



– par exemple Air Liquide, Aventis Pasteur, Exxon Mobil, Roquette Frères, Renault, Shell (Berre, Petit couronne) et Total (Harflleur, La Mède, Feyzin), Société Gabonaise de Raffinage; Sonatrach (Algérie)... - mais aussi dans le domaine institutionnel: CEA (Grenoble, Cadarache); CHU (Bordeaux), CNRS (Lyon, Lille); Délégation Générale pour l'Armement (Toulon), Hôpitaux civils (Paris, Lyon), Universités (Paris V, Reims)...

Rappelons enfin que la société AlyXan, essaimée de l'UMR CNRS 8000 [cf l'article qui lui a été consacré le mois dernier] a confié à AlyTech la distribution de son nouveau spectromètre de masse BTrap. Conçu et développé en interne sur la base de la technologie FTICR-MS, l'équipement allie transportabilité, autonomie et très haute résolution. Les deux sociétés profitent aujourd'hui d'une belle synergie de travail et partagent d'ailleurs une partie de leurs collaborateurs et de leur plateau technique à Juvisy-sur-Orge.

Pour en savoir plus : AlyTech
Tél. : +33 (0)1 69 56 07 17
Fax : +33 (0)1 69 44 49 81
www.alytech.fr

S. DENIS



Le stand AlyTech sur le salon PEFTEC 2015 en Novembre 2015 à Anvers

LAUDA fête son 60^{ème} anniversaire

Début mars, le fabricant allemand LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO KG a fêté son 60^{ème} anniversaire. L'entreprise spécialiste de la température a en effet été fondée le 1^{er} mars 1956 par le Dr Rudolf Wobser. La société est aujourd'hui leader mondial des appareils et installations de thermorégulation innovants pour la recherche, les applications et la production ainsi que pour les appareils de mesure haut de gamme.

Il y a soixante ans, le Dr Rudolf Wobser fondait l'usine d'appareils de mesure LAUDA DR. R. WOBSEY KG à Lauda. Grâce à de nouveaux thermostats de laboratoire innovants en système modulaire et à des cryothermostats à refroidissement mécanique, l'entreprise a pu s'implanter rapidement avec succès sur le marché en l'espace de quelques années. Suite à l'augmentation constante de sa gamme des produits, la société change de nom en 1989 et devient LAUDA DR. R. WOBSEY KG. Sous cette appellation, la société lance de nouvelles évolutions et innovations décisives et pose de nouveaux jalons pour étendre sa position sur le marché (par exemple le premier refroidisseur à circulation (1994), la LAUDA Ecoline (1997) et, pour le passage au nouveau millénaire, le nouvel assortiment de produits des thermostats de processus pour l'industrie des procédés).

Ces dernières années, la société a traversé des étapes décisives pour son évolution et son expansion mondiale, avec notamment la fondation, en 2005, de la société

LAUDA France à Roissy, près de Paris. Trois ans plus tard, la société a fondé des succursales en Amérique latine, en Chine et aux États-Unis. Avec son nouveau hall de production, un bâtiment administratif et un volume d'investissement d'env. 3 millions d'euros, l'unité commerciale des systèmes de chauffage et de refroidissement a également trouvé l'espace nécessaire à une croissance supplémentaire en 2008. En 2009, LAUDA présente de nouveaux appareils à l'occasion de l'ACHEMA, le forum mondial et salon leader pour l'industrie des instruments de laboratoire. En 2010, LAUDA lance en Europe le cryothermostat ECO avec des fluides frigorigènes naturels, qui permet aux utilisateurs de contribuer à réduire l'effet de serre pour protéger l'environnement. En 2011, LAUDA acquiert un fabricant espagnol de refroidisseurs à circulation industriels et maintient la production sur le site de Terrassa en Espagne. L'année suivante, LAUDA fonde une nouvelle entité à Birmingham (en Angleterre).

En 2013, la société inaugure un nouveau centre de logistique et un nouveau hall de production à Lauda. Un an plus tard, le fabricant procède à une expansion stratégique grâce à l'achat de la nouvelle succursale « Noah Precision », un concepteur spécial et producteur d'appareils de thermorégulation électrique. En 2014, LAUDA poursuit son expansion en fondant sa filiale à 100% LAUDA Italia, qui s'occupe d'étendre encore davantage les activités sur les marchés européens importants. La même année, LAUDA élargit sa direction avec le



Le Dr Gunther Wobser et le Dr Marc Stricker

Dr Marc Stricker, responsable des domaines exploitation, recherche & développement, technologie d'information et management de la qualité et qui coordonne également les activités internationales de développement.

