



Press Release

Paris, le 16 avril 2026

SOLABIA ET INTERSCIENCE ANNONCENT UN PARTENARIAT POUR DEVELOPPER DES SOLUTIONS INNOVANTES EN MICROBIOLOGIE

Solabia et Interscience annoncent la mise en place d'une collaboration afin de développer de nouvelles solutions en microbiologie.

Les deux entreprises françaises spécialisées dans le développement et la fabrication de solutions pour l'analyse microbiologique, mettent leurs compétences et expertises respectives en commun dans le but de proposer de nouvelles approches innovantes. La division Biokar Diagnostics du Groupe Solabia détient une expertise unique en recherche, formulation et production de milieux de culture. Solabia est l'une des rares sociétés du secteur à maîtriser de la production des peptones - ingrédient principal des milieux de culture - jusqu'à la production et commercialisation de ses produits à destination des laboratoires.

Interscience quant à elle propose un workflow complet d'équipements pour l'analyse microbiologique, depuis le prélèvement jusqu'à l'analyse bactérienne finale. Interscience s'est imposé sur le marché mondial de la microbiologie notamment grâce à la performance de ses compteurs automatiques de colonies end-point, et en temps réel. Les solutions comme Scan AI et ScanStation garantissent des résultats précis, rapides, digitalisés et par conséquent traçables de l'ensemble des analyses des indicateurs d'hygiène et pathogènes réalisées sur boîtes de Petri.

Ce partenariat hautement complémentaire entre Solabia et Interscience, contribue à sublimer les méthodes culturelles traditionnelles afin d'améliorer l'efficacité et la performance des laboratoires de microbiologie industrielle en pleine évolution.

Les solutions Interscience, alliant imagerie avancée et intelligence artificielle, ouvrent une nouvelle ère aux milieux de culture classiques et alternatifs développés par Biokar Diagnostics. Cette synergie entre la microbiologie culturelle et la technologique intelligente des réseaux neuronaux apporte une expérience client plus fluide, plus économique et reproductible aux utilisateurs en garantissant la sécurité microbiologique des produits industriels et par conséquent du consommateur final.



« En associant nos savoir-faire respectifs, avec la puissance des outils d'Intelligence Artificielle, nous apportons à nos clients une rapidité accrue d'obtention des résultats, et une reproductibilité inégalée de la lecture des boîtes de Petri » a **déclaré François Pointurier, Directeur de la Business Unit Diagnostics de Solabia.**

Jules Jalenques co-PDG Interscience poursuit : *« C'est naturellement que nous imaginons ensemble le futur de la microbiologie et notre portefeuille de solutions, notamment avec les technologies en intelligence artificielle, déjà concrètes et présentes dans nos compteurs de colonies Scan AI. »*

- Fin -



À propos de Solabia

Solabia est un fabricant intégré verticalement d'ingrédients actifs naturels et de solutions destinées aux industries de la cosmétique, de la nutraceutique, de la pharmacie, des biotechnologies et du diagnostic microbiologique. Présent et reconnu à l'international, depuis plus de 50 ans, le groupe s'appuie sur une forte expertise scientifique et industrielle. Sa division diagnostic, sous la marque Biokar Diagnostics, propose une large gamme de milieux de culture et de solutions dédiées au contrôle microbiologique, destinée notamment aux industries agroalimentaires, pharmaceutiques, à l'environnement et à la santé animale.

Plus d'informations : <https://www.solabia.com/en>

A propos d'Interscience

Depuis plus de 45 ans, Interscience conçoit et fabrique des solutions innovantes dédiées à l'analyse microbiologique industrielle. L'entreprise développe des équipements et logiciels destinés à la préparation, l'analyse et la traçabilité des échantillons microbiologiques. Ses technologies sont utilisées dans les laboratoires de l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique ainsi que dans la recherche. Reconnue pour la qualité et la performance de ses équipements, Interscience est aujourd'hui présent dans plus de 130 pays grâce à ses cinq filiales et son réseau international de distributeurs. La société conçoit et produit en France ses propres solutions avec comme objectif d'accompagner les laboratoires de contrôle qualité dans l'automatisation, l'optimisation et la digitalisation de leurs analyses microbiologiques.

Plus d'informations : www.interscience.com

Pour plus d'informations, merci de contacter :

Karine Correia — Marketing & Innovation Manager
karine.correia@solabia.fr