



Zoom sur GERSTEL représenté en France par le R.I.C.

Fondée en 1967, l'entreprise familiale GERSTEL GmbH & Co. KG, se dédie depuis sa création au développement et à la production de systèmes analytiques, principalement pour la préparation d'échantillons et la chromatographie gazeuse et liquide.

GERSTEL propose à ses clients des systèmes complets et automatisés, parfaitement adaptés aux besoins spécifiques des utilisateurs.

Les systèmes GERSTEL sont conçus pour optimiser la performance, augmenter la productivité et élargir les possibilités en GC, GC/MS, LC ou LC/MS. Il s'agit de systèmes automatiques de manipulation d'échantillons et d'introduction pilotés par un logiciel intégré, qui permettent aux chercheurs :

- de simplifier et de réduire au minimum la préparation d'échantillons,
- d'augmenter considérablement les cadences d'analyse
- d'atteindre des niveaux de détection ultra-bas dans les matrices complexes
- de s'adapter aux techniques et aux défis analytiques nouveaux.

En tant que « Premier Solution Partner » d'Agilent, GERSTEL intègre ses modules dans le logiciel ChemStation.

En France, en Belgique et en Suisse romande, GERSTEL est représenté exclusivement par le **Research Institute for Chromatography (R.I.C.)**. Depuis sa création en 1986 par le Professeur P. SANDRA, le R.I.C. s'est largement impliqué dans la recherche, le développement et la diffusion du savoir-faire en chromatographie.

Aujourd'hui, le R.I.C. propose des services analytiques aux laboratoires privés et gouvernementaux. En collaboration avec les clients, le R.I.C. développe, évalue et valide des méthodes innovantes. Dans la plupart des cas, ces actions de développement aboutissent à un transfert complet de technologie : instrumentations, connaissances et savoir-faire.

Parmi les centaines de clients en France, on peut citer notamment Veolia, L'Oréal, Chanel, Givaudan, Pfizer etc...

Les activités de R&D couvrent un large domaine d'applications tels que la chimie fine, la pétrochimie, les polymères, l'agroalimentaire, l'environnement ou encore l'industrie pharmaceutique. Parallèlement à ces services, le R.I.C. est également impliqué dans des programmes innovants de développement de l'instrumentation en collaboration avec différents fournisseurs.

Grâce à sa position privilégiée entre les utilisateurs et les fabricants, l'Institut a pu constater que la demande de formation



M. Pascal Hoogenbosch, en charge du Sud et du Centre de la France ainsi que de la Suisse romande

dans le domaine de la chromatographie est sans cesse grandissante. Le R.I.C. propose désormais un programme de formation complet afin de guider les utilisateurs de nouvelles techniques séparatives. Transférer un savoir-faire de manière pratique est la principale vocation de l'équipe.

L'équipe du R.I.C. est à votre disposition : le Sud et le Centre de la France ainsi que la Suisse romande sont suivis par Pascal Hoogenbosch (photo), basé à Lyon, tandis que Pol Verschelde (photo), basé à Lille, est responsable du Nord de la France.



M. Pol Verschelde, responsable du Nord de la France

Pour toute information :

GERSTEL GMBH & CO KG
Web : www.gerstel.com
Research Institute for Chromatography
Tel : (33) (0)620 734558
Fax : (33) (0)478 017152
E-mail : Pascal.hoogenbosch@ric.eu (Sud et Centre); pol.verschelde@richrom.com (Nord)
<http://www.lhybride.info/fournis/fiche.php?IDEN=150>

LabCluster : le premier réseau des fournisseurs du laboratoire dédié aux chercheurs des clusters Sciences de la vie et Chimie



SIGMA - ALDRICH, METTLER TOLEDO,

CORNING LIFE SCIENCES et DURAN GROUP lancent LABCLUSTER, premier réseau mutualisé à destination des chercheurs des grands pôles de recherche français. Par des opérations communes de diffusion d'informations à haute valeur ajoutée et d'avantages dédiés, les grandes marques du laboratoire souhaitent promouvoir une nouvelle forme de relations avec le monde de la recherche en chimie et sciences du vivant. Cette démarche constitue une initiative unique, en phase avec l'évolution rapide des réseaux de recherche français.

Pour accroître leur capacité d'innovation et faire face aux défis scientifiques et technologiques, les structures de recherche et de développement connaissent une

concentration de plus en plus importante des moyens au niveau des grands clusters de recherche. La mise en réseau des acteurs dans ces pôles vise à créer des synergies entre les secteurs académiques et privés autour de projets innovants.

Par leurs liens évidents avec le monde de la recherche, leur communauté d'intérêts, et leur capacité à répondre aux besoins très pointus de leurs clients, les fournisseurs du laboratoire peuvent également jouer un rôle en se rapprochant des clusters de recherche constitués par les pôles de compétitivité, les centres universitaires et les consortiums de recherche, les start-up...

Ainsi, parce qu'ils partagent la dynamique de croissance et la stratégie d'innovation des clusters, SIGMA-ALDRICH, METTLER TOLEDO, CORNING LIFE SCIENCES et DURAN GROUP engagent une démarche de mutualisation destinée à créer une dynamique de réseau dédiée à la recherche en sciences

de la vie et chimie, et faire évoluer leur rôle de fournisseur vers un statut de partenaire.

