



BASSETTI veut sauvegarder efficacement les savoirs des entreprises !

Créée en 1992, cette société grenobloise s'est spécialisée dans la gestion des connaissances techniques pour les centres de R&D, les laboratoires, les bureaux d'étude et centres techniques. Son logiciel phare Teexma révolutionne le Management de l'expertise technique !

Bassetti a bien évolué depuis sa création ! Depuis notre dernier article de 2005, l'entreprise s'est ouverte à l'international et a fait évoluer son logiciel « METFinder » qui référençait les données, assurait une traçabilité du produit et archivait diverses informations. Fin 2007, le logiciel nouvelle génération prend le nom de « Teexma ».

Manager l'expertise technique

Ils faut savoir que les responsables d'entreprise doivent protéger leurs outils

de travail, leurs process de fabrication, leurs brevets... Mais les savoirs et les connaissances acquises, représentant une grande partie de la valeur de l'entreprise, sont également importants à conserver. Pour pallier à la fuite des savoirs, la société Bassetti a donc conçu une véritable méthode de Management de l'Expertise technique à l'aide d'un logiciel exclusif baptisé « Teexma ». Sa mission est de rassembler et de pérenniser tous les savoirs, connaissances et les données expérimentales accumulées dans l'entreprise afin de les sauvegarder, de les rendre facilement accessibles à tous demandeurs (services R&D, chercheurs, ingénieurs, techniciens de l'information...). Ce logiciel de gestion des savoirs est adaptable aux besoins et contraintes spécifiques de chaque utilisateur. Il est évolutif et s'intègre



L'entreprise BASSETTI est spécialisée dans le management de l'expertise technique

facilement au système d'information en place.

Depuis notre dernier article, Bassetti continue donc à s'adresser aux laboratoires et centres de recherche, aux bureaux d'étude. La grande nouveauté est que l'entreprise grenobloise a su évoluer dans la méthodologie de gestion des données expérimentales. Par exemple, il est possible de se connecter à des équipements de mesure, d'acquérir des données directement à partir de l'équipement du laboratoire et d'entrer plusieurs protocoles. L'exploitation ultérieure des données a également évolué grâce à des circuits de validation concernant les processus de travail dans le laboratoire, la demande de travaux sur échantillons (mesure, essais), les mesures faites par rapport à la validation, les diffusions de résultats et leur retour. Concernant l'exploitation des données, celle-ci a été améliorée avec des outils statistiques et de modélisation. Les données peuvent être mises au format demandé selon le secteur. Avec le logiciel Teexma, les résultats peuvent être retrouvés et exploités, dans l'optique d'une vue globale. S'il se rapproche d'un LIMS, il s'en différencie car il s'adresse à des secteurs où le LIMS est peu présent. De plus, contrairement à ce dernier, Teexma offre une exploitation scientifique des données. Beaucoup d'outils sont liés à Excel notamment pour la gestion des données.

Teexma a été notamment appliqué à REACH, la nouvelle directive européenne qui fait obligation aux entreprises de communiquer la composition des produits qu'elles fabriquent, afin de contrôler les produits chimiques en circulation. La liste actuelle ne concerne que 15 substances préoccupantes (cancérigène, mutagène, toxiques...). Elle sera vite étendue à d'autres substances et à des milliers de produits dans les prochaines années. Teexma REACH permet de gérer les compositions des assemblages ou de les récupérer dans les systèmes d'informations de l'entreprise, et de calculer les quantités de chaque substance présente dans les produits finaux. Il peut aussi cibler les importateurs et producteurs en fonction de ces critères, lancer des actions correctives si besoin et trouver des substituts adéquats...

Bassetti propose également des formations inter entreprises ciblées pour garantir une expertise au meilleur niveau :
- Construire une stratégie de gestion de son expertise technique

Nouveau !

ERATIS Z.A.I de BOULOC 4 allée de la Gravière 31620 BOULOC France
Tel. 05 62 790 122 Fax. 05 62 790 012

Spécialiste en équipements thermiques pour l'industrie pharmaceutique et les sciences de la vie, ERATIS vous propose:

IBIS: sa nouvelle gamme d'incubateurs bactériologiques.

