pénicillinase BlaZ chez les staphylocoques. Cette méthode pratique et économique est parfaitement adaptée aux processus de routine des laboratoires. Ces capacités représentent une avancée significative dans le domaine du diagnostic médical, répondant à un besoin critique des laboratoires de microbiologie pour une détection de la résistance aux antibiotiques rapide, facile et fiable.

«Ce succès est une étape clé pour Molsid, ouvrant la voie à la commercialisation de **ResiScreen**® **Staph**», déclare Stéphane Gavoille, directeur général de Molsid. «Nous sommes fiers d'amener sur le marché un outil de diagnostic innovant et pratique, qui aidera les cliniciens et les microbiologistes dans leurs efforts pour lutter contre l'antibiorésistance».

Avec la réussite de la validation de **ResiScreen® Staph**, Molsid réaffirme sa mission : fournir des diagnostics de nouvelle génération alliant excellence scientifique, valeur clinique et simplicité opérationnelle. Eurobio Scientific commercialisera le produit dans les principaux pays européens.

A propos de Molsid : Molsid développe et commercialise des outils diagnostics rapides basés sur sa technologie innovante de bio traceur SmartID®, qui permet la détection phénotypique de la résistance aux antibiotiques. La mission de l'entreprise est d'accélérer la détection de la résistance aux antimicrobiens afin d'aider à orienter les choix thérapeutiques appropriés.

Contact Presse Stéphane Gavoille

+33 (0)7 69 74 37 16

stephane.gavoille@molsid.com

https://molsid.com/