

EN VELETTE

## CIPF : première pierre de l'UBA\*

Christine Lagarde, ministre de l'Économie, de l'Industrie et de l'Emploi, était aux côtés de Jean-Pierre Garnier, le 2 février pour la pose à Saint-Julien-en-Genevois de la première pierre du bâtiment destiné à développer et produire des anticorps monoclonaux.



▲ Christine Lagarde, visitant le centre sous la conduite de Jean-Pierre Garnier, a souligné le côté innovant, intelligent et original de la nouvelle structure et a encouragé les équipes à persévérer dans la recherche et la découverte de nouveaux médicaments.

L'Unité de biotechnologie des anticorps, extension de Saint-Julien-en-Genevois, aura pour mission de développer et produire des lots précliniques et cliniques de produits de biotechnologie. Symbole, pour Jean-Pierre Garnier, « de l'engagement du groupe dans la recherche de thérapies ciblées (...) grâce au sens visionnaire de M. Pierre Fabre qui, il y a plus de vingt ans, a décidé d'entrer de plein pied dans la biotechnologie », elle répond à un double objectif : renforcer les capacités de recherche en biotechnologie dans le domaine du cancer et augmenter les capacités de biotechnologie industrielle, en particulier en matière de culture cellulaire et de purification d'anticorps. Directement couplée à la recherche, elle facilitera le transfert de la Recherche à l'Industrie.

Le bâtiment, d'une surface de 2200 m<sup>2</sup>, sera opérationnel en 2011. 15 emplois seront créés en complément des 120 collaborateurs actuels du site.

Cet investissement, stratégique pour notre entreprise, s'intègre dans la politique de développement de la bio-production, qui figure parmi les 11 mesures annoncées par la présidence de la République lors du Conseil stratégique des industries de santé, en octobre dernier.

\* UBA : Unité de biotechnologie des anticorps.

Source : Direction de la Communication

## Hémangiome : c'est parti

L'étude de phase 2/3 sur l'utilisation du propranolol hydrochloride pour le traitement des hémangiomes a été autorisée par les autorités de santé européenne et américaine.

L'étude de phase 2/3 sur l'utilisation du propranolol hydrochloride pour le traitement des hémangiomes a été autorisée mardi dernier. L'EMA, l'Agence européenne des médicaments et la Food and Drug Administration ou FDA ont conjointement annoncé leur accord pour le démarrage de l'étude. Les demandes d'autorisation du plan de développement pour cette étude avaient été reçues en février 2009 par la FDA. L'étude a aussi obtenu ces dernières semaines l'accord de l'AFSSaP et des autorités sanitaires allemandes. 13 centres d'études sur 37 seront donc mis en marche dans les prochaines semaines notamment à Miami et à Bordeaux. À noter que les prochaines autorisations sont attendues au premier trimestre 2010 pour l'Espagne, l'Italie ou encore le Canada.

Source : Jean-Jacques Voisard



DR

## Tunisie : sensibiliser les pharmaciens au sevrage tabagique

**Pierre Fabre Afrique a rassemblé près de 300 pharmaciens tunisiens début novembre 2009 pour les sensibiliser à l'importance de la prise en charge des fumeurs.**

Après la réussite des symposiums de lancement de Nicopass tenus en juin 2009 pour la communauté médicale, les pharmaciens tunisiens ont à leur tour, lors des soirées organisées par notre filiale, découvert notre pastille de sevrage et appréhendé les problématiques du sevrage tabagique de façon ludique au cours de sessions d'échanges interactives.

Le lancement de Nicopass est intervenu l'année-même où les autorités tunisiennes ont déclaré comme priorité de santé publique la lutte contre le tabagisme. M. Hamrouni, président du Conseil national de l'ordre des pharmaciens, est venu rappeler la volonté du gouvernement tunisien et saluer les actions et l'implication de Pierre Fabre Afrique, depuis le lancement de Nicopatch en Tunisie en 2002, dans la sensibilisation et la formation des professionnels de santé au sevrage tabagique.

Source : Frédéric Planta



Pierre Fabre Afrique est engagée depuis 2002 dans la sensibilisation et la formation des professionnels de santé au sevrage tabagique. À la tribune, entre autres, Hamouda Zaouia, directeur général de Pierre Fabre Afrique, le Dr Étienne André, chargé de mission santé publique Pierre Fabre, Frédéric Planta, responsable du marketing opérationnel international PFS.

## Italie : mission humanitaire au Burkina Faso avec Ribotrex

**Pierre Fabre Pharma a contribué à la réussite d'une mission humanitaire au Burkina Faso en fournissant gratuitement une grande quantité de Ribotrex, antibiotique commercialisé par la filiale italienne.**



L'équipe dirigée par le Dr Roberto Barina, chirurgien très connu dans la province de Venise, a été moteur d'une initiative humanitaire visant à assister des malades au Burkina Faso, avec le soutien de l'association « MK les lions italiens contre les maladies qui tuent les enfants » ([www.mkonlus.org](http://www.mkonlus.org)) et de Pierre Fabre Pharma Italie.

Pendant les fêtes de Noël un groupe italien de bénévoles, médecins et personnel sanitaire, a travaillé dans les blocs opératoires de l'hôpital du village de Nanoro (Burkina Faso) pour répondre aux urgences. Pierre Fabre Pharma a contribué à la réussite de ce projet en fournissant gratuitement une grande quantité des comprimés Ribotrex (principe actif Azithromycine, antibiotique commercialisé par la filiale italienne), via l'équipe de visite médicale de Vénétie, entre autres Guido Cavezzali qui, depuis 25 ans, représente avec grande dignité Pierre Fabre à Venise et dans sa province.

Source : Fabio Torriglia

▲ Le Dr Roberto Barina avec des patients burkinabè opérés et soignés grâce au Ribotrex.