

Nouvelle génération
d'analyseur d'humidité

SMART₆

Simplement révolutionnaire !



Une nouvelle énergie pour vos analyses

Rapidité

Procédé exclusif iPower®
Technologie à double longueur d'onde
Séchage en 1 à 2 minutes
Sans calibration

Polyvalence

Applications illimitées
Poudres, produits pâteux, liquides

Précision

Contrôle unique de l'énergie pour
des résultats justes, répétables et
reproductibles

CEM

leader en technologie micro-ondes

Tél. : +33 (0)1 69 35 57 80

info.fr@cem.com

www.cem.com



ACTUALITE

LA GAZETTE DU LABORATOIRE n° 218 - mars 2016

P 24

A l'occasion de Forum LABO&BIOTECH Lyon, Promega vous invite sur son stand à jouer la 'Carte' de l'avenir pour votre laboratoire !

Promega vous invite à vous projeter vers l'avenir en découvrant ses dernières innovations technologiques dédiées aux grands domaines d'application que sont la santé humaine, la santé animale, la recherche fondamentale, le drug discovery, les applications industrielles (agro-alimentaire, environnement...), et l'identité génétique.

Pour explorer et identifier ses solutions d'avenir pour votre laboratoire, Promega vous proposera une carte originale et ludique, qui vous permettra de vous repérer parmi les applications les plus en vogue : le métabolisme, l'épigénétique, la caractérisation d'anticorps, le screening haut débit, l'identification cellulaire, la viabilité cellulaire, la cytotoxicité, les interactions protéine - protéine, l'extraction manuelle ou automatisée, la quantification, l'amplification et plus encore !

Plus que des outils, vous trouverez également sur ce stand hors du commun une sélection de services ciblés, adaptés pour accompagner vos programmes de recherche au quotidien : mise au point de techniques, mise en place de protocoles selon votre projet, formations...

D'autres moments forts sont au programme lors du salon :

- **Une formation gratuite** : 'Etude des Interactions Protéine-Protéine : méthodes & challenges' (10h à 12h - 31 mars - Salle 2)

- **Un jeu concours** où vous utiliserez la carte Promega pour répondre à une énigme. Vous serez inscrit à la liste des participants en vue de gagner le tout dernier instrument de quantification d'acides nucléiques : le Quantus™ Fluorometer !

- **Des RDV du Lab'Meetings** : inscrivez-vous sur la plateforme, présentez votre projet, et programmez votre RDV avec les experts de Promega, qui vous apporteront des réponses adaptées pour vous faire gagner du temps.

Pour préparer votre visite, rendez-vous dès maintenant sur le site www.forumlabo.com

Retrouvez l'équipe Promega sur le stand C26

Vos contacts Promega :

- 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

PURELAB PLASTICS lance son site internet : www.purelabplastics.com

PureLab Plastics, usine de pointe spécialisée dans la production de pièces, consommables et d'assemblages de systèmes plastiques pour le secteur médical, du diagnostic et des industries des Sciences de la Vie, lance son nouveau site internet, www.purelabplastics.com, pour faire connaître les activités de cette filiale du groupe Gilson.

PureLab Plastics poursuit son ouverture internationale et se donne les moyens de communiquer plus largement avec la création d'un site internet désormais disponible en français ainsi qu'en anglais.

Dans le souci constant d'informer les clients sur l'actualité et les offres de l'entreprise, ce site est organisé en quatre parties pour mieux présenter les solutions, les moyens et l'engagement de PureLab Plastics :

- Les informations institutionnelles comprenant la vision et la mission de l'entreprise ainsi que le rôle qu'elle joue dans le groupe Gilson,

- Les marchés sur lesquels PureLab Plastics est présent : diagnostic, pharmaceutique, biotechnologies et médical,

- Les nombreuses compétences : développement de produits et de process, management de projets, production, contrôle qualité, assistance logistique,

- Et l'engagement qualité de l'entreprise : BPF, ISO 13485, ISO 14001.

Des fonctionnalités dynamiques telles que la galerie d'actualités et l'espace recrutement seront régulièrement mis à jour pour maintenir une information régulière auprès des partenaires.

A propos de PureLab Plastics

Partenaire de confiance des industries pharmaceutiques et des biotechnologies, de systèmes de diagnostic, des fabricants d'appareils médicaux et d'équipements de laboratoire, PureLab Plastics prend en charge les développements de défis plastiques de précision de ses clients : de l'idée initiale au produit final.



Avec une équipe forte de plus de 40 ans d'expérience, les experts industriels de PureLab Plastics proposent, conçoivent, développent, intègrent et industrialisent des solutions de haute qualité destinées aux scientifiques. Ils sont ainsi capables d'anticiper les besoins de qualité, de coûts, de temps de développement et de validation spécifiques aux marchés des sciences de la vie et de la santé.

A propos de Gilson

Présent dans plus de 80 pays, le groupe Gilson est reconnu mondialement pour ses apports à la communauté scientifique. Fort d'expertises uniques dans les solutions de manipulation des liquides et de purification, le groupe intègre toutes les étapes, du développement à la commercialisation de ses solutions, grâce à quatre centres d'excellence dont le rôle est la définition, le développement et la production des solutions :

- Gilson Inc. : solutions automatisées de manipulation et de purification d'échantillons.

- Gilson SAS : solutions manuelles de manipulation d'échantillons liquides, pipettes à déplacement à air et positif.

- Armen SAS : solutions de purification industrielle et techniques de chromatographie à contre-courant.

- PureLab Plastics : solutions de pièces et systèmes plastiques pour le secteur des sciences de la vie et de la santé.

Pour en savoir plus : www.purelabplastics.com