



Le Live Lab Tour 2012 de Merck Millipore prêt à prendre la route

Merck Millipore, la division Sciences de la vie de Merck, a annoncé le 5 avril le programme du Live Lab Tour 2012 de Merck Millipore qui visitera neuf parcs et institutions scientifiques en Europe à partir de la mi-mai.

Le «Live Lab», espace d'exposition de 60 m² installé dans un bus qui ne passe pas inaperçu, est une nouvelle façon d'amener l'information sur les nouvelles technologies jusque sur le lieu de travail. Keltoum Benchikh, Directrice Monde Marketing-Communications pour Lab Water, explique que le concept du Live Lab Tour fait partie des

outils de communication conçus pour présenter l'information sur les produits de la manière la plus aisée et la plus accessible possible. «Les visiteurs du Live Lab découvriront notre offre de produits en situation et pourront véritablement avoir une expérience concrète de travail avec l'équipement Merck Millipore et d'autres matériels», déclare-t-elle. «De plus, des experts Merck Millipore seront présents sur chaque site pour discuter des meilleures pratiques en vigueur afin de permettre aux visiteurs d'optimiser leurs protocoles et d'améliorer les procédures de travail de leur laboratoire», ajoute-t-elle.

Trois laboratoires seront installés dans le véhicule : un laboratoire pharmaceutique, un laboratoire de recherche universitaire et un laboratoire agro-alimentaire. Tous seront équipés des solutions Merck Millipore requises pour réaliser de véritables expériences.

Pour les visiteurs qui aimeraient discuter de leur situation spécifique plus en détail, des rencontres individuelles avec les experts Merck Millipore sont proposées sur chaque site entre 10 h 00 et 15 h 30 tous les jours.

Rendez-vous sur www.millipore.com/livellabtour2012 pour réserver votre créneau horaire dès maintenant.

Programme : Live Lab Tour 2012 Merck Millipore

Royaume Uni – Londres : 14 mai, University College London
Royaume Uni – Londres : 15 mai, Imperial College
Royaume Uni – Oxford : 16 mai, Milton Science Park
Royaume Uni – Yorkshire : 21 mai, Newcastle Centre for Life
Pays Bas – Utrecht : 24 mai, Universiteit Utrecht
Belgique– Liège : 29 mai, Université de Liège
France– Molsheim : 31 mai, Millipore SAS
Italie– Milan : 5 juin, INFN (Italian National Institute for Nuclear Physics)
Allemagne– Darmstadt : 11 juin, Merck KGaA

Villebon-sur-Yvette, le 15 mars 2012 Séminaire Agro-Alimentaire PerkinElmer

Le 15 mars dernier, PerkinElmer nous donnait rendez-vous dans ses locaux de Villebon-sur-Yvette (91) pour un séminaire consacré à l'analyse en agro-alimentaire. Une journée de conférences co-animées par les chefs produits PerkinElmer, des utilisateurs et des fournisseurs partenaires, suivies d'ateliers et de démonstrations de matériels.

« C'est la première fois que nous organisons un séminaire selon ce concept », explique M. Thierry BARBIER, General Manager France-Benelux-Export, Analytical Sciences & Laboratory Services. « Plutôt qu'un événement centré sur une technologie spécifique, nous avons en effet souhaité privilégier la présentation de l'ensemble des solutions que nous proposons sur le marché de l'agro-alimentaire, et mettre l'accent tout particulièrement sur la pratique ».

Ainsi à l'occasion de cette journée, ont été exposées de façon très appliquée les différentes technologies à disposition du secteur agroalimentaire :

→ que ce soit pour la préparation des échantillons : « prélèvement et broyage » par la société Grosseron, « micro-ondes » par Anton Paar, « SPE et QUCHeRS » par Interchim...

→ ou pour l'analyse elle-même : l'ICP-MS adaptée à la caractérisation de céréales et bières (PerkinElmer), les colonnes semi poreuses (SPP) comparées aux colonnes HPLC à silice conventionnelles (Interchim), la méthode HeadSpace Dynamique et GC/MS pour la détection de composés volatils (PerkinElmer)...

