



VALDEA Biosciences, labellisée « Entreprise technopolitaine »

Une dynamique d'innovation, des technologies de pointe et une stratégie partenariale réaffirmées pour répondre toujours mieux à vos attentes !

Partenaire clé de vos recherches depuis plus de 25 ans, la société VALDEA Biosciences – implantée sur le parc d'activités des Béthunes, à Cergy Pontoise (95) – vient d'être labellisée par Val d'Oise Technopole. Une distinction qui constitue à la fois une reconnaissance et un engagement réciproques... un nouvel atout pour l'Entreprise qui poursuit activement le développement de ses activités, plus que jamais à l'écoute de vos besoins et à la pointe de la technologie. Explications !

Une renommée internationale... et une implication au quotidien au cœur de vos recherches

Fort de 25 années d'expérience au plus près de vos attentes, la société VALDEA Biosciences vous propose une large gamme d'appareillages, de matériels et de consommables innovants, rigoureusement sélectionnés pour leur fiabilité et associés à un service très performant. Ses domaines d'expertise sont la manipulation des liquides, la stérilisation, la microbiologie, la culture cellulaire, le stockage et la cryoconservation d'échantillons, sur les marchés notamment de l'agroalimentaire, la pharmaceutique, la cosmétologie, les biotechnologies ou encore la biologie médicale...

VALDEA Biosciences collabore avec des fabricants de renommée internationale et intervient à vos côtés, aussi bien en direct

que par l'intermédiaire d'un réseau de distributeurs dont elle assure toujours très attentivement la formation et le support. Exerçant sur tout l'Hexagone, mais aussi dans les DOM-TOM et l'Afrique du Nord, l'Entreprise est implantée à Cergy-Pontoise dans le Val d'Oise ; elle a intégré ses locaux actuels il y a plus de dix ans déjà, sur le parc d'activités des Béthunes, et y poursuit une croissance soutenue, confortée par une réelle volonté locale et régionale en faveur de l'innovation.

« Entreprise technopolitaine » : un engagement pour l'innovation et la croissance !

C'est dans cette dynamique de développement que le 1er juillet dernier, VALDEA Biosciences a été labellisée « Entreprise technopolitaine ». Décerné par Val d'Oise Technopole, le label distingue des entreprises qui collaborent activement avec l'enseignement supérieur et les laboratoires de recherche, s'inscrivent dans une démarche d'innovation et/ou réalisent une activité à contenu technologique. En signant la Charte « Entreprise-Val d'Oise Technopole », les sociétés partenaires affirment quant à elles leur volonté d'agir concrètement au service du développement du département du Val d'Oise et de la Région Ile de France.



Des produits fiables et innovants... et un service toujours sans faille !

Résolument tournée vers l'innovation technologique, le service et la satisfaction clients, certifiée ISO 9001 : 2008 depuis deux ans, VALDEA Biosciences poursuit ainsi le développement de ses activités tout en restant fidèle à sa philosophie d'entreprise : privilégier la qualité de son offre et la cohérence avec ses gammes actuelles. Ainsi attache-t-elle une grande importance à la sélection de ses partenaires et des équipements qu'elle propose. Ses principaux partenaires fabricants sont le groupe suisse INTEGRA (INTEGRA Biosciences – Suisse, et VIAFLO – USA), MICRONIC (Pays-Bas) et FEDEGARI Autoklaven (Suisse), mais également CUSTOM BIOGENIC SYSTEMS (Etats-Unis), MART (Pays-Bas), SPIRAL BIOTECH (Etats-Unis), LABO ELECTROFRANCE et DIASYS (France).

Entre autres gammes à son catalogue :

→ **la manipulation des liquides** : pipeteurs PIPETBOY, pipettes électroniques et robots VIAFLO...

→ **la stérilisation** : autoclaves verticaux et horizontaux FEDEGARI, osmoseurs et thermosoudeuses, brûleurs électroniques FIREBOY...

→ **la cryoconservation** : nouvelle génération de cryoconservateurs à vapeur d'azote ISOTHERMAL ;

→ **la culture cellulaire** : systèmes compacts d'aspiration VACUSAFE, rollers et spinners, hottes à flux laminaire, bioréacteurs...

→ **la microbiologie** : équipements de préparation et distribution de milieu de culture MEDIACLAVE et MEDIAJET, pompes péristaltiques multifonctions, compteurs de colonies, biocollecteurs, systèmes de culture de micro-organismes en anaérobiose et micro-aérophilie ANOXOMAT...

→ **le stockage** : systèmes complets de rationalisation des échantillons MICRONIC, choix multiples : portoirs et racks, tubes non marqués, à codage alpha-numérique ou unique, bouchons, lecteurs de tubes...

