



Serlabo Technologies inaugure son laboratoire d'applications

Serlabo Technologies, distributeur d'instrumentation scientifique pour laboratoire, avec une expérience de plus de 30 ans, possède deux sites en France : le siège social qui abrite la direction et la partie financière, situé à Entraigues sur la Sorgue près d'Avignon (84) et le centre logistique dans lequel cohabitent le magasin de stockage, l'atelier de réparations et l'administration des ventes, situé à Bonneuil sur Marne en région parisienne (94).

Dans le cadre de son développement marketing et pour devenir encore plus réactif dans le domaine applicatif ; Serlabo Technologies annonce l'ouverture d'un laboratoire d'applications sur son site de Bonneuil sur Marne.

Ce laboratoire sera équipé des principaux instruments qui composent la gamme proposée par Serlabo Technologies, notamment : une Absorption Atomique

contraAA 700, un système HPLC NanoLC, un appareil de flash Chromatographie et de nombreux autres systèmes dans les domaines de la synthèse de flux et des biotechnologies.

Idéal pour effectuer des mises au point d'applications et des démonstrations ; grâce à la salle de réunion qui lui est associée, ce laboratoire sera utilisé pour effectuer les séminaires de formation des clients.

L'inauguration du laboratoire aura lieu en compagnie des clients et fournisseurs de l'entreprise en Janvier 2010.

Contact :
SERLABO Technologies
Tél.: +33 (0)4 9023 7720
E-mail : info@serlabo.fr
Web : www.serlabo.eu
Analytik Jena AG
Web : www.analytik-jena.fr



CTI Medtech nominé pour son système automatisé de mise en culture de cellules de qualité contrôlée



Une nouvelle solution automatisée, née de la collaboration entre Tecan et des chercheurs de l'Université de sciences appliquées de Wädenswil à Zurich et de l'Université de Zurich, a été nominée pour la réception d'un prix par l'Agence pour la promotion de l'innovation CTI de la Confédération suisse. Le nouveau système automatisé contrôle toutes les étapes requises de la culture cellulaire, y

compris l'isolement, l'ensemencement, la prolifération, le prélèvement et le contrôle qualité des lignées cellulaires et des cellules primaires, offrant ainsi des procédures de recherche standardisées et abordables dans le domaine innovant de la médecine régénérative.

Depuis 1997, l'initiative de CTI Medtech a financé environ 200 projets pour

promouvoir la collaboration entre la science et l'industrie. Chaque année, CTI remet un prix au projet présentant le produit le plus innovant, associant un fort potentiel marketing et une grande utilité médicale.

Le professeur Ursula Graf-Hausner, chef de groupe du Service de biologie cellulaire à l'Université de sciences appliquées de Zurich, a déclaré : « Nous avons travaillé en étroite collaboration avec Tecan tout au long de ce projet et je suis convaincue que nous avons fait une découverte majeure. Pour nous, c'est un énorme succès que d'être nominés au même titre que des universités et des instituts fédéraux suisses prestigieux. »

Le professeur Norbert Boos, directeur de la Chirurgie de la moelle épinière à l'Hôpital universitaire orthopédique de Balgrist et chef du Groupe de recherche sur la colonne vertébrale au Centre de biotechnologie appliquée et médecine moléculaire de l'Université de Zurich a précisé que : « Les systèmes automatisés de mise en culture de cellules représentent une condition préalable au passage de l'ingénierie tissulaire de la paillasse au lit du patient.

