



d'applications mettra prochainement à disposition deux nouveaux appareils de démonstration de ce type. « Le rapprochement au sein du Groupe des équipes Spectroscopie moléculaire et Caractérisation des matériaux (viscosimètre, rhéologie, extrusion) pour former une division unique sous la direction de Monsieur Florent JEGO, ouvre par ailleurs de nouvelles perspectives de synergie », poursuit M. BERNARD-MOULIN. « D'ores et déjà, l'efficacité du couplage entre la rhéologie et l'IRTF a été démontrée (interface Rheonaut) ainsi que le couplage entre l'extrusion à chaud et le Proche IR... »

A vos agendas !

Toute l'équipe Spectroscopie moléculaire vous donne rendez-vous :

→ avec l'ensemble des divisions du Groupe sur Forum Labo&Biotech, du 4 au 7 juin prochains, Paris Porte de Versailles ;

→ à l'occasion de GFSV, XIXèmes Journées du Groupe Français de Spectroscopie Vibratoire, du

3 au 5 juin à La Grande Motte ;

→ dans le cadre de la 16e Conférence internationale sur la spectroscopie proche infrarouge (NIR2013), du 2 au 7 juin à La Grande-Motte, la plus importante conférence mondiale dédiée au Proche IR.

« Au total, notre division Spectroscopie moléculaire sera présente sur une dizaine de salons ou colloques en 2013, sans compter les séminaires ou webinaires Thermo Fisher Scientific qui nous permettent d'établir une véritable relation de proximité avec nos partenaires, et dont nous souhaitons développer la fréquence et les contenus... », conclut Patrick BERNARD-MOULIN.

Pour en savoir plus :

Patrick BERNARD-MOULIN
patrick.bernard-moulin@thermofisher.com

S. DENIS

Du nouveau chez INTEGRA Biosciences France

Suite à l'intégration de son partenaire historique de distribution en France – Valdea Biosciences SAS (Saint Ouen l'Aumône) - nommé INTEGRA Biosciences SAS début 2013, et le lancement de son nouveau site internet en français, INTEGRA Biosciences développe son équipe de vente et conseil sur le territoire.

Désireuse d'offrir un service de proximité et de qualité supérieures aux professionnels dans les domaines des sciences de la vie, alimentaires, pharmaceutiques et médicaux, la société a renforcé son équipe commerciale en engageant deux nouveaux spécialistes, hautement expérimentés et qualifiés.

INTEGRA Biosciences SAS sera ainsi représentée à l'occasion de **Forum LABO & BIOTECH** à Paris Expo, Porte de Versailles, du 4 au 7 juin prochain. INTEGRA invite les visiteurs à se rendre sur le **Stand E25** pour y découvrir les dernières nouveautés concernant ses produits et discuter de leurs applications.

Introduite sur le marché début 2013, la nouvelle pipette électronique 384 canaux à commande manuelle **VIAFLO 384** sera mise en démonstration au salon. Conçu pour offrir aux laboratoires une façon simple et productive de traiter leurs échantillons, VIAFLO 384 permet le transfert facile, rapide et précis de 384 ou 96 échantillons en simultané, sans devoir franchir le cap de l'investissement et de la complexité des systèmes robotiques automatisés. Compact, VIAFLO 384 est proposé avec un choix de deux têtes de pipetage 384 canaux, et est entièrement compatible avec les têtes de pipetage **VIAFLO 96**, permettant ainsi de passer facilement d'un pipetage 96 à 384 canaux. Pensé pour être utilisé aussi simplement qu'une pipette manuelle traditionnelle, VIAFLO 384 ne requiert aucune compétence ou formation particulière. Les mouvements de la tête de pipetage sont contrôlés manuellement mais assistés par un servomoteur de guidage, pour un travail précis et sans effort. L'instrument est équipé de l'interface utilisateur Touch Wheel™ d'INTEGRA, permettant la programmation simple et rapide d'une large gamme de modes de pipetage, tels que la distribution répétée, la dilution en série ou le mélange d'échantillons. Compatible avec le logiciel de gestion de pipettes VIALINK, VIAFLO 384 offre 10 modes de pipetage prédéfinis et la possibilité d'enregistrer jusqu'à 20 programmes personnalisés, permettant d'effectuer des tâches de pipetage plus diverses et complexes.

INTEGRA présentera aussi ses autres instruments de laboratoire pour la manipulation de liquides, tels que les **pipettes électroniques multicanaux VIAFLO** et **VIAFLO voyageur**, pipettes à écartement variable des pointes, combinées aux pointes de pipette GripTips, de conception unique, assurant une parfaite

étanchéité et position du cône, ou le distributeur de réactif multifonctionnel **VIAFILL**, mais aussi les célèbres pipeteurs **PIPETBOY**, systèmes d'aspiration **VACUSAFE** et **VACUSIP** et la pompe péristaltique **DOSE IT**. Pour la gamme de préparation de milieux de culture, les utilisateurs pourront discuter de leurs applications et besoins autour des préparateurs et distributeurs de milieux **MEDIACLAVE** et **MEDIAJET**, ou près des becs Bunsen de sécurité **FIREBOY** et **FLAMEBOY**.

Retrouvez-nous sur Forum LABO & BIOTECH Stand E25

INTEGRA Biosciences SAS
info@integra-biosciences.com - www.integra-biosciences.com/fr
Tél. : +33 (0)1 34 30 76 76



Des offres spéciales
et
des nouveautés
régulièrement ...



... dans notre
MAILING !



www.carlroth.fr
www.carlroth.ch

Nouveautés et offres spéciales

Matériel de laboratoire
Life Science - Produits Chimiques



Contact France: Roth Sochiel E.U.R.L.

3, rue de la Chapelle - B.P. 11 - 67630 Lauterbourg
Tél: 03 88 94 82 42 - Fax: 03 88 54 63 93
info@rothsochiel.fr - www.carlroth.fr

Contact Suisse: ROTH AG

Fabrikmattenweg 12 - 4144 Arlesheim
Tel: 061/712 11 60 - Fax: 061/712 20 21
info@carlroth.ch - www.carlroth.ch