

## **TECHNIDATA annonce le lancement de TD-Genet<sup>®</sup>, un logiciel dédié aux activités de diagnostic génétique.**

**Montbonnot, le 6 mars 2012** : TECHNIDATA, l'éditeur de solutions informatiques pour la gestion des laboratoires, lance TD-Genet. Ce module apporte une réponse métier adaptée et efficace pour les laboratoires de cytogénétique, de génétique moléculaire, ainsi que pour les activités de génétique clinique. Cette solution vient compléter la suite logicielle TD-Synergy.

### **Une solution conçue par des généticiens pour des généticiens**

Conçu par les acteurs de la discipline, TD-Genet est une solution unique intégrée, qui répond idéalement aux spécificités de l'ensemble des disciplines de génétique, de la cytogénétique à la génétique moléculaire, en passant par les activités de génétique clinique.

Ce module couvre toutes les étapes du processus de diagnostic génétique, du recueil des informations lors de la consultation, jusqu'aux résultats de laboratoire : consultation, prescription, conduite d'examens et d'analyses, traçabilité et acquisition des résultats, validation biologique, compte-rendu de résultats, extractions de données, cotations...

*"TD-Genet est un logiciel bien adapté aux besoins des laboratoires de génétique. Tous les protocoles sont paramétrables et personnalisables, les analyses spécifiques de cytogénétique classique (caryotypes) et de cytogénétique moléculaire (FISH, CGH-array) sont prises en charge. Ceci permet de répondre parfaitement aux particularités de notre spécialité",* explique le Dr Houda KARMOUS-BENAÏLLY, Biologiste et Responsable de l'Unité de Génétique Chromosomique Constitutionnelle au CHU de Nice.

Pour faciliter son intégration au sein des systèmes informatiques hospitaliers et des laboratoires, TD-Genet bénéficie de connexions standardisées et de connexions bidirectionnelles avec les principaux analyseurs d'images.

### **Un atout pour l'accréditation à la norme ISO 15189**

En intégrant à chacune des étapes une gestion intuitive et efficace des non-conformités et une traçabilité exhaustive, TD-Genet répond aux exigences de la norme ISO 15189 et facilite la démarche d'accréditation pour les laboratoires.

*"L'obligation pour les laboratoires de prouver à l'horizon 2013 qu'un processus a été mis en place en vue de l'accréditation à la norme ISO 15189, et de se faire accréditer d'ici 2016, constitue un enjeu et une échéance importante. Les logiciels TECHNIDATA offrent de nombreuses fonctionnalités permettant de faciliter cette démarche d'accréditation et reflètent notre volonté d'accompagner nos clients dans cette démarche",* conclut Stéphane AGAY, Responsable Produit TECHNIDATA.

En savoir plus sur TD-Genet :

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

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

Forte de plus de 30 ans d'expérience et de savoir-faire, 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 des greffes et typage HLA, Gestion de CRB.

#### **Produits et services:**

- Systèmes de gestion de Laboratoire (suite logicielle **TD-Synergy<sup>®</sup>**)
- Solutions Middleware (suite logicielle **TD-Harmony<sup>®</sup>**)
- 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)