Toute l'équipe VALDEA Biosciences est à votre écoute. Depuis l'étude de solutions adaptées à vos besoins, à l'installation et la mise en service, de l'intervention rapide sur site ou la réparation en atelier, aux contrats de maintenance préventive et/ou curative à la carte, des diagnostic et assistance téléphonique gratuit au prêt de matériel... Le service VALDEA Biosciences est un atout supplémentaire pour optimiser les performances de votre laboratoire ! Ajoutons pour conclure que l'Entreprise crée un poste d'assistant commercial & SAV ; le recrutement est en cours...

Pour en savoir plus, l'équipe VALDEA Biosciences vous invite à la contacter depuis son site internet... ou désormais également sur Facebook :
www.valdea.fr
<http://www.facebook.com/VALDEA.Biosciences>



Contact : VALDEA Biosciences sas
Véronique HUGEL (photo)
www.valdea.fr
veronique.hugel@valdea.fr

ACCET-Val d'Oise Technopole :
www.valdoise-technopole.fr

S. DENIS

En Bref ... En Bref ...

Levée de fond réussie pour la société AWEL INTERNATIONAL

Après une augmentation de capital de 170 K€, la société Awel International, concepteur et distributeur d'équipements de laboratoire, vient de lever 600 K€ pour financer son développement.

Objectif Innovation

La PME, dont le siège social est à Blain en Loire-Atlantique, a en effet convaincu plusieurs partenaires financiers lors de son tour de table : **Oseo innovation** finance 120 K€ pour les brevets. Pour son bureau d'études et le développement global, Awel bénéficie de 400 K€, répartis entre le partenaire bancaire historique **BNP Paribas** et le **Crédit Agricole**. Cette enveloppe est par ailleurs garantie à

35% par **Oseo Financement** et 35% par le **Conseil Régional** via le FRG (fonds régional de garantie).

Renforcer le capital humain

Le **Conseil Régional**, via le dispositif Objectif performance, propose 80 K€ pour le recrutement de cadres et le recours à du conseil extérieur. Côté export, la **Coface** finance à 60 K€ le développement aux Etats Unis via l'assurance prospection. Un total de plus de 600 K€, auxquels s'ajoute un **crédit d'impôt recherche** de 169 k€.

Innovation Made in France

Cette opération marque une étape importante dans la stratégie d'Awel International : en faisant confiance à l'entreprise, les partenaires lui permettent également d'afficher une **indépendance financière 100% française**. « *Nous sommes convaincus que l'on peut innover en France et maintenir un pôle industriel de qualité avec un rayonnement à l'export* » expliquent les dirigeants, Philippe DELAUNAY et Philippe LE GUYADER. Enfin, Awel International, qui fêtera ses 10 ans l'an prochain, inaugurera cet été son nouveau site de production à Château Gontier, berceau historique français de la fabrication de centrifugeuses de laboratoire.

Contact communication :

Sylvie Gérard
Tél : +33.2 40 51 75 11 / +33. 6 76 23 38 77
sgerard@awelinternational.com
www.awelinternational.com



Philippe DELAUNAY et Philippe LE GUYADER, dirigeants de l'entreprise

KNF LAB : l'équipe de vente se renforce

La structure commerciale KNF LAB s'étoffe avec l'arrivée de Laurence Ribeaux en tant que nouvelle chargée d'affaires. Son rôle est de promouvoir la gamme des pompes gaz et liquides destinées aux applications laboratoire auprès des utilisateurs et d'assurer régulièrement des formations techniques sur les produits.

Fort de 20 ans d'expérience, tant auprès de distributeurs d'équipements scientifiques que de fabricants de matériels, elle met sa connaissance du marché au service des laboratoires. Elle assure ces missions en partenariat avec Gérard Krebs qui continue à assurer le lien avec les revendeurs. Mariée et mère de 3 enfants, Laurence assure ses fonctions depuis la région parisienne afin de profiter de cette situation géographique centralisée.

Rappelons que KNF conçoit, fabrique et commercialise depuis plus de 50 ans, une gamme importante de pompes à vide, compresseurs, pompes à liquides, pompes doseuses à membrane et à piston pendulaire pour des gaz ou liquides neutres, chauds ou corrosifs. Ces pompes se déclinent en deux grandes familles; pompes de laboratoires et les pompes à intégrer (industrie).



Laurence Ribeaux

Les domaines d'applications sont :

- pour le laboratoire : séchage de gel sous vide, étuve sous vide, filtration sous vide, distillation sous vide (pour évaporateurs rotatifs), systèmes d'extraction sous vide ...

- pour l'industrie : la chimie industrielle, les techniques médicales et de laboratoire, les techniques de l'analyse et de la mesure, les techniques de l'industrie alimentaire, l'industrie de la reproduction, l'industrie du nettoyage, la recherche ...

KNF est certifié ISO 9001.

Contact :

KNF Neuberger
Tel.: +33 (0)3 89 70 35 00
Fax: +33 (0)3 89 69 92 52
info@knf.fr – www.knf.fr