



TECHNIDATA innove avec le lancement d'une nouvelle génération de ^{TD}BactiLink, son middleware de bactériologie, et le lancement du site web www.microbiologie-middleware.fr.

Montbonnot, le 28 mars 2017

TECHNIDATA, l'éditeur de logiciels pour la gestion des laboratoires d'analyses médicales et des biobanques, renforce son offre en microbiologie avec le lancement de la seconde génération de sa solution middleware ^{TD}BactiLink. Ce lancement s'accompagne de celui du site web www.microbiologie-middleware.fr, dédié aux avantages du middleware en bactériologie et à la façon dont ^{TD}BactiLink peut répondre à l'évolution et aux enjeux des laboratoires.

Un middleware pour un laboratoire de bactériologie à la pointe du progrès et au meilleur coût

^{TD}BactiLink est un logiciel middleware destiné aux laboratoires de bactériologie souhaitant se moderniser et bénéficier des dernières innovations technologiques, sans avoir à renouveler leur système de gestion de laboratoire (SGL) existant.

Ce middleware vient s'intercaler entre le SGL en place et les instruments de bactériologie. Il permet ainsi aux utilisateurs du laboratoire de mettre en œuvre une véritable bactériologie sans papier et de bénéficier de tous les apports d'une véritable paillasse électronique, à un coût maîtrisé.

« Avec ^{TD}BactiLink et la bactériologie sans papier, le laboratoire gagne en efficacité, en traçabilité, en fiabilité, et donc en temps de rendu des résultats, pour au final, une meilleure qualité des soins prodigués aux patients et des économies pour le système de santé », explique le Dr Stéphane AGAY, Directeur Marketing Ligne de Produits et Conseiller Scientifique chez TECHNIDATA.

L'interopérabilité au cœur du système

^{TD}BactiLink reçoit électroniquement les demandes d'exams du SGL, permet au laboratoire de gérer la réception physique des échantillons et renvoie les résultats au SGL après validation technique et biologique.

« Le middleware ^{TD}BactiLink utilise des protocoles de communication standards tels que HL7. Il s'interface donc facilement avec n'importe quel SGL et tous types d'instruments de microbiologie, incluant la spectrométrie de masse et les chaînes robotisées pour l'automatisation du

laboratoire, telles que BD Kiestra™ ou COPAN WASPLabs™. Le laboratoire conserve ainsi toute sa liberté quant aux choix des instruments, de la configuration et de l'organisation du laboratoire pour aujourd'hui, mais aussi pour l'avenir », poursuit le Dr Stéphane AGAY.

Une expertise métier au service des laboratoires de bactériologie

^{TD}BactiLink a été conçu par des microbiologistes pour des microbiologistes. Ce middleware propose ainsi des fonctionnalités répondant parfaitement aux besoins spécifiques de la discipline, que ce soit en termes de processus analytiques gérés par des protocoles personnalisables, d'épidémiologie, ou de prévention des infections nosocomiales. ^{TD}BactiLink bénéficie ainsi de l'expérience de l'éditeur, puisque TECHNIDATA, dont le savoir-faire est reconnu dans le domaine, propose déjà un SGL dédié à la discipline.

« Avec ^{TD}BactiLink, nous mettons à profit notre savoir-faire et notre expertise pour répondre à une demande croissante du marché pour ce type de solution. C'est un relais de croissance que nous souhaitons développer également à travers des accords de distribution à l'international, pour diffuser plus largement cette solution, et plus particulièrement sur le marché Américain », conclut Jacques BAUDIN, Senior VP Business Development & Marketing chez TECHNIDATA.

Pour en savoir plus, rendez-vous :

- Sur www.microbiologie-middleware.fr
- Au Congrès ECCMID 2017, du 22 au 25 avril 2017, à Vienne, en Autriche, stand TECHNIDATA n° 62.

A propos de TECHNIDATA - www.technidata-web.com

Avec plus de 40 ans d'expérience et de savoir-faire, TECHNIDATA est un acteur majeur dans le domaine des solutions informatiques à destination des laboratoires et des centres de ressources biologiques (CRB). Les solutions TECHNIDATA, développées selon les normes de qualité ISO 9001 et ISO 13485, sont distribuées dans plus de 25 pays et couvrent l'ensemble des disciplines de laboratoire : Biochimie, Hématologie, Immunologie, Microbiologie, Virologie, Anatomie-Cytopathologie, Génétique, gestion des centres de ressources biologiques / biobanques.

Produits et services:

- Systèmes de gestion de Laboratoire (suite logicielle **Livextens**®)
- Solutions Middleware (suite logicielle **^{TD}Harmony**®)
- Station de travail instruments
- Biologie délocalisée
- Prescription connectée et serveur de résultats
- Services : conseil, développement, support et maintenance, formation