| Etudes | Process | Calculs | Validation |
|---|---|---|-----------------------|
| <p style="text-align: center; color: blue; font-weight: bold;">Pharma 01</p> <p>La société ERATIS leader dans l'étude et la fabrication d'équipements thermiques pour l'industrie pharmaceutique, la microbiologie, et la biologie, a développé une gamme d'incubateurs de grand volume (de 1m³ à 6³) associant la maîtrise des paramètres indispensables à l'incubation microbienne :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Volume de 1 à 6 m³ * Plateaux oscillants. * Pesage sur plateaux. * Température de 10°C à 50°C ±0,5° C * Humidité relative de 10% à 85% ±2% * Ventilation à flux laminaire horizontal ou vertical de 0,4m/s ±0,2m/s * Classe d'empoussièrement contrôlée BPF & G.M.P degré B * Traçabilité (21 CFR Part 11) | <p style="text-align: center; color: blue; font-weight: bold;">Vaccins 02</p> <p>Incubateur à œufs embryonnés pour l'élaboration des vaccins.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Volume de 1 à 3 m³ * Régulation température à +37°C ± 0,3°C * Régulation de l'humidité relative à 70% ± 2% * Flux laminaire horizontal (0,4m/s ± 0,2m/s) classe B * Oscillation des œufs contrôlée. * Incubation primaire et secondaire. * Programmation et gestion des lots. * Charge de 1248 à 3744 œufs. * Chariots de chargement pour portoirs de 96 œufs. * Traçabilité (21 CFR Part11) | <p style="text-align: center; color: blue; font-weight: bold;">Microbiologie 03</p> <p>Le déploiement d'une étuve de remplissage aseptique (TRA) ou MEDIA FILL TEST permet de rétablir rapidement une ligne de production.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Volume de 1 à 100 m³ * Chargement des palettes sur chemin de rouleaux. * Température de 15°C à 50°C ±0,5°C * Ventilation à flux laminaire horizontal ou vertical de 0,4m/s ±0,2m/s (de 1 à 6m³) * Ventilation en flux turbulent (de 6m³ à 100m³) * Classe d'empoussièrement contrôlée BPF & G.M.P degré B * Traçabilité (21 CFR Part 11) | |

Pour plus d'information :

j.croiziers@eratis.com et sophie.hauguel@eratis.com Tel. 05 62 790 122



Introduction aux enjeux et méthodes de la gestion des connaissances techniques
- *Dynamiser son Expertise par la mise en place de Communautés Techniques*
Enjeux et méthodes pour la construction, la promotion et l'animation de communautés techniques
- *Mettre en place un système de gestion et de valorisation de données expérimentales*
Méthodes et outils de gestion et de capitalisation de données de laboratoires.

Vers l'international...

La société Bassetti se tourne vers l'international et notamment vers la Chine où l'entreprise a des bureaux avec une équipe de 5 personnes. Son but est de créer une entreprise en 2010 avec un statut chinois. Ils ont déjà des clients sur place : des sociétés occidentales et quelques sociétés chinoises. Par ailleurs, l'Inde attire également la société et une équipe se constitue déjà pour assurer le développement du logiciel Teexma. Son but étant de cibler le marché local et de créer des structures. Bassetti a déjà un réseau de revendeurs en Europe mais souhaite lui donner une dimension locale pour assurer un meilleur suivi du produit. Ils ont créé une société en Finlande, ont un partenariat commercial en Allemagne et une société partenaire en Belgique spécialisée dans les biotechs qui touche également

les Pays-Bas et le Luxembourg. Côté Amérique du Nord, c'est en cours...

L'année 2008 a été bonne pour Bassetti qui a eu un chiffre d'affaires global de 850 000 euros. Aujourd'hui, 15 personnes travaillent pour l'entreprise dont 12 personnes en France. L'équipe comprend des ingénieurs issus de différents domaines (chimie, électronique, mécanique, informatique), des formateurs, des commerciaux, un responsable qualité et des administrateurs. Les locaux de 250 m² comportent 3 bureaux. L'entreprise a également beaucoup de partenariats avec d'autres éditeurs de logiciels, des SS2i... Fin 2009, elle devrait organiser un petit déjeuner sur le « retour d'expérience » (non-conformité, défaillances...).

La société Bassetti a des perspectives plutôt optimistes, notamment avec une croissance en vue après la crise. D'ici 5 ans, elle souhaite devenir un éditeur reconnu grâce à son produit phare Teexma qui ne cessera de s'améliorer, notamment sur son aspect collaboratif en mettant en place une communauté technique et des outils efficaces. A suivre !

M. HASLÉ

Contact :
BASSETTI - Siège social
Tél. : +33 (0) 4 76233544
Fax : +33 (0) 4 76233549
Site : www.bassetti.fr - www.teexma.com

... A vos agendas ...

