



## AMS et Westco Scientific Instruments acquièrent Unity Scientific

**AMS/Westco Scientific Instruments, premier fabricant mondial d'instruments d'analyse automatisés pour le marché de l'environnement et les laboratoires d'analyse, vient d'acquérir la société Unity Scientific.**

Basée à Columbia (Maryland, USA), Unity Scientific a lancé les monochromateurs NIR (proche infrarouge) SpectraStar en 2001. Cette gamme d'appareils est depuis devenue une référence pour le contrôle qualité des produits des marchés de l'alimentaire, l'agriculture et l'industrie.

Cette acquisition va ainsi ouvrir de nouveaux marchés et compléter les récents rachats des sociétés YDI Group Holdings, Alliance Instruments et Ysebeart. Doug EVANS garde la présidence d'Unity Scientific, et tous les salariés resteront en poste, avec l'objectif principal de développer et d'accroître le marché NIR.

### Une complémentarité des produits et des réseaux de distribution

Jason BUTCHKO, Vice-président en charge du business développement de Westco explique : « L'acquisition d'Unity Scientific va développer notre offre produits dans le secteur de l'instrumentation d'analyse NIR. Cette complémentarité des produits et des réseaux de distribution à travers le monde va nous permettre d'ajouter à nos marchés de prédilection - que

sont l'environnement et le médical - les secteurs de l'alimentaire, de l'agriculture et de l'industrie ».

« AMS/Westco a la volonté de maintenir l'orientation et la structure d'Unity Scientific et d'apporter le soutien financier et opérationnel requis pour développer de nouveaux produits et de nouvelles applications sur nos marchés-clés », commente Doug EVANS. « La force d'Unity réside dans ses produits et dans ses équipes qui ont une expérience moyenne de 20 ans en technologie proche infrarouge. Nos produits et nos implantations à travers le monde sont complémentaires et notre vision de notre métier et de nos marchés est identique ».

« Cette acquisition est hautement stratégique pour nous » ajoute Antonio GAGLIARDUCCI, Directeur Technique d'AMS. « L'arrivée de Unity Scientific dans le groupe AMS/Westco va accroître nos possibilités en matière d'analyses et d'applications NIR, et va également bénéficier à nos appareils de préparation d'échantillon utilisés pour la fabrication d'étalons NIR. Nous souhaitons continuer cette croissance externe avec des entreprises en totale synergie avec nos produits et marchés, de manière à augmenter notre présence à l'international et développer nos technologies ».

### A propos d'Unity Scientific

Rappelons que la société Unity Scientific a été fondée en 2001 par Robert WILT, George TOTH et Doug EVANS. L'entreprise est aujourd'hui une multinationale à responsabilité limitée, spécialisée en technologie NIR. Elle se positionne comme un fournisseur mondialement reconnu pour ses analyseurs NIR de pailleuse, analyseurs de process et autres solutions spectroscopiques, tous dédiés au contrôle qualité.

### Un mot également sur AMS/Westco Scientific Instruments

AMS Srl. a été créée en 1992 sur les actifs de Levtek Company (ex-Polimak). L'entreprise est un des premiers fournisseurs mondiaux d'instruments d'analyse pour le médical. Basée à Rome (Italie), elle possède des équipes hautement qualifiées en ingénierie, sciences, et logiciels, qui sont à l'origine de la conception et de la production de nombreux équipements de référence.

La société Westco Scientific Instruments a quant à elle été fondée en 1986 pour fabriquer des consommables Technicon destinés aux laboratoires médicaux. Elle s'est rapidement imposée comme le premier concepteur et fabricant d'instruments automatisés pour l'analyse discrète de haute précision, et la préparation d'échantillons, pour les marchés de l'environnement et de l'industrie.



Jason BUTCHKO

En 1993, Westco s'est très fortement développée dans le secteur des laboratoires qui est devenu son cœur de métier. En 1998, la collaboration entre AMS et Westco Scientific Instruments, Inc. a permis d'appliquer la technologie avancée des analyseurs médicaux aux applications environnementales et industrielles...

### Pour en savoir plus :

AMS France  
Tel : 01.34.18.71.10  
Fax : 01.39.60.72.39  
Sites web :  
www.alliance-instruments.com  
www.unitiescientific.com  
www.westcoscientific.com  
www.ams-analyzers.com

## SHIMADZU France et I2A ont annoncé lors du dernier congrès RICA 2008 leur collaboration pour la distribution sur le marché français de la solution AXIMA@SARAMIS.

**Shimadzu France, filiale française du groupe SHIMADZU Corporation (Kyoto, Japon), leader mondial dans le développement de solutions technologiques analytiques, a annoncé une collaboration avec la société montpelliéraine I2A pour la distribution de la solution AXIMA@SARAMIS. Cette collaboration permet à I2A de proposer une solution complète incluant l'identification rapide de bactéries par MALDI-TOF (AXIMA@SARAMIS) et la réalisation d'antibiogrammes via la plateforme logicielle universelle SIRWEB.**

AXIMA@SARAMIS est un système d'identification rapide de microorganismes (bactéries, ...) qui révolutionne les analyses de routine dans les laboratoires de diagnostic. Les microorganismes cultivés sont directement déposés sur une plaque cible MALDI et introduits dans le spectromètre de masse MALDI-TOF.

