



Eppendorf dont les activités débiteront d'ici quelques semaines - ainsi que des unités de services profitant désormais d'un environnement optimal pour assurer la maintenance curative et préventive, certification, étalonnage, vérification, qualification, de tous les équipements Eppendorf, quels que soient leur taille et le degré technologique.

Nos installations de Montesson ont été conçues pour prendre en charge très rapidement - en cas de surcharge d'activités sur le site de Clermont-Ferrand, par exemple - le service « Pipettes ». Des salles dédiées y ont déjà été aménagées... »

LGdL : « Quels sont désormais les prochains objectifs d'Eppendorf France ? »

A. A. : « Avec l'inauguration de nos installations de Montesson et le vingtième anniversaire de la société Eppendorf en 2016, notre objectif est désormais de poursuivre le développement de nos activités dans le domaine du bioprocess, de la manipulation, la culture et l'analyse cellulaire, et de conforter ainsi notre positionnement au plus près des laboratoires grâce à un package complet d'instruments, consommables, accessoires et services, autour de la



L'équipe d'Eppendorf

biologie cellulaire et moléculaire.

Forum LABO&BIOTECH sera l'occasion de présenter l'intégralité de nos gammes : des pipettes et automates de pipetage, aux centrifugeuses, systèmes d'agitation et de contrôle de température, ou encore spectrophotomètres et équipements d'amplification de l'ADN, ainsi que nos congélateurs à très basse température, fermenteurs, bioréacteurs, incubateurs à

CO₂, agitateurs de culture et systèmes de manipulation cellulaire.

Nous vous convions nombreux à venir nous rencontrer, stand C30-D31, du 31 mars au 2 avril prochains, Paris Porte de Versailles ».

Ne manquez pas par ailleurs notre prochain reportage dans La Gazette du Laboratoire d'avril 2015 où nous vous présenterons

plus en détail les dernières nouveautés et produits phares exposés par Eppendorf sur Forum LABO&BIOTECH, et nous ferons également l'écho des nouvelles fonctionnalités dont s'est doté le site www.eppendorf.fr.

Pour en savoir plus :
www.eppendorf.fr
infocontact@eppendorf.fr

S. DENIS

FLUXANA® - Votre spécialiste en spectroscopie de fluorescence X



Société spécialisée dans la prestation de services et dans la fabrication d'appareil pour la préparation d'échantillons pour la spectroscopie de fluorescence X, FLUXANA s'agrandit et consacre plus que jamais son énergie à apporter son soutien et son savoir-faire à tous les utilisateurs concernés.

La spectroscopie par fluorescence X est utilisée pour réaliser des analyses élémentaires de diverses sortes de matériaux. Cette technique est adoptée par une large palette d'industries, mais aussi dans les institutions académiques, pour obtenir des résultats fiables et rapides. De plus, cette technique se conforme facilement aux différentes normes nationales et internationales, telles qu'ASTM, ISO et DIN. Cependant, la précision des spectromètres modernes actuels est perdue si l'on néglige la qualité de la préparation en amont, tout autant que la calibration et la méthode de validation appropriée.

La société FLUXANA fournit aux utilisateurs de spectroscopie de fluorescence X, indépendamment des spectromètres qu'ils utilisent, une large gamme de produits et accessoires, notamment des coupelles à échantillon, des films support en polymère, des produits chimiques et des matériaux de références certifiées. Elle propose également une large gamme d'instruments de préparation d'échantillons comme des presses, des broyeurs ou des appareils de fusion.

Le dynamisme de l'entreprise dans son secteur d'activité, réside dans sa capacité à fournir des applications et des méthodes complètes de développement. Ces services peuvent prendre la forme de séminaires de formation pour la préparation d'échantillons, ou il peut s'agir de packages d'application « clés en main », qui incluent tout le matériel nécessaire à la préparation d'échantillons, comme des standards de calibration, des échantillons de validation et des moniteurs de correction de dérive. Si nécessaire, ces packages peuvent même être installés sur place dans le laboratoire client par les experts en fluorescence X de FLUXANA. Ces packages d'application sont valables dans de nombreux domaines, comme l'industrie cimentière, verrière, métallurgique et pétrochimique.

Laboratoire d'analyse, service des ventes, support et marketing

La maison mère de FLUXANA se situe à Bedburg-Hau, ville de Rhénanie du Nord-Westphalie. L'entreprise dispose d'un tout nouveau bâtiment ultra-moderne, qui sert d'entrepôt pour les produits consommables, mais aussi de base pour le département de recherche et développement. Ce dernier bénéficiera d'ailleurs prochainement d'un agrandissement lié au laboratoire. Une équipe d'experts consacre ses travaux aussi bien à trouver de nouveaux produits et services pour ce marché, qu'à dispenser des séminaires et cours de formations. Le



service dédié aux relations internationales est également situé à Bedburg-Hau.

Production d'instruments pour la préparation d'échantillons

Une branche de FLUXANA est située à Clèves, où les instruments nécessaires à la préparation d'échantillons en vue de leur analyse par fluorescence X, sont développés et produits.

Production de verres

Une autre filiale de FLUXANA est située à Ilmenau, Thuringe, dans l'est de l'Allemagne. Là-bas, des moniteurs de correction de dérive sont produits, suivant les souhaits et

exigences des clients. Ces verres sont utilisés pour surveiller la stabilité des instruments de mesure en fluorescence X.

FLUXANA ne cesse d'améliorer ses instruments et services - La gamme d'appareils de fusion s'agrandit d'ailleurs avec un nouvel appareil de fusion électrique.

Venez découvrir la gamme complète auprès de l'équipe de FLUXANA, qui vous donne rendez-vous du 31 mars au 2 avril, à Forum LABO&BIOTECH, stand D4.

Pour en savoir plus :
info@fluxana.fr - www.fluxana.fr
tél:/Fax : +33 (0)3 88 04 91 05