



LA PROTÉINE DANS TOUS SES ZETA

**TOUTE L'ÉQUIPE DE ZETA BIOTECH SE RÉUNIT POUR VOUS SOUHAITER UNE BONNE & HEUREUSE ANNÉE 2008
ZETA BIOTECH – MLZTA – FR001048516**

PLEINS FEUX SUR ROZENN GUEGAN



Le Docteur Rozenn GUEGAN a rejoint l'équipe de Zeta Biotech en janvier 2008. Après un cursus universitaire effectué au sein de l'académie de Rennes, c'est à Pise en Italie que le docteur Rozenn GUEGAN obtient son DEA. Rozenn réalise sa thèse en étroite collaboration avec l'institut Pasteur de Paris. Son parcours scientifique est très riche :
9 publications scientifiques
24 Travaux scientifiques présentés lors de congrès nationaux en Italie.
De nombreux travaux européens en collaboration avec le CNRS et le CNR italien. Rozenn apportera à Zeta Biotech son expertise dans les domaines de la biochimie et de la biologie moléculaire. L'équipe de R&D se trouve ainsi renforcée par ce PhD qui sera en charge de l'expertise, du développement et de la validation des nouveaux produits de Zeta Biotech.

WELCOME ON BOARD ROZENN.

TECHNIQUE

Pour faire face à la montée en puissance et à la gestion de plusieurs points de ventes, Zeta Biotech implémente un ERP. Progiciel multipostes qui permettra de réunir : les devis et factures, la gestion de stocks, la gestion de contacts, les compte bancaires, la comptabilité et le business plan sous un même outil. Ce logiciel apportera une valeur ajoutée en terme de qualité et de traçabilité, toujours dans le but de satisfaire le client.

La ligne de fabrication de la gamme UltraPag est désormais opérationnelle et la gestion des ordres de fabrication est mise en place.

Le Docteur Antony GUYADER entreprend de nouvelles recherches et souhaite appliquer la technique de conservation propre à Zeta Biotech sur les brins d'ADN. Ces travaux sur la conservation de l'ADN sans cuve cryogénique (azote liquide à -190°C) et l'amélioration de la conservation des protéines pourraient constituer une rupture technologique importante à forte valeur ajoutée dans le monde des sciences de la vie. Il serait alors possible de conserver et de transporter ces biomolécules très coûteuses en s'affranchissant des lourdes contraintes du froid.

L'effectif de la société est actuellement de 8 personnes.

COMMERCE

EN ROUTE VERS LES USA !

Jean François BOURGES, Responsable Commercial chez Zeta Biotech, signe un accord avec Patrick CHEENNE, CEO de la Société Hubtech21, Cambridge (MA).

Ce partenariat va permettre à Zeta Biotech d'accélérer son développement et de disposer d'un bureau de représentation à Boston au cœur du cluster des Biotechnologies.

Ce partenariat vise à optimiser les conditions de mise sur le marché des produits de Zeta Biotech.

A Boston, des démonstrations techniques de la gamme UltraPAG réunissant de prestigieux chercheurs se tiendront régulièrement afin d'approcher concrètement le marché Américain.

Dans un premier temps, le but sera d'identifier les contacts et acteurs incontournables du marché US et de valider l'intérêt pour les produits innovants de Zeta Biotech.

Suivant les résultats de cette première phase d'approche, découlera la stratégie de pénétration du marché Américain.

Hubtech21 aura pour rôle d'assister Zeta Biotech dans la recherche de distributeurs, la mise en place de partenariats et/ou la création d'une filiale américaine.

ZETA BIOTECH S'ENGAGE À COMMUNIQUER DE FAÇON RÉGULIÈRE SUR LES AVANCÉES DE L'ENTREPRISE À TRAVERS CETTE LETTRE D'INFORMATION.
TOUTE L'ÉQUIPE DE ZETA BIOTECH REMERCIE LES INVESTISSEURS POUR LEUR CONFIANCE.
C'EST ENSEMBLE QUE NOUS CONSTRUISONS L'AVENIR DE ZETA BIOTECH.