Développer une relation privilégiée avec les chercheurs

Par ce regroupement, les entreprises membres affichent leur volonté de développer une relation privilégiée avec les chercheurs des laboratoires présents dans les lieux où se concentrent les ressources de la recherche en France. Cette mutualisation d'actions s'organise autour du contact direct avec les utilisateurs, de la fidélisation et de la personnalisation des offres proposées. Ainsi, les premières actions du réseau de grandes marques LabCluster prendront trois formes :

- la diffusion de newsletters éditoriales **LabCluster News** (version Sciences du vivant et version Chimie) proposant des conseils d'experts et des informations à haute valeur ajoutée ;

- l'organisation d'un **LabClusterTour**: rencontres périodiques autour de conférences et d'ateliers technico-scientifiques organisées au sein des clusters ;
- la sélection d'avantages exclusifs réservés aux chercheurs des clusters auprès des marques du réseau.

Une démarche innovante dans le monde du laboratoire

Elaboré à l'initiative de ses membres fondateurs, LabCluster est un réseau ouvert qui a pour ambition d'accueillir d'autres partenaires, grandes marques établies, entreprises en développement ou start-up, offrant des produits ou des services complémentaires à ceux déjà proposés. La création d'un réseau de grandes marques du laboratoire au service des clusters s'inscrit dans une nouvelle vision de la relation client - fournisseurs.

Rendez-vous sur : www.labcluster.com

VALDEA Biosciences obtient la certification ISO 9001 : 2008

Fondée le 20 juin 1985 sous la dénomination **TECNOMARA**, la société intègre le groupe suisse **INTEGRA AG en 1988** et devient **INTEGRA Biosciences sarl**. En janvier 2003, le groupe suisse se sépare de ses filiales commerciales internationales. Indépendante, la filiale française est transformée en SAS. En décembre 2005, une nouvelle étape est franchie : la société change de nom et de logo et devient **VALDEA Biosciences**.

Fort de ses partenariats avec des fabricants de renommée internationale (entre autres **INTEGRA, FEDEGARI, MICRONIC, CUSTOM BIOGENIC SYSTEMS, ADVANCED INSTRUMENTS**), **VALDEA Biosciences** est connue pour apporter des solutions spécialisées aux laboratoires de recherche et de contrôle de l'industrie agroalimentaire, de l'industrie pharmaceutique, de la Cosmétologie et des Biotechnologies.

La société propose des prestations complètes (appareillages, matériel et consommable) dans ses différents domaines d'activités : Stérilisation, Microbiologie, Culture cellulaire, Stockage et Cryoconservation d'échantillons. Son SAV spécialisé lui permet de garantir aux utilisateurs une qualité d'intervention et de maintenance de haut niveau.

Parmi les gammes proposées, citons notamment :

- **Stérilisation**: brûleurs électroniques FIREBOY, autoclaves verticaux & horizontaux FEDEGARI, osmoseurs, autopréparateurs MEDIACLAVE

- **Microbiologie**: gamme de distribution MEDIAJET : distributeurs de boîtes de petri 90mm, 60mm & 35mm MEDIAJET, ou de tubes avec l'option TUBEFILLER, pipeteurs PIPETBOY, pipettes électroniques VIAFLO, PSM, systèmes de culture de microorganismes en anaérobie et microaérophilie ANOXOMAT

- **Culture cellulaire**: Systèmes complets d'aspiration VACUSAFE, rollers & spinners, hottes & incubateurs

- **Cryoconservation**: Cryoconservateurs à sec ISOTHERMAL

- **Stockage d'échantillons**: Systèmes complets de rationalisation des échantillons MICRONIC

Sécurité et qualité scientifique, réactivité, haute technologie et complémentarité des gammes de matériels, assistance spécialisée... autant d'atouts pour l'équipe **VALDEA Biosciences**. Une équipe compétente et dynamique, dont la démarche qualité a été récompensée en novembre 2009 par l'obtention de la Certification ISO 9001 : 2008 pour le domaine « vente et maintenance de matériels et consommables pour laboratoire ».



Lionel VERRIERE, Responsable Maintenance

« Nous avons initié cette démarche qualité en 2007 », précise Véronique Hugel, Président de **VALDEA Biosciences**, « nous avons toujours travaillé de manière qualitative, mais il nous a paru important de faire reconnaître ce point officiellement. Nous sommes donc fiers de la certification obtenue par notre entreprise. »

Fidèle à sa philosophie d'entreprise, l'équipe **VALDEA Biosciences** se tient à votre disposition pour vous aider à « Valiser votre développement » !



De gauche à droite : Véronique HUGEL, Président, et Véronique LEBLOND-GUICHARD, ITC Nord/ Chef Produits

Contact :

VALDEA Biosciences
Tél : +33 (0)1 34 30 76 76
Fax : +33 (0)1 34 30 76 79
Email : info@valdea.fr
Web : www.valdea.fr