



Xylem Analytics présente toutes ses nouveautés 2013 en avant-première sur le salon POLLUTEC

Présent sur le prochain salon POLLUTEC de Lyon Eurexpo du 27 au 30 Novembre 2012 Hall 6 stand H064, Xylem Analytics, continue à innover sur ses marques mondialement connues WTW, SECOMAM, SI Analytics, YSI, OI Analytical et MJK Automation et propose de l'instrumentation haut de gamme à prix compétitifs.

Fortes de chacune de leurs expériences, toutes ces marques vous présenteront

de toutes nouvelles générations d'instrumentation de laboratoire notamment des nouveaux pH-mètres / conductimètres / oxymètres, des nouveaux titrateurs, des nouveaux capteurs complétant ainsi la gamme d'électrodes, de sondes, de viscosimètres, d'analyseurs UV de Chlore, de contrôleurs et de spectrophotomètres.

Tous ces équipements aident à simplifier et à répondre aux exigences

de traçabilité, grâce à des produits de qualité sur lesquels les clients peuvent s'appuyer en toute fiabilité et dans tous les domaines : Eaux et eaux usées, Agro-alimentaire, Chimie, Secteur pharmaceutique, Océan / Côtier, Biotechnologies, Station d'alerte & de surveillance.

Rencontrez Xylem analytics sur Pollutec - Hall 6 Stand H064

Pour en savoir plus :
SECOMAM SAS, société membre du groupe a Xylem
Tél. : 04 66 54 35 60
Fax : 04 66 54 35 69
info@secomam.fr /
analytics.info@xylem.com
www.xylemanalytics.com



BioTek remporte un prix des Scientist's Choice Award 2012 décernés par SelectScience !

BioTek Instruments a la fierté d'annoncer qu'elle a été récompensée dans le domaine de la découverte de substances pharmaceutiques (2012 Drug Discovery Product of the Year) par le Scientist's Choice Award pour son lecteur HTS de microplaques multimode Synergy™ NEO, élu produit de l'année. Le prix, sponsorisé par SelectScience, a été décerné le 5 septembre au centre ELRIG Drug Discovery de Manchester.

« Ce prix représente une véritable reconnaissance de la part nos clients et nous sommes ravis que notre produit phare, Synergy NEO, soit

reconnu parmi les technologies de pointe de découverte de substances pharmaceutiques, » se réjouit Gary Barush, directeur des ventes et du marketing de BioTek. « En contrepartie, nous nous engageons à poursuivre l'innovation en matière de solutions de microplaques pour les applications de découverte de substances pharmaceutiques. » Le lecteur Synergy NEO de BioTek a été sélectionné parmi sept produits finalistes nommés par les membres de SelectScience. NEO a été spécialement conçu pour les applications simplifiées de criblage et les laboratoires généralistes d'aujourd'hui. Notre Hybrid Technology™ brevetée implique à la fois des conceptions

optiques basées sur filtre et sur monochromateur dans Synergy NEO compact, pour une flexibilité, une vitesse et des performances accrues. Une lecture complète en mode fluorescent comme en mode d'absorbance, ainsi que des détecteurs parallèles multiples, contribuent à réduire le temps de mesure, et la conception optique basée sur filtre est parfaitement adaptée aux dosages de cellules vivantes. Par ailleurs, un dispositif optionnel d'empilement de plaques permettant un temps de transfert de plaques de 6 secondes contribue à améliorer l'efficacité et le fonctionnement automatique. Puissant et convivial, le logiciel d'analyse de données Gen5™ permet la création de protocoles personnalisés, le traitement des données et la flexibilité de l'exportation.

BioTek Instruments Inc., dont le siège social si situe à Winooski dans le Vermont, aux États-Unis, est l'un des leaders mondiaux de la conception, de la fabrication et de la vente d'instruments et de logiciels de microplaques. En 2011, Frost & Sullivan a décerné à BioTek le prix nord-américain de l'innovation pour les solutions de flux de travail en sciences du vivant. L'instrumentation BioTek contribue à l'avancée des recherches en sciences du vivant, facilite le processus de découverte de médicaments, fournit des analyses de secteur rapides et rentables et permet la quantification précise d'un large éventail de molécules au sein de diverses applications.

Plus d'informations :

Sabine Drecker - drecker@biotek.de

KNAUER, pionnier en Chromatographie, fête ses 50 ans !