Depuis le 1^{er} mars 2015, la filiale à 100% LAUDA Scientific est chargée des activités de développement, de commercialisation et de service pour la société LAUDA Messgeräte. La direction de la société est assurée par le Dr Ulf Reinhardt comme directeur général aux côtés du Dr Gunther Wobser. Grâce à son expertise, à ses compétences en R&D et à ses partenariats de longue date, la société dispose de nouvelles technologies et de nouveaux procédés innovants.

« Dans le monde de la température : la précision LAUDA » – après 60 ans d'existence, ce slogan reste plus que jamais d'actualité. « Nous voulons rester le numéro 1 sur ce marché exigeant dans le monde entier. Pour cela, nous avons besoin d'excellents processus, d'innovations permanentes et de croissance supplémentaire. Outre notre marché domestique européen, nous souhaitons prospecter les potentiels en Asie et en Amérique de façon systématique », commente l'associé gérant, le Dr Gunther Wobser

Pour en savoir plus :

LAUDA France - Tél. : +33 (0)1 48 63 80 09
info@lauda.fr - www.lauda.fr

La société AgileBio lance la version gratuite de son logiciel LabCollector

Compatible Windows, Mac et Linux

La société AgileBio, spécialisée dans le développement de solutions informatiques pour les sciences de la vie lance une nouvelle version gratuite et sans limite de temps de son logiciel de gestion de laboratoire : LabCollector. Cette version inclut toutes les fonctionnalités phares de LabCollector comme le système d'inventaire, la gestion

et le stockage d'échantillons et le suivi des processus. La version gratuite permettra à un seul utilisateur d'enregistrer 500 fiches au total.

AgileBio a décidé de créer cette version gratuite afin de s'adapter aux contraintes des petits laboratoires. Plus d'utilisateurs, de fiches enregistrées et de fonctionnalités sont disponibles dans la version complète.

LabCollector est bien plus qu'un simple système d'inventaire et ses applications complémentaires s'adaptent aussi bien aux laboratoires de recherche qu'aux laboratoires d'analyse, en passant par les industries de biotechnologie. Les utilisateurs pourront facilement passer à la version complète à n'importe quel moment selon leurs besoins et l'évolution de leur laboratoire.

AgileBio, installé à Paris et à San Diego, est un acteur mondial dans les solutions de gestion de laboratoire depuis 2002. AgileBio a créé LabCollector afin de suivre

la traçabilité des échantillons et l'organisation des données de laboratoires académiques et industriels (biotechnologie, pharmacologie, cosmétologie, génétique, R&D, chimie et agro-alimentaires) LabCollector est utilisé dans plus de 600 laboratoires dans le monde.

Pour plus d'information :

www.labcollector.com
AgileBio SARL
www.AgileBio.com - sales@agilebio.com
Tél. : +33(0)141791585
Fax : +33 (0)172704022

Deuxième apparition du laboratoire nouvelle génération « nexygen® »

Lors du salon Analytica de cette année, nexygen® célébrera sa deuxième apparition publique et présentera à nouveau des idées et des développements pour le laboratoire du futur. nexygen® est une initiative des entreprises

Köttermann, Memmert, Hirschmann, Zmag et Sartorius. Les fabricants allemands de produits et de services dans le domaine du laboratoire ont reconnu que, en plus de la miniaturisation et de l'automatisation, les tendances sont à une utilisation optimale de

la surface de laboratoire, à la réduction des frais d'exploitation, à l'échange facile des données entre les appareils et à l'augmentation de la flexibilité et de la mobilité. L'objectif de nexygen® est de poser de nouveaux jalons avec des développements interdisciplinaires.

Dès 2015, lors du salon Achema à Francfort, nexygen® a présenté des développements innovants, entre autres la SmartLabSurface, une surface de laboratoire fermée avec l'inté-

gration de diverses tâches comme remuer, chauffer, refroidir et peser.

Venez découvrir nexygen® et le futur du laboratoire lors du salon Analytica du 10 au 13 mai 2016 à Munich, hall B2, stand 407

Contact :

info@nexygen.de - www.nexygen.de