

Accès direct : [contenu](#), [menu](#), [recherche](#)Recherchez sur Buzz4bio.

Info, Communication
et Événementiel
pour la Pharma et la Biotech



ANDREW LLOYD & ASSOCIATES
International Technology Markets
Strategy and Communication

0.561.544.810
info@buzz4bio.com

Veille info
pharma et biotechs

Communication
votre diffusion et promotion

Événements
organisations et réseaux

Blog
réactions et débats

A la une[Economie](#)[Emploi](#)[Recherche](#)[Etonnant](#)[Agenda](#)[C'est vous qui le dites !](#)

OCT Santé : emballages thermiques innovants destinés au transport d'échantillons biologiques

05
SEP
2012



BIOCITECH
AU SERVICE DE L'INNOVATION

OCT Santé, société spécialisée dans le transport de produits biologiques et pharmaceutiques annonce avoir obtenu l'homologation par le LNE, Laboratoire National d'Essai, de ses modèles d'emballages biologiques innovants, Thermo Box, conçus en interne et destinés au transport de matières biologiques de catégorie B.

OCT Santé annonce aussi l'agrément en avril 2012 de la certification ISO 9001 version 2008. Cette certification couvre les activités de transport de produits liés au domaine de la santé ainsi que des prestations logistiques. La position d'OCT Santé se trouve renforcée sur le marché des transports de produits biologiques, qui connaît un réel essor.

Les matières biologiques sont classées en deux catégories A et B.

- Catégorie A – rubrique ONU 2814 : matière qui peut provoquer, lorsqu'une exposition se produit (matière échappant de l'emballage et entrant en contact avec un être humain ou animal) une invalidité permanente ou une maladie potentiellement mortelle.

- Catégorie B : matières infectieuses n'entrant pas dans la catégorie A, réparties en deux rubriques : ONU 3291 déchets biomédicaux qui ne subissent pas un traitement de décontamination et ONU 3373 matières biologiques.

Les emballages isothermes Thermo Box développés par OCT Santé, qui permettent de transporter les produits biologiques sous températures dirigées, sont disponibles en deux formats 8 et 16 litres. Ils incluent un emballage interne isolant en polystyrène expansé et un emballage externe en carton hydrophobe. L'emballage interne dispose d'emplacements permettant l'insertion et le calage des plaques eutectiques ainsi que l'enregistrement de température. Sur le couvercle, un orifice préformé permet d'installer un enregistreur de température avec sonde immergée dans la glace carbonique.

Les emballages OCT Santé sont conformes aux réglementations ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) et IATA (transport aérien des marchandises dangereuses).

« Ces emballages ont été soumis à des tests de chocs et de températures, au final, on observe le bon comportement des deux éléments examinés, » indique Laurent Buguet, responsable du Département Climato-Mécanique du LNE. « Aucune altération esthétique et structurelle n'a été observée à l'issue des essais. »

« L'obtention de l'homologation par la certification ISO 9001 de nos emballages thermiques innovants est notre gage de qualité et fiabilité auprès de notre clientèle. L'ensemble de nos équipes reçoit régulièrement une formation spécifique aux transports que les clients nous confient, » assure

échanges incontestable.

Claire CUDREY,

B4B-Connection Bioproduction
Evry 07 Cézame Connexions

Lire d'autres avis sur Buzz4Bio

Votre activité est-elle touchée par la délocalisation de la sous-traitance en pharma-biotech ?

- Non pas du tout
 Oui un peu
 Oui beaucoup
 Oui beaucoup trop

Je réponds au sondage

Nos interviews



Interview de
Nathalie
Simonin,
Directrice du
GIPSO

Ecouter la suite

Toutes nos archives audio

371 C'est le pourcentage d'augmentation des investissements en e-santé sur 6 mois

Partenaires Bronze

GIPSO

ENSTBB

Cezame Connexions

Cayla Invivogen

Qui est partenaire Bronze ?

Mohamed Osmani, dirigeant d'OCT Santé.

« OCT Santé est un maillon essentiel de la chaîne de développement du médicament, de la recherche à la production. Ces certifications soulignent l'importance de l'innovation pour tous les acteurs des biotechnologies et viennent renforcer l'image de qualité d'OCT Santé pour ses clients, » précise Jean-François Boussard, président de Biocitech. « OCT Santé élargit la palette de services spécialisés proposée par nos résidents et renforce les possibilités de synergies entre les résidents du Parc. Notre localisation au cœur d'un réseau de communication dense est également un atout majeur pour OCT Santé. Nous les félicitons pour l'obtention de ces homologations. »

OCT Santé, Office de Coordination des Transports de Santé est une entreprise spécialisée dans le transport de produits biologiques et pharmaceutiques sous température dirigée, contrôlée. OCT Santé assure la livraison de vos échantillons et produits de santé par voie terrestre 24/24h et 7/7j.

Plus d'info

A propos de Biocitech

Biocitech est un parc technologique dédié aux sciences de la vie en santé et en environnement. Il propose aux entreprises un parcours résidentiel depuis l'amorçage jusqu'à la maturité. Biocitech offre un ensemble de prestations parfaitement adaptées aux biotechnologies, à la biopharmacie, à la chimie fine, au diagnostic médical et in vitro ainsi qu'aux dispositifs médicaux. Biocitech est le seul parc technologique francilien classé ICPE qui fournit aux entrepreneurs des locaux sécurisés de haut niveau technologique, parfaitement adaptés à leur développement et apporte une offre complète et flexible qui allie l'immobilier technique, services multitechniques et services d'accompagnement. Cette offre permet aux entrepreneurs de bénéficier de ressources spécialisées pour un coût moindre du fait de leur mutualisation. Biocitech est situé à la station Raymond Queneau sur la ligne 5 et à 20 mn de Roissy-Charles de Gaulle.

Le parc est orienté vers le marché et la vaste majorité de ses résidents dégage un chiffre d'affaires dans les produits ou les services. De plus, la complémentarité des entreprises installées à Biocitech dégage de fortes synergies et engendre de nombreuses collaborations. Avec d'autres structures franciliennes, Biocitech est un élément clé du réseau de Medicen Paris Region, le pôle de compétitivité mondial de l'Ile-de-France pour la santé et les nouvelles thérapies.

Plus d'info

Partager

Une journée et demie pour permettre aux acteurs du secteur de la sous-traitance en BioPharma de réseauter de manière formelle (conférences d'intérêt, présentations d'entreprises et RV d'Affaires via B4B-MatchMeeting, notre outil de BIO-Partnering) et informelles (paces Networking, apéro et Lunch Networking)

En savoir plus...

L'avenir des produits de santé : quelles évolutions des exigences et des acteurs ?



A noter dans vos agendas : le 4 décembre 2012 à Bordeaux, le GIPSO annonce le 5ème Forum National de Santé "L'avenir des produits de santé : quelles évolutions des exigences et des acteurs ?".

En savoir plus...

Cisbio développe fortement sa visibilité mondiale