



Aperçu du laboratoire HPLC

chauffage d'un produit. Il est le seul système de couplage TGA-FTIR développé par un même fabricant, reconnu aussi bien en thermogravimétrie qu'en spectrométrie infrarouge. La combinaison de ces deux technologies apporte à la fois l'information qualitative liée au spectre infrarouge et l'information quantitative liée au pourcentage de perte de masse.

A l'image de ce couplage TGA-FTIR, PerkinElmer a développé des solutions séparatives destinées à l'analyse des gaz émis (AGE). Elles mettent en œuvre l'analyse par thermogravimétrie (ATG) couplée à la spectrométrie infrarouge (TG-IR), à la spectrométrie de masse (TG-MS) et à la spectrométrie de masse couplée à la chromatographie en phase gazeuse (TG-GC/MS)...

PerkinElmer a également élargi son offre d'équipements FT-IR : des appareils « entrée de gamme » jusqu'aux équipements les plus élaborés utilisés en R&D. Une rencontre utilisateurs « Imagerie » a d'ailleurs été programmée le 20 mai dans les locaux de la société à Courtaboeuf (91).

PerkinElmer OneSource®, une gamme exhaustive de services pour la maintenance des équipements de laboratoire

« Notre service OneSource®, qui regroupe des services de maintenance, de validation et de gestion pour tous les équipements de laboratoire, enregistre lui aussi une belle progression », souligne Thierry BARBIER. « L'effectif a doublé l'an passé, pour atteindre aujourd'hui plus de 2500 personnes dans le monde, dont 500 ingénieurs SAV en Europe de l'Ouest. »

A l'échelle du Groupe, PerkinElmer réunit près de 8 500 collaborateurs dans plus de 150 pays. Ce rayonnement international s'appuie sur une réactivité et une implication quotidiennes aux côtés des laboratoires. Les installations de PerkinElmer France, à Courtaboeuf (91), donnent une large place au service clients, notamment à l'organisation de formations.

« Pour optimiser nos prestations et accueillir nos clients dans les meilleures conditions, nous restructurons et rénovons aujourd'hui l'ensemble de nos laboratoires de démonstration, salles de cours théoriques et unité informatique », ajoute M. BARBIER.

Concluons en rappelant que PerkinElmer est également représenté en exclusivité par la société HTDS dans plusieurs pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient : la Tunisie, le Maroc, l'Algérie, l'Égypte, la Jordanie et la Lybie (www.htds.fr ; info@htds.fr)

S. DENIS

Pour en savoir plus :

Web : www.perkinelmer.com
Email : france.marketing@perkinelmer.com
Tel : 0 805 111 333



Forum LABO&BIOTECH
Stand G5-H9

En Bref... En Bref...

29 Mars 2010 : BMS International est devenue AWEL International

Poursuivant sa stratégie de développement et d'innovation BMS International change de nom et devient AWEL International.

En 2010, portée par une équipe de plus de 25 ans d'expérience et d'expertise en centrifugation la société amorce un nouveau virage et potentialise ses compétences internes et son savoir faire en lançant ses produits propres : les centrifugeurs de laboratoire AWEL.

4 dispositifs brevetés en 2009 voient le jour.

Créée en 2002, BMS International a été une société d'envergure internationale spécialisée dans la commercialisation en France et à l'International de solutions dans le domaine de l'analyse biotechnologique et de la recherche scientifique. AWEL International est toujours centrée sur quatre coeurs de métiers: environnement contrôlé, microbiologie industrielle, production de milieux de culture et transfusion ; la commercialisation

est réalisée à plus de 90% via des partenaires (importateurs, distributeurs spécialisés...).

AWEL, signifie le vent en breton. Ce nom est synonyme de nouveauté et de dynamisme, en accord avec les produits développés. Aujourd'hui AWEL International consolide les acquis développés par BMS International depuis 7 ans. L'introduction de la gamme de centrifugeurs innovants AWEL pérennise le développement de la nouvelle structure en alliant innovation, qualité et durabilité.

AWEL International
BP 34 12, Route de la Frelaudais 44130 Blain France
Tel.: +33 (0) 240 517 953
Fax: +33 (0) 240 791 958
Email: contact@awelinternational.com
Web: www.awelinternational.com



Read | Wash | Dispense | Automate

Dans l'univers des applications basées sur microplaque, BioTek dispose de l'instrument conçu spécifiquement pour répondre à vos besoins.

BioTek
Get a Better Reaction.

BioTek France
BioTek Instruments GmbH
Bureau de Liaison France
50 avenue d'Alsace, 68025 Colmar Cedex
Tel: 03 89 20 63 29, Fax: 03 89 20 43 79
www.biotek.fr