

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Paris, le 29 janvier 2018 - INTERSCIENCE lance ScanStation, station de détection et de comptage des colonies en temps réel, délivrant des résultats bactériens dès 8 heures.

ScanStation révolutionne les analyses microbiologiques en détectant et énumérant les micro-organismes d'un produit industriel de manière anticipée pour les laboratoires de contrôle qualité microbiologique des industries pharmaceutiques, agroalimentaires, cosmétiques et la recherche.

« Avec cette nouvelle technologie nous permettons aux microbiologistes de constater en vidéo la croissance bactérienne sur leurs boîtes de Petri. C'est le mélange d'une technologie classique, la boîte de Petri, avec les dernières innovations de la robotique et de l'informatique. Cela permet d'obtenir les résultats d'analyse plus tôt et avec beaucoup plus de précision. » déclare Emmanuel JALENQUES – Co-Directeur d'INTERSCIENCE.

L'innovation majeure de ScanStation est de réaliser le comptage automatique des colonies à un stade précoce de leur développement, dès le début du cycle d'incubation. Les 100 boîtes de Petri sont prises en photo toutes les 30 minutes délivrant une vidéo de la croissance bactérienne. Le résultat final est ainsi connu jusqu'à trois fois plus rapidement par un comptage automatique des colonies, supprimant le travail répétitif, et en dissociant les artéfacts d'origine donc offrant un résultat d'une précision inégalée.

ScanStation, multi-récompensé :

- Trophées de l'Innovation (Productivité / Rentabilité), Forum Labo 2017, Paris, France
- Prix Coup de Coeur des Visiteurs, Forum Labo 2017, Paris, France
- Etoile, Observateur du Design, Paris, France
- Trophée des Entreprises Innovantes, 2017, CCI / La Montagne, Aurillac, France

A propos d'INTERSCIENCE :

INTERSCIENCE est un acteur clé dans le contrôle microbiologique pour les industries agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques et la recherche depuis 1979.

Concepteur et fabricant français, la société exporte 80% de sa production dans plus de 100 pays en équipant les laboratoires pour leur permettre de garantir des produits sains aux consommateurs.

Société familiale dirigée par les frères Emmanuel et Jules Jalenques, la société emploie aujourd'hui 100 personnes qui travaillent sur cinq sites : Mourjou (15), Saint Nom (78) en France, Boston aux USA, Singapour et Shanghai en Chine.

Relations Presse

Suzanne Jalenques

INTERSCIENCE

30, Ch du bois des Arpents

78860 Saint Nom - France

+ 33 (0)1 34 62 62 61

press@interscience.com

www.interscience.com