



oxygénation de la plaie sous-jacente en mimant le fonctionnement d'un caisson hyperbare», souligne M. CHASSERIAU. «HEMARINA est aujourd'hui en mesure de proposer une solution thérapeutique pour les plaies chroniques, telles que les plaies du pied diabétique. L'action bactéricide de l'hémoglobine HEMO2ling® favorise par ailleurs la cicatrisation en agissant contre les bactéries Gram négatif, pouvant se trouver sur le site de la plaie...»

→ un transporteur d'oxygène universel, HEMO2carrier® :

HEMO2carrier®, enfin, est un transporteur d'oxygène universel dont les très nombreuses perspectives d'applications constituent un véritable espoir face à la pénurie mondiale de sang. Chirurgie, médecine d'urgence et transfusion sanguine à partir d'un « substitut sanguin universel » : HEMARINA a d'ores et déjà engagé des discussions avec plusieurs partenaires.

Ces belles perspectives de croissance amènent aujourd'hui HEMARINA à envisager de nombreuses évolutions, et en particulier trois grands projets :

→ le doublement de surface de ses unités R&D avec la création d'un laboratoire de contrôle-qualité, et une mise aux normes BPF ;  
→ le développement d'une collaboration avec un CMO (Contract Manufacturing Organization) pour la production industrielle de ses molécules ;  
→ l'implantation en Bretagne de sa propre unité de production de matières premières et de production industrielle de ses molécules...

Forte d'une technologie, de solutions thérapeutiques et de capacités de R&D uniques, appliquées à de

nombreux champs thérapeutiques et industriels, l'équipe HEMARINA entend se positionner comme le partenaire privilégié des entreprises de biotechnologies et du secteur biopharmaceutique.

S. DENIS

**Pour en savoir plus :**

M. Jacques CHASSERIAU, PhD, Business Development

**Email:** jacques.chasseriau@hemarina.com

**Tel :** 02.98.88.88.23

**Web:** www.hemarina.com

## En Bref... En Bref...

### Biocitech annonce l'installation d'OCT Santé sur son campus

**Biocitech, le parc technologique parisien dédié aux sciences de la vie, a annoncé le 6 décembre 2010 l'installation sur son campus d'une nouvelle société, OCT Santé, qui devient la 25e entreprise résidente du parc. Le taux d'occupation du parc atteint désormais 90 pour cent.**

L'installation de ce nouveau résident confirme non seulement le succès du parc, mais permet également à Biocitech de développer son offre de services aux entreprises. Ces services comportent dorénavant, en aval des activités de recherche et de développement de médicaments, le transport de produits biologiques dans des conditions optimales et le développement de modes d'emballages adaptés et conformes aux normes en vigueur.

OCT Santé (Office de Coordination des Transports de Santé) est une jeune entreprise fondée en 2006 spécialisée dans le transport de produits biologiques et de produits pharmaceutiques. La société achemine par voie terrestre et/ou aérienne les produits qui nécessitent des précautions et des modalités particulières, que ce soit des produits biologiques potentiellement infectieux ou des produits pharmaceutiques dans le cadre d'essais cliniques, sous température dirigée, contrôlée. Disposant d'une flotte de véhicules frigorifiques, d'un réseau d'agents sur le plan national et international et de chauffeurs formés, OCT Santé peut desservir tout type de destinations (Europe continentale et centrale, les continents américains,...).

OCT Santé exerce sa mission autour de son principe LOGETIC, c'est-à-dire dans le respect de la chaîne du froid, de la traçabilité, de la confidentialité et de l'hygiène, tout en

géolocalisant les véhicules et en respectant les bonnes pratiques de distribution et les dispositions réglementaires (ADR, IATA, etc...). La société assure un conditionnement fiable des produits grâce à sa gamme d'emballages, une traçabilité rigoureuse des températures et des expéditions avec un système fiable d'alerte en temps réel. OCT Santé transporte également des produits destinés à la recherche nutritionnelle et des produits de santé thermosensibles directement au domicile des patients ou des sujets.

De nombreux professionnels de la santé tels que des laboratoires de recherche, des sociétés hospitalières ou des laboratoires vétérinaires font d'ores et déjà appel aux services d'OCT Santé. La société a la particularité d'allier des compétences issues directement du domaine du transport de produits sensibles et des compétences issues du domaine de

la santé et du champ hospitalier, ainsi que des qualités de réactivité et de créativité.

**Pour davantage d'information :**

<http://www.octsante.com/>

« Biocitech se félicite d'accueillir OCT Santé qui vient consolider l'offre de services aux sociétés de biotechnologies ou pharmaceutiques déjà présente sur notre site, » déclare Jean-François Boussard, Président de Biocitech. « Notre campus affiche désormais complet à 90 pour cent : dans un futur proche, le doublement de la surface immobilière du parc permettra non seulement d'accompagner le développement des résidents actuels en continuant de leur fournir des solutions adaptées à leurs besoins, mais aussi d'accueillir sur notre campus de nouvelles sociétés ».

**Pour plus d'information :**

<http://www.biocitech.com/>

# NOUVEAU

## Guide des produits de Chromatographie 2011

**TOUT NOUVEAU catalogue Phenomenex 2011**

- 200 pages de produits HPLC, GC, SPE et d'accessoires chromatographiques
- Des outils techniques et des informations pour faciliter le développement de méthodes
- Un index de références pratique

Pour toute demande de catalogue papier ou version électronique merci de nous adresser un email ou de consulter notre site : [www.phenomenex.com/2011Catalogue](http://www.phenomenex.com/2011Catalogue)

Pour plus d'informations rendez-vous sur : [www.phenomenex.com](http://www.phenomenex.com)

France Tél: 01 30 09 21 10 Fax: 01 30 09 21 11 Email: [franceinfo@phenomenex.com](mailto:franceinfo@phenomenex.com)  
Belgique Tél: +31 (0)30-2418700 Fax: +31 (0)30-2383749 Email: [beinfo@phenomenex.com](mailto:beinfo@phenomenex.com)

phenomenex®

PA63021110.fr