**Rouen, le 10 décembre 2009 :
3^{èmes} Rencontres Normandes
en Chimie-Biologie-Santé**

Le 10 décembre prochain, se tiendront à la Chambre de Commerce et d'Industrie de Rouen les 3^{èmes} Rencontres Normandes en Chimie-Biologie-Santé, intitulées pour cette édition 2009 : « La biologie, inspiratrice de nouveaux médicaments ».

Le colloque scientifique s'articulera autour d'une dizaine de conférences orientées sur les récentes évolutions de la pharmacologie. Les nouveaux espaces opérationnels à visée thérapeutique, qu'offre la mise en évidence de cibles biologiques jusqu'à lors inconnues, seront tout particulièrement développés.

« Pour dessiner ce panorama de l'étude préclinique de médicaments potentiels, nous avons sollicité d'éminents spécialistes - biologistes, pharmacochimistes, pharmacologues, pharmacocinéticiens, toxicologues français - dont certains sont établis en Normandie : universitaires, hospitalo-universitaires, chercheurs de grands organismes ou de l'industrie pharmaceutique », déclare le Dr Jean COSTENTIN, Président du Comité Scientifique de ces 3^{èmes} Rencontres Normandes en Chimie-Biologie-Santé.

Au programme de ces journées, figurent ainsi notamment les interventions de :
- Thierry **Langer** (Sté Prestwick, ILLKIRCH), sur le thème : Faut-il rechercher des nouveaux médicaments parmi les anciens ? ;
- Frédéric **Ausseil** (Sté Pierre Fabre, Toulouse): Generation of new active compounds in an industrial academic screening organisation ;
- Marcel **Hibert** (CNRS, ILLKIRCH): Criblage en milieu académique : nouvelles méthodes et retombées scientifiques originales ;

- Marc **Bertrand** (Sté Servier, Orléans) : Les paramètres ADMET en recherche : vers une complète intégration ;
- François **Dauphin** (UFR Sciences Pharmaceutiques, Caen) : « In vivo Veritas » ou la clé d'une preuve de concept d'efficacité préclinique ;
- Dominique **Lesuisse** (Sté Sanofi-Aventis, Vitry-sur-Seine) : La pharmacochimie pour moduler la pharmacodynamie, la pharmacocinétique et/ou la toxicité d'un agent pharmacologique ;
- Roy **Forster** (CIT, Evreux) : Les outils de la toxicologie prédictive

Les différentes approches de la pharmacologie seront par ailleurs illustrées par la présentation de trois découvertes biologiques qui ont ouvert la voie à trois nouvelles pistes thérapeutiques.

- Hubert **Vaudry** (INSERM U413, Rouen) : L'urotensine II : de la queue du poisson au cerveau humain
- Jérôme **Guillemont** (Sté Janssen-Cilag, Val de Reuil) : Découverte du TMC207 : un nouvel antituberculeux au mode d'action innovant
- Jean-Charles **Schwartz** (Sté Bioprojet, Saint Grégoire) : Histamine cérébrale et éveil: expérience clinique d'un agoniste H3 inverse

Notez que trois sessions de communication par affiche viendront compléter ce programme de conférences, tandis qu'un Prix récompensera le meilleur Poster Etudiant.

Pour vous inscrire et soumettre vos Posters : <http://www.rencontres-chimiebiologiesante.com/>

Pour obtenir davantage d'informations sur ces 3^{èmes} Rencontres Normandes en Chimie-Biologie-Santé, contactez : Philippe BROTTIER, conseiller scientifique
Tel : 02.32.25.59.61 - **Fax :** 02.32.25.59.60
Email : pbrottier@technopole-cbs.com
<http://www.technopole-cbs.com>



© Getty Images

**DOSER
SIMPLEMENT**

Doser les liquides n'a jamais été aussi simple

La nouvelle SIMDOS® offre une simplicité d'utilisation inégalée pour transférer ou doser précisément la plupart des liquides utilisés en laboratoire. Son affichage clair, son interface ergonomique, sa programmation des fonctions et des réglages par bouton unique permettent une commande intuitive.

Compacte et quasiment sans entretien, elle offre donc une solution idéale pour le laboratoire.

Désormais, grâce à la SIMDOS®, doser est la simplicité même.



www.knflab.com

KNF France
4 boulevard d'Alsace
F- 68128 Village Neuf
Tél. : +33 (0)3 69 70 35 00
Fax : +33 (0)3 69 69 92 52
Email : info@knf.fr



Des pompes de première classe pour une science de première classe