### Un taux d'identification inégalé, méthode ultra rapide

En une minute, AXIMA@SARAMIS identifie les bactéries Gram positives

et Gram négatives, les levures, les champignons et les spores sur la base de leurs empreintes MALDI-TOF MS caractéristiques avec jusqu'à 98% de taux d'identification jusqu'aux sous-espèces. Pas de présélection de méthodes analytiques nécessaire, Le temps de manipulation technicien est réduit et les coûts généraux sont éliminés de façon spectaculaire.

### Une large gamme d'applications

AXIMA @ SARAMIS couvre un large éventail d'applications. Plusieurs secteurs bénéficient de cette nouvelle approche analytique, comme les tests cliniques, l'industrie pharmaceutique et les tests de l'industrie alimentaire.

### A propos de Shimadzu

Fondé en 1875, Shimadzu est un groupe multinational de plus de 2 milliards de dollars côté à la bourse de Tokyo. Avec près de 9000 employés dans le monde Shimadzu Corporation regroupe trois activités principales : l'instrumentation

analytique, le diagnostic médical et l'aéronautique.

Présent dans plus de 100 pays, Shimadzu est le plus grand fabricant d'instrumentation analytique et d'équipement de contrôle environnemental. En effet Shimadzu dispose d'une large gamme d'instruments analytiques : Chromatographie liquide et gazeuse, couplages masse, LCMS-IT-TOF, une gamme complète de Mald, des robots de préparation, Spectrométrie UV-Vis, FTIR, Absorption atomique, ICP, EDX...

Fondé en 1968 en Allemagne, Shimadzu Europe fournit des solutions analytiques aux scientifiques européens. Aujourd'hui Shimadzu Europe représente plus de 40 filiales répartis dans 64 villes et 34 pays à travers l'Europe dont Shimadzu France, filiale de 50 personnes en forte croissance depuis sa création en 2002.

### Service Communication:

Shimadzu France : Ronan Penlae , Service Marketing  
Tél: +33.1.60.95.00.17, Fax: 33.1.60.06.51.66,  
Email : shimadzu@shimadzu.fr  
Web : www.shimadzu.fr

### A propos de I2A

I2a, société française basée à Montpellier-Pérols est depuis 1988 le spécialiste français de l'antibiogramme en Biologie Clinique. Leader du logiciel d'expertise de l'antibiogramme et de l'épidémiologie I2a équipe de nombreux laboratoires dans plus de 20 pays . En France près de 70 % des hôpitaux ont fait confiance à ses plateformes universelles SIRWEB ainsi qu'à ses lecteurs d'antibiogrammes en milieu gélosé. Les solutions SIRWEB permettent la connexion de tous les types d'identification bactérienne aux systèmes de lecture et d'expertise d'antibiogrammes. La société I2a est ainsi la mieux placée pour intégrer la nouvelle technique d'identification bactérienne par spectrométrie de masse AXIMA @ SARAMIS dans tous les laboratoires de Biologie Clinique publics et privés. I2a exporte ses solutions au travers d'un réseau de revendeurs spécialisés et avec une filiale au Canada pour l'Amérique du Nord.

I2A Communication : Christian Curel  
Tél : +33 467504800  
Fax : +33 4 67170906  
Email : christian.curel@i2a.info  
Web : www.i2a.info

## SOFRASER change de mains

**Créée en 1972 et installée à Villemandeur (Loiret), leader mondial dans le milieu de la viscosimétrie destinée au contrôle de production, SOFRASER change de mains.**

Le fondateur, Paul BEAUDOIN, ainsi que sa famille, a cédé l'intégralité du capital à Luc BELLIERE, Directeur Général, qui détenait déjà 10% des parts. Celui-ci avait pris la direction générale de SOFRASER en 2000 suite au décès brutal du fils de Paul BEAUDOIN. SOFRASER (33 salariés, 2,5 M€ de CA)

commercialise ses viscosimètres de process, principalement sur les marchés du contrôle de combustion, de la pétrochimie, notamment sur le contrôle de la polymérisation, de l'agroalimentaire, et auprès des fabricants d'encre et de peintures.

Inventeur du principe de viscosimètre vibrant à fréquence de résonance, SOFRASER a déposé deux nouveaux brevets en 2007 : un viscosimètre à très haute sensibilité et un viscosimètre numérique. SOFRASER est labellisé EUREKA (programme de recherche européen) sur l'étude et le développement

d'un viscosimètre à ultrason non intrusif. Présent dans plus de 40 pays au monde, via notamment un réseau de distributeurs particulièrement compétents en ingénierie de mesure en process, SOFRASER a livré depuis 1980 environ 10 000 viscosimètres et la part en volume à l'export atteint 90%.

SOFRASER est également présent sur deux autres secteurs d'activités : la maintenance des systèmes énergétiques (détartrage des échangeurs thermiques) et la serrurerie industrielle (soudage et polissage inox).

La réorganisation de la société est en cours, et le 1<sup>er</sup> décembre 2008, l'activité maintenance est devenue une société sœur (Société Française de Services SARL - SOFRASER MAINTENANCE), dont le capital a été ouvert aux salariés.

### Contact :

SOFRASER  
Tél : + 33 (0) 238 85 77 12  
Fax : + 33 (0) 238 85 99 65  
Email : info@sofraser.com  
Web : www.sofraser.com