



Une journée placée sous le signe de la convivialité



L'ICP-OES PQ9000 et le ContraAA 600

de 75%», ajoute Mme STUPARU. Son siège social et ses sept usines de production, certifiées ISO 9001, sont basés en Allemagne tandis que ses centres de compétences, établis dans le monde entier, garantissent un service de proximité hors pair, aux délais de réponse rapides et coûts de maintenance réduits. Sav, conseil, support technique et d'application personnalisés complètent des possibilités de formation intensive sur chaque instrument.

L'automobile, la chimie et les polymères, mais aussi la pétrochimie, la pharmaceutique, l'environnement, l'agro-alimentaire et les semi-conducteurs... sont autant de champs d'application des solutions ANALYTIK JENA. Parmi ses références clients, le groupe DOW (The Dow Chemical Company), BASF ; et SGS, tous gérés par ANALYTIK JENA dans le cadre d'un contrat de gestion technique à l'échelle mondiale...

La cérémonie d'inauguration officielle organisée par ANALYTIK JENA a été suivie d'un séminaire de deux jours - les 30 septembre et 1er octobre - sur ses gammes de produits. L'occasion pour tous de faire le point sur les dernières avancées technologiques dans le domaine analytique et d'ouvrir la discussion entre utilisateurs et spécialistes produits, sur les nouvelles attentes du marché et leur vision du laboratoire. « Nous sommes et serons toujours ravis de vous accueillir.

Nos laboratoires ont été conçus dans cette optique et nos experts sont à votre écoute. N'hésitez pas à nous contacter et nous rendre visite », conclut Michel ALRIC.

S. DENIS

Pour en savoir plus :

Analytik Jena France
Tél. : +33 (0)9 72 39 02 33
Fax : +33 (0)9 72 39 02 32
info@analytik-jena.fr - www.analytik-jena.fr

Le programme Helix™ fête ses 10 ans... et sa 100^{ème} installation !

Début novembre 2015, Promega France a procédé à la 100^{ème} installation de son « congélateur intelligent » Helix™. L'occasion de faire un point sur ce système et sur les clés de la réussite du programme Helix™ avec Sophie Bouchier, responsable Helix France, et de recueillir également le témoignage de Mme Anita SUEL et de M. Julien JEAUFFRE, du laboratoire IRHS, chez lequel Promega vient d'installer le 100^{ème} Helix.

- Mme B., pouvez-vous nous décrire en quelques mots ce qu'est le programme Helix ?

Sophie B : « Helix™ a pour principale fonction de mettre à disposition des scientifiques des réactifs Promega d'utilisation courante 24h/24 et 7j/7. Ce système intègre toutes les fonctionnalités d'un congélateur intelligent. Tout est automatisé : depuis la commande jusqu'au réapprovisionnement des stocks de réactifs. Equipé de la technologie RFID, le système identifie et enregistre tous les mouvements de produits.

Le programme Helix™ a donc un impact direct sur la gestion des stocks et des commandes :
- Plus simple et plus rapide (Badgez... Scannez...Ouvrez et Servez-vous !)
- Economique (franco de port et de carboglace)
- Mieux sécurisée (accessible grâce à un simple badge nominatif)
- Plus respectueuse de l'environnement (moins de livraisons, Programme de recyclage des puces)

On peut dire qu'Helix™ contribue à améliorer l'organisation des laboratoires et le quotidien des chercheurs. »

- Helix fête ses 10 ans, mais comment a évolué ce programme ?

Sophie B : « En 2015, Helix™ fête ses 10 ans et sa 100^{ème} installation en France, sachant qu'il y a plus de 2000 systèmes installés dans le monde. Historiquement, Promega est la première société à avoir innové dans le domaine de la gestion automatisée de stock de réactifs et de leur réapprovisionnement.

A l'origine, nous proposons de mettre en consignment des réactifs via un programme manuel « le Promega Express ». Puis rapidement nous avons modernisé ce service en intégrant la technologie RFID qui a donné lieu au système actuel Helix™. D'autres innovations ont suivi pour proposer aujourd'hui trois formats qui s'adaptent aux différentes températures de stockage : un congélateur à -20°C, un réfrigérateur à +4°C, une armoire à température ambiante.

Cette année encore Promega a innové avec son nouveau kiosque Helix™. Doté d'un écran tactile, notre congélateur intelligent a évolué pour rendre encore plus pratique et plus confortable le quotidien des chercheurs (notamment avec prix et disponibilité des produits consultables en temps réel) ».

Mme Anita SUEL et Julien JEAUFFRE, tous deux impliqués dans la gestion des commandes du laboratoire IRHS – nous expliquent le choix du programme Helix

- Pouvez-vous nous décrire en quelques mots l'activité de votre laboratoire ?

Julien Jeauffre : « L'Institut de Recherche en Horticulture et Semences a été créé à Angers en janvier 2012, sous les tutelles de l'INRA, AGROCAMPUS OUEST et de l'Université d'Angers. Il regroupe la majeure partie des forces de recherche en biologie végétale de la région « Pays de Loire ». Ce grand laboratoire d'environ 235 membres, dont 175 permanents, conduit des projets de recherche visant à résoudre les questions de qualité et santé des produits du « végétal spécialisé ». Ses principaux objets d'études sont les rosiers et autres espèces ornementales, les fruits à pépins et légumes, les semences, et pathogènes (bactéries et champignons). Le laboratoire développe des approches intégrées en coordonnant les efforts et expertises en génétique, épigénétique, génomique, pathologie, physiologie, écophysiole, biochimie, modélisation, statistiques et bioinformatique. »



Autour du 100^{ème} congélateur Helix installé en France début novembre 2015, de gauche à droite : Anita SUEL, Julien JEAUFFRE et David LALANNE de l'IRSH et Virginie DRIFFORT, Promega France

- Quelles sont les principales contraintes qui vous ont amené à opter pour le programme Helix ?

Anita Suel : « Depuis juin 2015, huit des quatorze équipes de recherche ont emménagé dans les nouveaux laboratoires du « Campus du Végétal ». Ainsi l'ensemble de notre unité se trouve regroupé sur un même site géographique. Le programme Helix s'inscrit dans une volonté de mutualiser les moyens, nous facilite l'accès aux produits et nous permet de diminuer les frais de port.

- Qu'attendez-vous de votre nouvel Helix ? Quel impact doit-il avoir sur le quotidien des chercheurs ?

Julien Jeauffre : « Ce programme doit permettre d'améliorer le quotidien de l'UMR, par conséquent nous attendons un gain de temps sur la gestion des stocks et des commandes. »

Pour en savoir plus :

Promega France - 24, chemin des Verrières
69260 Charbonnières-les-Bains
www.promega.com - Tél. : 0 800 487 999

Responsable Helix France
Sophie Bouchier
sophie.bouchier@promega.com
Tél. : 06 11 95 10 83