

TECHNIDATA confirme son engagement dans le domaine des biobanques et annonce le lancement du site www.biobanque-solutions.com

Montbonnot, le 7 juillet 2014

TECHNIDATA, l'éditeur de solutions informatiques pour la gestion des laboratoires d'analyses médicales et des centres de ressources biologiques, confirme son engagement dans le domaine des biobanques et annonce le lancement du site www.biobanque-solutions.com, dédié aux besoins du secteur et à la façon dont TD-Biobank, le logiciel métier de TECHNIDATA, peut répondre aux enjeux de la profession.

Une réponse métier aux problématiques des centres de ressources biologiques

Le logiciel TD-Biobank a été conçu pour répondre aux exigences spécifiques des biobanques, qui souhaitent valoriser leurs ressources biologiques et leurs collections, dans le cadre des activités de recherche, de diagnostic ou de gestion des dons.

Il offre une traçabilité complète et optimise la gestion et le stockage des échantillons dans un contexte multisite ou en réseau. Il permet de valoriser les données clinico-biologiques, tout en contribuant à la démarche de certification NF S 96-900 et d'accréditation ISO 15189 des biobanques.

«TD-Biobank est issu d'une collaboration étroite avec les acteurs de la profession, tels que les responsables des biobanques, les techniciens, les qualiticiens, sans oublier les services informatiques. Nous sommes très attentifs à leurs retours, qui sont essentiels dans le processus d'évolution du logiciel », commente Christophe GUITART ARNAU, Responsable Produit chez TECHNIDATA.

Favoriser les échanges et le partage d'expérience

« Le site www.biobanque-solutions.com s'inscrit dans la continuité de cette démarche. A l'image du Club et des Rencontres Utilisateurs TD-Biobank que nous avons initiés pour structurer les échanges non seulement avec TECHNIDATA, mais également entre utilisateurs, il favorise le partage d'expérience.

On retrouve ainsi sur ce site des témoignages d'utilisateurs, et les apports du logiciel sont abordés à travers le prisme des besoins et des enjeux de la

profession. Un forum de discussion viendra bientôt compléter cette plateforme web pour développer encore les échanges et le dialogue », explique Christophe GUITART ARNAU.

Médecine personnalisée et biobanques

L'essor de la médecine personnalisée ouvre de nouvelles perspectives et modifie l'interaction de certaines disciplines entre elles. La Génétique et l'Anatomopathologie sont amenées à se développer conjointement, avec pour conséquence directe un besoin croissant pour la gestion et le stockage des ressources biologiques.

« La médecine personnalisée constitue un formidable accélérateur pour le développement des biobanques. Etre un acteur historique et précurseur dans le domaine représente un avantage concurrentiel important dans la mesure où nous avons développé une expertise métier solide. Nous sommes en mesure de répondre dès à présent aux problématiques des plus simples aux plus complexes, aux besoins de qualité, de valorisation des collections, d'interopérabilité et de mise en réseaux, mais également d'accompagner efficacement les biobanques face aux enjeux de demain », conclut Christophe GUITART ARNAU.

➤ En savoir plus :

www.biobanque-solutions.com

TECHNIDATA est membre de l'ESBB (European, Middle Eastern and African Society for Biopreservation and Biobanking).

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

Forte de plus de 40 ans d'expérience et de savoir-faire, TECHNIDATA est devenue un des acteurs majeurs dans le domaine des solutions informatiques à destination des laboratoires et des centres de ressources biologiques (CRB). Les logiciels TECHNIDATA, développés selon les normes de qualité ISO 9001 et ISO 13485, sont distribués dans plus de 25 pays et couvrent l'ensemble des disciplines de laboratoire : Biochimie, Hématologie, Immunologie, Sérologie, Virologie, Microbiologie, Anatomo-Cytopathologie, Génétique, gestion des CRB.

Produits et services:

- Systèmes de gestion de Laboratoire (suite logicielle **TD-Synergy®**)
- 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

Contact Presse : Sylvie DAM - Responsable Communication, sylvie.dam@technidata-web.com