



La session de formation « interactions Protéine-Protéine : méthodes et challenges », proposée le 31 mars au coeur du salon, a remporté un vif succès

développer la partie OEM / custom pour les sociétés du secteur pharma/biotech, du diagnostic et du medical device.

Demain plus que jamais, nos maîtres-mots seront : innovation, proximité, flexibilité, réactivité et services !

CB

Pour en savoir plus :

Promega France
<http://france.promega.com/>
- Support commercial : 0 800 487 999
contactfr@promega.com
- Support technique : 0 800 488 000
supportfr@promega.com
- Pour toute autre information :
04.37.22.50.00

Retrouvez Promega sur les réseaux sociaux :

<https://twitter.com/PromegaFR>
<https://www.facebook.com/promegafrance>
<https://www.linkedin.com/company/promega>

A l'honneur sur Forum LABO&BIOTECH LYON les 30 et 31 mars derniers

- NanoBIT™ (NanoLuc® Binary Technology)

NanoBIT™ (NanoLuc® Binary Technology) est une nouvelle technologie bioluminescente permettant de quantifier et de suivre de manière fiable les interactions protéine/protéine se déroulant au sein des cellules. Basée sur un système de complémentarité unique, elle possède de nombreux avantages :

- Grande sensibilité
- Méthode adaptée à l'analyse haut-débit
- Suivi en temps réel des interactions dans les cellules
- Système réversible permettant un suivi de la dynamique des associations/dissociations
- Possibilité de visualisation par imagerie en bioluminescence

- Maxwell® RSC (Rapid Sample Concentrator)

un système automatisé pour la purification d'acides nucléiques utilisant la technologie de billes paramagnétiques, procédé qui vous affranchit de tout dispositif de filtration ou d'injection.

Ce système vous permet de traiter de 1 à 16 échantillons en 30 à 80 minutes, en fonction du protocole choisi. Utilisé avec des cartouches de réactifs pré-remplies et des programmes pré-enregistrés, le Maxwell® RSC est capable de purifier vos ADN ou ARN de manière reproductible à partir d'une large variété d'échantillons (Coupe FFPE, cellules, salive, écouvillon, fluide corporel, sang total, buffy coat, plasma, tissu mammaire frais ou congelé, plantes...).

- Quantus™

Le Quantus™ est un fluorimètre

à tube compact, économique et facile à utiliser pour la quantification de vos acides nucléiques. Ce petit instrument intègre toutes les fonctionnalités nécessaires pour simplifier la lecture de vos échantillons : menu intuitif, intégration des protocoles QuantiFluor™, calibration sur un seul point, calcul automatique de la concentration...

Combiné aux marqueurs fluorescents QuantiFluor™, le Quantus™ permet une mesure sensible et spécifique des acides nucléiques. En effet, la fluorescence permet d'obtenir une sensibilité jusqu'à 40 000 fois supérieure à l'absorbance. L'instrument peut ainsi détecter seulement 50pg/ml d'ADN double brins (dsDNA) ce qui en fait l'instrument le plus sensible du marché. De plus, l'utilisation de marqueurs permet de mesurer spécifiquement les acides nucléiques même au sein d'échantillons complexes alors que de nombreux contaminants absorbent à 260nm et 280nm. Cette spécificité garantit le succès de vos applications telles que la qPCR, le clonage ou le séquençage haut débit.

- Helix, le système de gestion de stockage de réactifs sur site, lance sa nouvelle application.

En un clic sur votre mobile ou tablette vous pouvez consulter directement toute l'information issue de votre programme Helix. Sans vous déplacer, en restant simplement connectés, vous accédez au détail de votre stock de réactifs : produits, quantité, disponibilité, prix, protocoles. Cette application, d'ores et déjà téléchargeable sur mobile et tablette constitue un véritable outil de proximité pour faciliter votre quotidien

Techcomp Europe recrute un directeur général pour diriger Scion Instruments

Paul Gillyon a été nommé directeur général de Scion Instruments, société appartenant au groupe Techcomp Europe. Les différentes sociétés de ce groupe sont impliquées dans la fabrication et la distribution de systèmes d'analyses, d'équipement de sciences de la vie et d'instruments de laboratoire.

Paul dirigera la société Scion Instruments qui fabrique et distribue des équipements de GC, GC-MS ainsi que le logiciel Compass CDS™. Il sera responsable des différentes équipes de ventes, de marketing, de production et de support.

Paul arrive chez Scion Instruments avec une grande expérience dans l'industrie des instruments scientifiques après avoir occupé des postes de direction chez PerkinElmer, Bio-Rad et Thermo

Fisher Scientific. Plus récemment, il était directeur général d'une entreprise du groupe IDEX, proposant des solutions d'étanchéité aux industries de haute technologie.

Scion Instruments est l'acquisition la plus récente du groupe Techcomp Europe (fin 2014). Construite sur l'héritage GC et GC-MS de Varian, l'entreprise Scion Instruments développe, fabrique et distribue des systèmes allant de la simple configuration jusqu'aux analyseurs les plus complexes répondant aux besoins spécifiques des applications clients.

Par cette nomination, Scion Instruments termine une phase de structuration qui a entre autre vu l'ouverture d'un centre de configuration d'analyseur GC aux Pays-Bas et d'un bureau de vente et de soutien à Austin au Texas.

Paul va maintenant poursuivre les investissements stratégiques pour les gammes GC et GC-MS, l'expansion des fonctions et des compatibilités du logiciel CompassCDS, mais aussi l'ouverture à de nouveaux marchés.

Paul Gillyon a récemment déclaré : « Scion Instruments a réuni une équipe impressionnante de professionnels de la GC possédant une vaste expertise technique et applicative reconnue dans toute l'industrie. Je suis impatient de travailler avec nos clients et distributeurs afin de construire sur l'héritage incroyable des produits Varian, et faire de Scion Instruments l'une des sociétés de pointe sur le marché des solutions analytiques ».

Chris O'Connor, Directeur général de Techcomp Europe a précisé : « Ajouter Scion Instruments au portefeuille Techcomp renforce notre capacité à offrir des solutions technologiques essentielles aux laboratoires d'analyses mais également à proposer plus de

produits à nos clients et distributeurs. Nous pourrions aussi tirer parti de la mise en commun des ressources et compétences des différentes entreprises du groupe en matière de développement et d'ingénierie et bénéficier également des différentes canaux de vente dans de nombreuses régions du monde. Je suis certain que l'expérience industrielle de Paul, la force du groupe Techcomp et l'immense base de clients Varian/Scion Instruments formeront une combinaison gagnante ».

En France, la division de Scion Instruments a été créée en octobre 2015, et 5 interlocuteurs commerciaux et service clients couvrent l'ensemble du territoire.

Contact France :

Une division de Froilabo (Groupe Techcomp Europe)
5 avenue Lionel Terray
69330 Meyzieu
Tél. : +33 (0)4 78 04 75 75
sales-france@scioninstruments.com