

## **Le CRB GERMETHEQUE choisit la solution TD-Biobank® de TECHNIDATA pour équiper ses 5 sites.**

**Montbonnot, le 19 décembre 2011** : Pour informatiser ses cinq sites, le centre de ressources biologiques (CRB) GERMETHEQUE a sélectionné la solution TD-Biobank de TECHNIDATA, l'éditeur de solutions informatiques pour la gestion des laboratoires. Ce module de gestion des CRB permet de valoriser les ressources et d'en optimiser la traçabilité. Cette solution vient compléter la suite logicielle TD-Synergy.

### **Un outil efficace pour maximiser la valeur ajoutée des échantillons et la traçabilité**

Ce module métier répond aux besoins des CRB et de toutes organisations mono ou multisites, qui souhaitent valoriser et gérer leurs collections d'échantillons stockés (tissus, produits sanguins, ADN, ARN, cellules, etc) dans le cadre des activités de recherche, de diagnostic ou de gestion des dons. Les annotations biocliniques, la gestion des emplacements de stockage, des protocoles de recherche, la constitution de collections, le suivi des cessions, contribuent à la gestion efficace des CRB et à promouvoir la collaboration scientifique.

*"Nous souhaitons une solution métier unique pour informatiser nos cinq sites et avons choisi TD-Biobank pour équiper notre CRB. TD-Biobank a non seulement permis de gérer notre configuration multisite, mais également d'améliorer de façon significative la traçabilité, la sécurisation des données et la visibilité sur les échantillons stockés, avec une gestion centralisée de nos collections. Il est essentiel pour notre CRB de pouvoir offrir un haut niveau d'expertise et de qualité à la communauté internationale des chercheurs. Le CRB GERMETHEQUE est en effet la première et unique biobanque en France consacrée à l'étude de la reproduction humaine",* explique le Dr Nathalie MOINARD, Coordonnatrice Adjointe du CRB GERMETHEQUE et PH Biologiste au CECOS\* de Toulouse, site pilote du projet.

S'appuyant sur des technologies web, TD-Biobank permet un déploiement simple et rapide. Son interface intuitive permet aux utilisateurs de gagner du temps et d'en maximiser l'utilisation.

### **Un atout pour satisfaire aux exigences réglementaires**

TD-Biobank offre un haut niveau de qualité et de traçabilité. Il contribue à aider les laboratoires dans leurs démarches de certification et à satisfaire aux exigences réglementaires.

*"Editer des catalogues de collections est une exigence réglementaire. Nous apprécions la facilité avec laquelle ce module nous permet de le faire en toute autonomie. TD-Biobank a également participé à notre démarche de certification à la norme ISO 9001/NFS 96-900 : avant son déploiement, nous avons reçu une non-conformité suite à l'audit réalisé l'année dernière. Aujourd'hui, maintenant que TD-Biobank est déployé et utilisé en routine depuis avril 2011, nous constatons avec satisfaction que nous sommes 100% conformes. Nous avons même été félicités par l'auditeur cette année pour notre système informatique de gestion du CRB, une récompense bienvenue pour couronner ce projet",* conclut le Dr Nathalie MOINARD.

En savoir plus sur TD-Biobank :

<http://france.technidata-web.com/solutions/gestion-de-laboratoire/gestion-des-crb>

#### **A propos de TECHNIDATA - [www.technidata-web.com](http://www.technidata-web.com)**

Forte de plus de 30 ans d'expérience, TECHNIDATA est devenue un des leaders des solutions informatiques pour la gestion des laboratoires. 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, Anatomo-Cytopathologie, Génétique, Gestion de dépôt de sang, Gestion des greffes et typage HLA, Gestion des Centres de Ressources Biologiques.

**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](mailto:sylvie.dam@technidata-web.com)

#### **A propos du CRB GERMETHEQUE**

La biobanque multisite GERMETHEQUE, créée en 2007 avec le soutien de l'INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale) et de l'ANR (Agence Nationale pour la Recherche), regroupe 5 CECOS (Centres d'Etude et de Conservation des Oeufs et du Spermé), celui de Clermont-Ferrand, Grenoble, Marseille, Paris-Tenon et Toulouse, le site coordonnateur. GERMETHEQUE a pour vocation la collecte, le stockage, la gestion et l'exploitation d'échantillons biologiques. GERMETHEQUE est dédié en particulier à l'étude de la reproduction humaine et conserve, entres autres, gamètes, tissus germinaux, ADN somatique et germinal, plasma séminal, etc.