

L'International Biofilm Summit de Bruxelles, une première mondiale !

Un des principaux périls de l'agro-alimentaire sous la loupe des spécialistes et des industriels.

Le néo-louvaniste REALCO, leader des solutions d'hygiène à base d'enzymes lance l'[IBS](#), la première conférence dédiée à l'identification et l'éradication des biofilms, ces contaminations bactériennes qui constituent un risque majeur pour la santé publique, la production et l'économie. Organisée au SQUARE (Bruxelles) les 24 et 25 mars prochains, l'édition 2015 portera plus spécifiquement sur les dangers et solutions à développer au sein du secteur agro-alimentaire.

Louvain-la-Neuve, le 3 février 2015 - C'est en collaboration avec [GEA](#), leader international en processus industriels et [Wagralim](#), le Pôle de Compétitivité promouvant l'agro-industrie wallonne, que REALCO va réunir les plus grands experts du monde entrepreneurial, académique, associatif et de la recherche.

Avec pour but de lutter durablement contre un des principaux fléaux de l'industrie alimentaire, l'International Biofilm Summit (IBS) s'organise autour d'un cycle de conférences de haut vol, d'ateliers spécialisés et de sessions de networking exclusives. Parmi les intervenants de renom, l'on retrouve l'INRA, l'ANSES, AFCO, Madison Chemical, Hypred, Quality Partner, Aqua-tools, Novozymes et bien sûr GEA.

« Les biofilms, nids de bactéries protégées par une matrice organique, sont 1.000 fois plus résistants à la désinfection qu'une bactérie seule et constituent leur milieu de vie principal », explique Gordon Blackman, CEO de REALCO. « Les solutions de nettoyage et de désinfection classiques ne suffisent donc pas à les éliminer des surfaces et autres outils de production, ce qui expose l'industrie agro-alimentaire à un risque majeur de détérioration du produit. »

L'hygiène est désormais bien plus qu'une question cruciale de santé publique, elle constitue également un élément essentiel en termes d'optimisation des processus de production, de conservation des aliments et donc de rentabilité. A l'époque où tout se crée, se transforme, s'échange et se consomme de manière globale, il devenait vital tant au plan économique que sanitaire d'initier un débat constructif et de présenter des solutions concrètes à la menace réelle que constituent les biofilms.

« Cela fait de longues années que nous bousculons les consciences face à ce danger sournois parce qu'invisible et que nous marquons les esprits avec des technologies de rupture qui tendent à rendre les productions de nos clients plus sûres et plus rentables », conclut Gordon Blackman. « Au vu des premiers résultats d'enregistrement très encourageants, il nous semble évident que l'IBS est né pour durer et qu'une nouvelle dynamique est enclenchée dans un marché en plein devenir. Le thème et le secteur d'activité de l'édition 2016 sont déjà à l'étude. »

L'inscription à l'IBS est gratuite pour la presse. En ce d'intérêt, merci de contacter Sibille Penders : s.penders@realco.be

Pour de plus amples informations sur le programme:
<http://www.realco.be/en/ibs-3/conferences-workshops/>

À propos de REALCO :

Implantée dans le Parc Scientifique de Louvain-la-Neuve, REALCO bénéficie de plus de 20 ans d'expertise en biotechnologie environnementale. Cette société belge, qui repousse les limites de la chimie classique en développant, fabriquant et distribuant des solutions et procédés de nettoyage à base d'enzymes, est ainsi devenue le leader mondial dans le domaine de l'hygiène et de la décontamination enzymatique, ouvrant ainsi la voie à des solutions plus performantes, économiques et écologiques.

Grâce à des découvertes inédites, REALCO propose des solutions fiables tant aux particuliers qu'à l'industrie agro-alimentaire et aux collectivités (hôpitaux, écoles, usines...).

Comptant plus de 40 employés, la société a affiché une croissance de son chiffre d'affaires de plus de 20% dans ses activités industrielles sur l'exercice 2014. Elle peut par ailleurs compter sur son bureau de représentation aux Etats-Unis (Realzyme) afin de dynamiser ses ventes outre-Atlantique.

À propos de GEA :

Le Groupe GEA est l'un des leaders mondiaux dans la fourniture de technologies et d'équipements de process notamment dans les industries agro-alimentaires et énergétiques.

GEA propose à ses clients des solutions innovantes pour une industrie alimentaire de plus en plus performante et créative ainsi que pour une utilisation plus efficace des ressources énergétiques. Une large palette de services est également proposée pour accompagner la conception, la mise en place et la maintenance des installations.

GEA est un groupe d'ingénierie reconnu mondialement pour la qualité irréprochable de son offre, pour son implication dans la fourniture de solutions adaptées et pour ses principes de gestion rigoureux.

À propos de Wagralim :

Wagralim est le Pôle de compétitivité dédié à l'agro-industrie. Les industriels du secteur ont déterminé 4 axes prioritaires qui servent de fil rouge à toutes les démarches de collaboration entre entreprises et partenaires de Wagralim: Aliments « santé »/Qualité nutritionnelle, Efficience industrielle, Emballages, Développement de filières d'industries alimentaires durables.

Le Pôle a été créé pour renforcer la compétitivité des entreprises, accroître l'activité et l'emploi du secteur en

- mettant les industriels en relation/animant le réseau,
- développant la culture d'innovation/accompagnant les membres dans la mise sur pied de leurs projets,
- améliorant la rentabilité des filières,
- augmentant la visibilité internationale du pôle, de ses membres et des projets et collaborations internationales,
- facilitant leur positionnement des entreprises sur des marchés en croissance/offrant aux membres des services qui correspondent à leurs besoins et qui peuvent améliorer leur compétitivité.

Pour plus d'informations et des illustrations :

Florence Burhin Account Manager Vademecom fb@vademecom.be M : +32 (0) 498 85 48 82	Sibille Penders Marketing Director REALCO SA s.penders@realco.be M: +32 (0) 497 15 26 52
---	---

