



Les Laboratoires Pierre Fabre s'installent au Cancéropôle de Toulouse

Monsieur Pierre Fabre, qui avait été élevé le 1er janvier dernier à la dignité de Grand' Croix dans l'ordre de la Légion d'Honneur, s'est vu remettre ses insignes par le Président de la République, Monsieur Nicolas Sarkozy, lors d'une cérémonie qui s'est tenue le mercredi 8 septembre au Palais de l'Elysée en présence de personnalités du monde politique et économique français, et de ses proches.

Dans son allocution, le Président de la République a salué Pierre Fabre comme « l'exemple même du capitalisme familial qui investit sur le long terme dans ses activités industrielles pour construire une entreprise solide, durable et indépendante en réintégrant tous ses bénéfices dans l'entreprise ».

Il a également souligné que « Pierre Fabre a été le premier à apporter son entreprise à une fondation reconnue d'utilité publique et à prouver que l'on pouvait développer une grande société en France, ailleurs qu'à Paris, en la dirigeant avec des valeurs humanistes ».

Monsieur Pierre Fabre, Pharmacien d'officine à Castres est le fondateur du groupe qui porte son nom et

Président du Conseil d'administration de Pierre Fabre SA, second laboratoire pharmaceutique indépendant français, leader dans le domaine des produits cosmétiques vendus en pharmacie.

Monsieur Pierre Fabre est également Président de la Fondation Pierre Fabre et Président de la société Pierre Fabre Participations.

A propos du groupe Pierre Fabre :

Le groupe Pierre Fabre, est détenu majoritairement par une Fondation d'utilité publique suite à un legs de son fondateur, monsieur Pierre Fabre, en 2009. Il emploie près de 10 000 collaborateurs dans le monde dont plus de 4 000 dans le sud-ouest de la France, berceau du groupe.

En 2009, le groupe Pierre Fabre a réalisé un chiffre d'affaires de 1,8 milliard d'€ dont 50% à l'international. Présente dans le domaine du médicament éthique, de la médication familiale et de la dermo-cosmétique, l'entreprise a consacré 28% de son chiffre d'affaires médical à la recherche et au développement dans quatre axes thérapeutiques principaux : l'oncologie, le système nerveux central,



Crédit photo «Laboratoires Pierre Fabre»

la dermatologie et le cardio-vasculaire/métabolisme.

Pour en savoir plus sur les Laboratoires Pierre Fabre : www.pierre-fabre.com

A propos de la Fondation Pierre Fabre :

Reconnue d'utilité publique par décret en Conseil d'Etat en date du 6 avril 1999, la Fondation Pierre Fabre a pour objet de permettre aux populations des pays émergents, d'accéder aux soins et aux médicaments courants, définis par l'OMS comme essentiels à la santé humaine.

Afin d'assurer la pérennité du Groupe et son indépendance dans le respect de ses valeurs, Monsieur Pierre Fabre a fait don en 2009 de la majorité du capital de son groupe à la Fondation Pierre Fabre qui détient ainsi 65% de l'entreprise.

Pour en savoir plus sur la Fondation Pierre Fabre :

www.fondationpierrefabre.org

Contact presse :

Djamila Hazene-Kedjem :
01 49 10 81 12 / 06 89 45 87 95 /
djamila.hazene.kedjem@pierre-fabre.com

Nous vous l'assurons.



= { Débit d'échantillons x9'
Efficacité x3'
N'IMPORTE QUEL système HPLC

Votre colonne actuelle peut elle le faire ?

Découvrez Kinetex™ - une avancée dans les technologies composant les particules de colonnes LC qui changera votre façon de penser sur la chromatographie.

En exploitant les ressources de la technologie de particules core-shell, vous pouvez obtenir une performance ultra-haute sur N'IMPORTE QUEL système HPLC de votre laboratoire. Améliorez immédiatement la résolution, le débit et la sensibilité tout en réduisant votre consommation de solvants. Ne soyez plus limités par le choix de systèmes HPLC/UHPLC, vous pouvez maintenant développer vos méthodes hautes performances LC sur N'IMPORTE QUEL SYSTÈME et les transférer N'IMPORTE OÙ !



Visualisez vos résultats d'ultra-haute performance avec le calculateur Kinetex

www.phenomenex.com/optimize

Les produits Phenomenex sont disponibles dans le monde entier. Veuillez nous contacter à international@phenomenex.com.
*Lorsque comparé à des colonnes de particules entièrement poreuses de 5 µm.
Veuillez voir la garantie du produit pour plus de détails.

