



Ce système est tellement intéressant que plusieurs sociétés dans le domaine scientifique (Mylytenyi) et même Medical (Medtronic) utilisent cette technologie pour offrir un service accru à leurs clients. En tout, plus de 2000 systèmes sont ainsi installés dans le monde et leur nombre ne cesse de croître.

La formation et le développement d'application sont aussi des éléments

importants dans l'offre de Promega : Le centre de formation et d'application européen PETAL ouvert en 2009 à Charbonnières, a connu une forte croissance de ses activités. Il accueille tout au long de l'année des groupes (jusqu'à 30 personnes) pour des formations standards ou sur mesure. Il assure également le développement d'applications spécifiques en fonction des besoins des clients.

Enfin Promega poursuit son développement dans le **domaine de l'instrumentation** (luminomètres Glomax®, extracteurs d'acides nucléiques Maxwell®). L'association [instrument - réactifs] assure la performance d'un système totalement intégré dans les laboratoires. Cette offre complète apporte de nombreux avantages aux laboratoires tant sur la performance de l'outil grâce à une synergie parfaite entre le robot et ses réactifs dédiés, que sur le plan économique (optimisation de l'utilisation des réactifs et offre fournisseur adaptée). Ce type d'offre devient un pré-requis pour de nombreux laboratoires qui y voient un gain d'efficacité associé à une simplification des procédures.

« La nouvelle segmentation des ventes a permis une forte pénétration sur le marché de l'instrumentation. Nous sommes reconnus comme des fournisseurs de solutions complètes intégrant le réactif, le robot, la formation, le SAV & la maintenance. » déclare Patrice Pasquier

Focus responsabilité sociale

En plus d'une double certification ISO 9001 et ISO 13485, le groupe a intégré la responsabilité sociale et ses 3 piliers

(économique, environnement et social) dans sa stratégie de développement. Ainsi, depuis 4 ans, Promega met en œuvre en interne un programme ambitieux dans ce domaine dont on peut voir les résultats sur le site promega.com

En 20 ans, Promega a pris une place importante dans le panorama des sociétés spécialisées dans les sciences de la vie et se positionne comme un acteur majeur comme spécialiste en sciences de la vie. Continuer à innover, continuer à répondre aux besoins des scientifiques sont les maîtres mots du succès de Promega.

Cet anniversaire est l'occasion de remercier tous les scientifiques qui font confiance à Promega et à ses produits et solutions. Promega France a 20 ans, pas une ride, et de très belles perspectives de développement pour les années à venir...
B Bouillard

Contact : Promega France Emmanuel Crenn
Responsable communication & études de marché
LD : (+33) (0)4 37 22 50 13
emmanuel.crenn@promega.com
Tél : (+33)(0)4.37.22.50.00
fr_custserv@fr.promega.com
www.promega.com/fr

CECIL INSTRUMENTS - Un nom synonyme de fiabilité et de confiance pour vos performances analytiques

De ses premiers systèmes assemblés dans un abri de jardin à sa toute dernière gamme AutoQuest d'autoéchantillonneurs HPLC / chromatographie ionique, la société CECIL INSTRUMENTS valorise près de 45 ans d'expérience et d'innovations technologiques, au premier plan de la chimie analytique et de la biologie moléculaire.

Basée à Cambridge en Grande-Bretagne, elle est présente dans le monde entier et notamment en France, grâce à un large réseau de distributeurs. Gros plan !

Près de 45 ans d'histoire et d'expérience

C'est en 1968 que M. Cécil TARBET fonde CECIL INSTRUMENTS dans le but de mettre à disposition des scientifiques une instrumentation analytique à la pointe de la technologie. Il assemble ses premiers instruments dans le garage et l'abri de jardin de sa propre maison, puis, les volumes de production augmentant, s'installe dans des locaux professionnels. Contrainte de déménager à plusieurs reprises pour des surfaces plus grandes, il décide au début des années 70 de construire et se doter d'infrastructures précisément adaptées à la croissance de ses activités.

En 1974, CECIL INSTRUMENTS obtient un certificat de développement industriel pour la construction de ce qui restera de nombreuses années le premier et le seul bâtiment conçu pour la production d'instrumentation scientifique à Cambridge. Sur la base de ce même certificat, le Trinity College (Université de Cambridge) crée le Parc Scientifique de Cambridge.

Pionnier et toujours à la pointe de la technologie

CECIL INSTRUMENTS a été précurseur dans le développement des technologies HPLC, chromatographie ionique et spectrophotométrie UV/visible. Son équipe a d'ailleurs été la première à fabriquer un système commercialisable permettant la détection UV/visible à longueur d'onde

variable pour HPLC.