« La curiosité à l'état pure » c'est le « leitmotiv » de cet anniversaire célébré au planétarium de Berlin.

Depuis sa prime jeunesse, Herbert Knauer est doté d'un infatigable esprit d'innovation. « Je suis un bricoleur dans l'âme », dit-il. Les mécanismes chimiques de la nature le fascinent. C'est pourquoi il voue son existence au développement de matériel d'analyse chimique. Ainsi, en 1962, il développe un appareil qui mesure la température au millième de degré, une première

mondiale à l'époque ! Sur la base de cet exploit, il fonde le 1er octobre de la même année son entreprise, devenue aujourd'hui la société KNAUER - HPLC, SMB, Osmometry Laboratory Instrumentation and Separation Solutions GmbH.

Dans les années 70, KNAUER commence à développer des instruments pour l'HPLC, tels que des pompes, des systèmes de détection et des colonnes. La pompe HPLC 64, dans les années 80, ainsi que la série

WellChrom pendant les années 90, ont établi la réputation de KNAUER comme fabricant de systèmes de haute qualité, de manipulation simple et à des prix abordables.

Aujourd'hui Alexandra Knauer, fille des fondateurs et le Dr. Alexander Bünz, dirigent l'entreprise dans le même esprit d'innovation, avec les plus récents systèmes HPLC et UHPLC PLATINblue. L'équipe KNAUER compte actuellement 115 collaborateurs qui développent, commercialisent et assurent le service pour toute la gamme d'instruments KNAUER sur le site de Berlin. Les instruments KNAUER sont fabriqués en Allemagne et distribués dans plus de



60 pays à travers le monde, grâce à un réseau de distributeurs agréés, qui sont régulièrement formés aux gammes du fabricant.

En savoir plus : www.knauer.net

Setubio reçoit le soutien d'OSEO et du Conseil Régional afin de poursuivre son développement de produits innovants

OSEO apporte son soutien à SETUBIO au travers d'une Aide à l'Innovation pour un montant de 240 000 € et lui reconnaît la qualification d'Entreprise Innovante.

Par décision du 21 septembre 2012, OSEO a en effet reconnu le caractère innovant des produits, procédés et techniques de l'entreprise SETUBIO. Cette qualification, accordée pour une période de trois ans renouvelable, rend l'entreprise éligible à des financements par des FCPI (Fonds Communs de Placement dans l'Innovation), et permet

à l'entreprise SETUBIO de disposer d'un accès privilégié à certains marchés publics de haute technologie et de R&D.

Le Conseil Régional d'Auvergne, par décision de sa Commission Permanente en date du 24 septembre 2012 a accordé une aide au titre du Fonds d'Investissement Auvergne Durable (FIAD).

D'un montant de 217 900 €, l'aide a pour objectif d'accompagner le développement de l'entreprise, laquelle prévoit la création de 7 emplois dont 4 affectés à des programmes

de R&D, ainsi que la réalisation d'un programme d'investissements.

SETUBIO est une société auvergnate créée en avril 2006, spécialiste de biotechnologies microbiennes, et dont l'objectif vise à valoriser la biodiversité au travers de la recherche de propriétés bioactives de plantes, algues, microalgues, bactéries et champignons. Les travaux se focalisent sur la recherche de propriétés antimicrobiennes contre des pathogènes d'humains et d'animaux, ainsi que sur l'identification de nouveaux prébiotiques, grâce à des technologies uniques au monde.

L'entreprise amorce sa mutation vers un modèle plus industriel valorisant ses produits issus de la recherche. Ce faisant, elle répond à deux besoins de ses marchés prioritaires :

- Trouver de nouveaux actifs antibiotiques, antimicrobiens et antiparasitaires rapidement
- Identifier et développer des produits innovants de manière moins onéreuse et plus rentable que les grandes entreprises pharmaceutiques

Les applications vont de la santé humaine et animale aux industries lourdes, en passant par l'hygiène, la cosmétique, l'agroalimentaire, l'alimentation animale et l'agriculture. SETUBIO est depuis décembre 2011 également présente au Naturopôle de Saint Bonnet de Rochefort.

Pour en savoir plus :

SETUBIO S.A.S., Bioparc de Vichy, Rue M. Renaud, 03 270 HAUTERIVE, France
info@setubio.com - Tél : 04 70 59 09 20