



TECHNIDATA annonce une nouvelle version de son logiciel ^{TD}HistoCyto : une avancée majeure qui permet aux laboratoires d'anatomo-cytopathologie de déployer une véritable gestion « sans papier » de leurs processus, renforcer la traçabilité, gagner en efficacité et productivité.

Montbonnot, le 5 novembre 2018

TECHNIDATA annonce le lancement de la version 13.41 de son logiciel ^{TD}HistoCyto, dédié aux laboratoires d'anatomo-cytopathologie. Cette version affiche une nouvelle interface et permet aux laboratoires, à travers un unique logiciel, de bénéficier d'une véritable gestion « sans papier ». La sécurité patient est renforcée, les risques d'erreurs réduits, la traçabilité optimisée. Le laboratoire gagne en efficacité, productivité et confort de travail.

Une traçabilité exhaustive avec le suivi intégré des techniques réalisées

Il s'agit d'un des principaux apports de cette nouvelle version. Associé à l'utilisation de lecteurs code-barres au sein du laboratoire, le logiciel ^{TD}HistoCyto offre dorénavant un suivi intégré des techniques réalisées.

« Les étapes de préparations des lames - ce qu'on appelle les techniques - nécessitent encore beaucoup d'intervention humaine et de manipulations. Si le reste du processus est informatisé par le SIL (Système d'Information du Laboratoire), les techniques sont encore souvent gérées à l'aide de feuilles de travail papier ou de solutions tierces, qui peuvent complexifier le système informatique.

La nouvelle version de ^{TD}HistoCyto intègre désormais le suivi des techniques réalisées. Pouvoir informatiser et tracer ces étapes permet non seulement de sécuriser l'identification des spécimens et réduire les risques d'erreurs, mais aussi de gagner du temps pour la saisie des techniques et la recherche d'information. L'utilisateur peut en effet consulter qui a fait, quoi et quand à chaque étape du processus. L'usage de nouveaux écrans tactiles de ^{TD}HistoCyto à ce stade contribue également au gain de temps et de confort pour l'utilisateur », explique François TOURRES, Responsable Marketing chez TECHNIDATA.

^{TD}HistoCyto offre ainsi une traçabilité globale et exhaustive des processus, facilitant les démarches d'accréditation des laboratoires.

Statistiques et pilotage des activités

Les données relatives aux techniques viennent aussi alimenter le module de gestion des statistiques, autre nouveauté de cette version 13.41.

« Le module de gestion des statistiques permet aux laboratoires de suivre et piloter efficacement leurs activités, définir des indicateurs personnalisés ou encore réaliser facilement des extractions multidimensionnelles », poursuit François TOURRES.

Une tissuthèque intégrée

Dernière innovation, TECHNIDATA a doté ^{TD}HistoCyto d'une tissuthèque intégrée.

« L'interopérabilité de ^{TD}HistoCyto lui permettait déjà de s'interfacer avec des tissuthèques et autres biobanques tierces.

Grâce à la tissuthèque intégrée, le laboratoire peut - en toute autonomie - qualifier les tissus prélevés et en gérer le stockage, pour des analyses ultérieures ou des besoins de recherche. Un besoin qui ne cesse de croître à l'ère de la médecine de précision », conclut François TOURRES.

Ces nouvelles fonctionnalités sont des évolutions majeures qui font de ^{TD}HistoCyto une solution complète, permettant un processus « sans papier » informatisé de bout en bout, et couvrant l'ensemble des besoins des laboratoires d'anatomo-cytopathologie.

Pour en savoir plus, rendez-vous à **Carrefour Pathologie**, du 5 au 8 novembre 2018, au Palais des Congrès, Paris : Stand TECHNIDATA #11

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, Anatomo-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