Depuis bientôt 45 ans, CECIL INSTRUMENTS a ainsi conçu et produit une large gamme d'instruments dont les applications visent aujourd'hui tant la chimie analytique que la biologie moléculaire. Le marché de la pharmaceutique, l'alimentaire, les biotechnologies et l'environnement, mais aussi la recherche académique, l'enseignement, la clinique, les semi-conducteurs et l'industrie lourde... : tous sont concernés!

La capacité d'innovation et de développement de l'Entreprise, sa pérennité, la qualité de ses instruments et la confiance de ses utilisateurs, sont des atouts majeurs fondés sur la grande expérience et le savoir-faire incontesté de son équipe.

HPLC, chromatographie ionique et spectrophotométrie UV/Visible

CECIL INSTRUMENTS compte aujourd'hui comme l'un des derniers fabricants britanniques indépendants dans le domaine de l'instrumentation. Parmi les leaders de la conception et de la fabrication de systèmes modulaires HPLC, de systèmes de chromatographie ionique et de spectrophotomètres UV/Visible, la société est un acteur majeur du secteur. Son large réseau de distribution la représente dans le monde entier et notamment en France et dans les pays francophones où ses premiers instruments sont installés depuis de nombreuses années déjà.

Les systèmes CECIL INSTRUMENTS bénéficient d'une documentation détaillée, de manuels utilisateurs et de modes opératoires dont certains sont traduits en français. Entre autres atouts, leurs spécifications élevées, leur performance de pointe, leur fiabilité, leur modularité et leur longévité s'ajoutent à leur facilité et leur rapidité d'installation, leur faible coût de fonctionnement et d'entretien, sans oublier l'expérience et la convivialité de son équipe, toujours très appréciées !

«Tous nos équipements sont faciles à entretenir ; des protocoles de validation et qualification permettent de s'assurer que les vérifications nécessaires ont été effectuées», a commenté Mme Ade KUJORE, responsable Marketing CECIL INSTRUMENTS. «Nos appareils sont conçus pour de hauts niveaux de performance et pour une utilisation intensive sur de nombreuses années...» Tous les systèmes produits par CECIL INSTRUMENTS possèdent en outre le marquage CE.

Un service de qualité et de proximité, au plus près de vos exigences

En permanence à l'écoute de ses clients et de leurs besoins, CECIL INSTRUMENTS offre un service de grande qualité, pendant toute la durée de vie de ses matériels. Support technique, maintenance et formation sont assurés par son réseau de distributeurs, présents au plus près de vos laboratoires. Cette proximité permet à son équipe de répondre au mieux à vos nouvelles exigences.

Notez en outre que les équipements CECIL INSTRUMENTS bénéficient de logiciels performants en constante évolution. Certifiée ISO 9001:2000, l'entreprise adhère également aux autres lignes directrices relatives à l'environnement, au financement, à la santé et à la sécurité du personnel...

Une nouvelle gamme d'autoéchantillonneurs HPLC/IC et une pompe de chromatographie liquide semi-préparative

Parmi les derniers nés de la R&D CECIL INSTRUMENTS, la gamme AutoQuest



Comparaison des vitesses de réaction enzymatique, à l'aide d'un BioQuest

d'autoéchantillonneurs HPLC/IC et la pompe de chromatographie liquide semi-préparative viennent compléter les gammes HPLC Q-Adept et Adept, et renforcent la gamme de chromatographie ionique IonQuest. PowerStream, une interface logicielle exhaustive, polyvalente, intuitive et conviviale, assure à ces produits la conformité aux exigences de la norme 21 CFR part 11.

«En temps utile, des options software encore plus évolutives seront proposées pour nos spectrophotomètres UV/visible. L'objectif étant de répondre à l'utilisation de fonctions pré-programmées, dont nos clients pourraient avoir besoin à l'avenir», ajoute Mme KUJORE.

Dans un monde en perpétuelle évolution, la pérennité de la société CECIL INSTRUMENTS rassure tout en garantissant une implication forte et continue dans le développement de nouveaux produits, conçus pour satisfaire précisément les exigences du futur.

Contact :

CECIL INSTRUMENTS Limited
Milton Technical Centre, Cambridge
CB24 6AZ - United Kingdom
www.cecilinstruments.com

Ade KUJORE, resp Marketing
ade.kujore@cecilinstruments.com
tel +44 (0) 1223 420821



Dépistage d'hydrocarbures polyaromatiques par Q-Adept HPLC