

TECHNIDATA poursuit son développement dans le domaine de la génétique et annonce sa participation au salon ESHG 2014.

Montbonnot, le 12 mai 2014

TECHNIDATA, l'éditeur de solutions informatiques pour la gestion des laboratoires d'analyses médicales et des biobanques, annonce sa participation au salon ESHG (European Society of Human Genetics Conference), qui se tiendra du 31 mai au 3 juin 2014, à Milan. A cette occasion, TECHNIDATA présentera **TD-Genet**[®], son logiciel métier dédié aux laboratoires de cytogénétique, de génétique moléculaire, ainsi qu'aux activités de génétique clinique.

Expertise et savoir-faire

Les visiteurs du salon pourront échanger avec les équipes TECHNIDATA sur les enjeux actuels de la discipline et découvrir comment le logiciel TD-Genet répond aux besoins spécifiques des laboratoires de génétique chromosomique, moléculaire et des services de génétique clinique.

Conçu par des acteurs de la discipline, TD-Genet permet de recueillir les données depuis l'anamnèse jusqu'aux résultats de laboratoire. Il intègre toutes les fonctionnalités nécessaires pour couvrir le processus complet, de la gestion des rendez-vous aux extractions statistiques, en passant par la validation biologique, ou le compte-rendu de résultats.

« Conformément à notre stratégie d'innovation, nous faisons régulièrement évoluer nos logiciels pour être en adéquation avec les besoins des utilisateurs, mais également pour les anticiper », explique le Dr Stéphane AGAY, Directeur Marketing ligne de produits et Conseiller scientifique chez TECHNIDATA.

« TD-Genet embarque ainsi des fonctionnalités telles que la gestion d'arbres généalogiques pour la prise en compte du contexte familial, le paramétrage personnalisé des workflows pour répondre à l'organisation spécifique du laboratoire, la gestion de microplaques, ou la gestion des non-conformités. »

Une grande facilité d'intégration

Parce que l'intégration au sein des systèmes de santé existants est essentielle, TECHNIDATA a porté un soin

particulier à l'interopérabilité de TD-Genet, grâce à l'utilisation de protocoles de communication standards tels que HL7 et HPRIM.

Le logiciel TD-Genet s'interface facilement avec les systèmes d'information hospitaliers, ainsi qu'avec les modules de la suite logicielle TD-Synergy, dédiés à l'anatomo-pathologie et à la gestion des biobanques.

« Avec TDHisto/Cyto[®], qui répond aux besoins spécifiques des pathologistes et TD-Biobank[®], qui permet de gérer les biobanques et d'en valoriser les ressources biologiques avec un haut niveau de traçabilité, TD-Genet forme une offre cohérente et complémentaire », conclut Stéphane AGAY.

Au final : une meilleure efficacité, des gains de temps significatifs, la réduction des risques d'erreurs et un haut niveau de traçabilité, qui contribuent à faciliter la démarche d'accréditation des laboratoires à la norme ISO 15189.

Pour en savoir plus, venez nous rendre visite sur le stand n° 628.

Informations pratiques :

ESHG 2014, 31 mai - 3 juin 2014

Stand n°628

Milano Congressi, Viale Eginardo (Gate 2),
Milan, Italie

➔ En savoir plus sur TD-Genet :

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

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 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 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