Nous avons marqué un jalon sur le chemin qui transformera la médecine régénérative en réalité clinique. »

Roland Durner, directeur marchés & gestion des applications Biopharma chez Tecan a ajouté : « Nous sommes ravis de continuer à jouer un rôle actif sur la scène de la recherche scientifique de pointe et nous sommes vraiment heureux d'être nominés pour ce prix très sollicité. »

Pour toute autre information supplémentaire concernant le projet :
Prof. Dr. Ursula Graf-Hausner, chef de projet, Université de sciences appliquées de Zurich

Institut de chimie et de biochimie
CH-8820 Wädenswil
Tél : +41 58 934 55 18
Email : ursula.graf@zhaw.ch
Web : www.icbc.zhaw.ch

Pour de plus amples informations sur Tecan :
Tecan France
tél : +33 472760480
Fax : +33 472760499
Email : tecan.france@tecan.com
Web : www.tecan.com

Le brûleur électronique entièrement sécurisé d'INTEGRA Biosciences remporte l'approbation du marché !



FIREBOY, le nouveau brûleur électronique entièrement sécurisé fabriqué par **INTEGRA Biosciences AG** et certifié DVGW

a rapidement été adopté par les laboratoires depuis son lancement, il y a un an.

Le Dr. Ernst Freydl, Directeur Marketing d'INTEGRA Biosciences, observe : « Les clients ont répondu favorablement aux caractéristiques du nouveau FIREBOY – ils ont souligné le niveau élevé de sécurité, la facilité de manipulation, la portabilité et l'autonomie de l'appareil par rapport à un système rattaché au gaz comme étant les raisons majeures pour changer leurs becs Bunsen traditionnels ». Il ajoute : « Le jeu-concours permettant de gagner

un nouveau FIREBOY plus par mois a rencontré un grand intérêt ; nos gagnants sont américains, allemands, belges et suisses ».

L'un des heureux gagnants, Ludovic Ritter, chercheur chez CIBA (Suisse), déclare : « Le FIREBOY a été une réelle découverte. Comparé à nos vieux becs Bunsen, l'amélioration est énorme, que ce soit au niveau de la fiabilité, de l'efficacité et surtout de la sécurité ! ». M. Ritter utilise principalement son FIREBOY pour analyser la solubilité des liquides et des produits chimiques chauffés dans des tubes à essais.

Le nouveau FIREBOY est reconnu pour assurer une haute sécurité en éliminant les risques de fuite de gaz et d'explosion inhérents à l'utilisation des becs Bunsen traditionnels. Une protection poussée de la température, un écran et une alarme

de contrôle de la flamme protègent à la fois l'utilisateur et son environnement. L'allumage du gaz est aussi rapide que sûr – le FIREBOY n'a besoin ni d'un briquet, ni d'allumettes. Avec le FIREBOY, l'arrivée du gaz et l'allumage de la flamme se déclenchent uniquement sur ordre de l'utilisateur. Le nouveau FIREBOY offre aux laboratoires la possibilité d'un allumage de flamme par capteur optique infrarouge, par pédale ou par touche. Afin de prévenir toute fuite de gaz, le FIREBOY essaie automatiquement de rallumer la flamme si elle s'est éteinte accidentellement. Si, pour une raison quelconque, cela échouait, l'appareil coupe l'arrivée de gaz. Un dispositif d'arrêt automatique après un temps d'inflammation maximum défini par l'utilisateur élimine tout danger si l'appareil est involontairement resté allumé. En conséquence, le nouveau FIREBOY, à la différence des becs Bunsen traditionnels, minimise la consommation de gaz et

d'électricité dans les laboratoires climatisés et réduit ainsi l'accumulation de chaleur, transformant le laboratoire en un espace de travail plus agréable. Fonctionnant à partir de différents types de cartouches de gaz, le FIREBOY alimenté par accumulateur peut être utilisé où vous le souhaitez, ce qui élimine l'obligation de raccordement à un réseau de distribution de gaz. Sans câble ou tuyau importuns, le FIREBOY « mains libres » est extrêmement convivial.

Contact :

INTEGRA Biosciences
Tél : +41-81-286-9530
E-mail : info@integra-biosciences.com
Web : www.integra-biosciences.com / www.fireboy.info
Contact en France :
VALDEA Biosciences
Tél : 01 34 30 76 76
Email : info@valdea.fr