Nous retiendrons également deux retours d'expérience très intéressants sur :

- « la caractérisation du beurre de cacao par DSC Raman », présentée par le Pr Dominique CHAMPION du Laboratoire EMMA, AgroSup Dijon ;

- « les progrès et innovations dans l'analyse des arômes », par Christian SOULIER et Martial CADAS, respectivement responsable R&D et responsable Division Arômes de la société Argeville.

« Les ateliers et démonstrations d'instruments programmés ensuite avaient pour but d'offrir à nos clients un espace d'échange et de dialogue avec nos spécialistes produits ; nous avons mobilisé au total quatre laboratoires où nous avons choisi de cibler principalement les nouveautés », ajoute M. PAMPALONI, After Market Leader West Europe Analytical Sciences & Laboratory Services PerkinElmer.

Quatre ateliers étaient donc proposés :

→ ICP/MS : « analyse de routine, dilution en ligne et réduction drastique du temps



L'atelier Chromatographie

d'analyse : les outils AMS et FAST »
→ HPLC : « intérêt et utilisation des colonnes analytiques semi-poreuses »
→ GC/MS : « analyse des volatils et semi-volatils par espace de tête et thermodesorption »
→ Purification et préparation d'échantillons : SPE, Flash Chromatographie

Fortement appréciés des participants, les ateliers ont en effet généré une grande interactivité et permis à chacun d'interroger les experts PerkinElmer sur des problématiques qui leur sont propres. Près de 30 clients, représentatifs autant de l'industrie que de la recherche académique, ont été accueillis ce jour à Villebon. « Un autre séminaire devrait être organisé sur ce modèle en fin d'année

sur la thématique environnementale, et plus précisément sur l'analyse de l'eau », complète M. BARBIER.

Concluons en souhaitant un excellent anniversaire à PerkinElmer qui fête cette année ses 75 ans ! 75 années au plus près des laboratoires et de l'industrie... toujours au coeur des avancées scientifiques et de l'innovation technologique !

Pour en savoir plus et notamment obtenir le CD des présentations de ces journées, disponible sur simple demande, contactez :

Michel PAMPALONI
michel.pampaloni@perkinelmer.com

132 exposants ont rencontré 2114 professionnels du laboratoire pour la 13ème édition de Laborama 2012

Pour sa 13^{ème} édition, Laborama confirme son succès. La participation de nombreux visiteurs et exposants prouve que le format actuel de Laborama correspond aux besoins des uns comme des autres. Les premiers résultats de l'enquête parmi les exposants et les visiteurs confirment l'importance de la convivialité, fondement de la qualité des contacts établis.

Le nouveau prix du « Jeune chimiste de l'année » a été attribué le premier jour du salon. Ce prix est une initiative

de l'organisateur du salon, UDIAS, en collaboration avec le KVCV et ABTL/BVLT. Il a pour but d'encourager les formations prodiguées par les Hautes Écoles belges en vue de l'obtention d'un diplôme de bachelier professionnel en biochimie, biotechnologie, chimie appliquée, environnement, biologie médicale, chimie clinique.

Au cours des deux jours du salon, des séminaires ont été organisés. Une salle de conférence avait été installée dans chaque halle d'exposition. L'une d'entre elles était destinée aux présentations des produits par les exposants et



dans l'autre des conférences ont été données par des orateurs invités sur le sujet « Biotechnology and Life Sciences, what innovations lay ahead of us? ».

En 2013 Laborama aura lieu les 14 et 15 mars à Brussels Kart Expo – Groot-Bijgaarden. Les inscriptions pour les exposants commenceront le 1er octobre



© studioVercammen

2012 via le site web www.laborama.be. Les visiteurs pourront s'inscrire dès le 2 janvier 2013.

Pour tout renseignement : UDIAS vzw-asbl
Tel. +32 (0)2 481 00 50
Fax +32 (0)2 463 17 06
info@udias.be - www.udias.be