
BT Pharma nomme le Pr. Thierry Hercend président de son Conseil de Surveillance

Professionnel de la R & D en oncologie, le Pr. Thierry Hercend apporte une grande expérience de gestion du développement biopharmaceutique à BT Pharma

Toulouse,- Jeudi 2 octobre 2008 - BT Pharma S.A., une entreprise biopharmaceutique qui développe des immunothérapeutiques innovatrices pour soigner des maladies et le cancer provoqués par le virus du papillome humain (HPV), a annoncé aujourd'hui la nomination du **Pr. Thierry Hercend**, MD et PhD de l'Université de Paris, en qualité de président de son Conseil de Surveillance..

« Avec plus de 30 ans d'expérience académique et industrielle en R & D, l'arrivée de Thierry Hercend à la présidence du Conseil de Surveillance est un atout majeur pour la société alors que BT Pharma se prépare à franchir une nouvelle étape de son développement avec l'entrée en clinique de ProCervix®, son premier candidat immunothérapeutique pour le traitement des infections et néoplasies du col de l'utérus provoqués par le virus du papillome humain (HPV) » a déclaré Benedikt Timmerman, Directeur Général et Président du Directoire.

Le Pr. Thierry Hercend, 56 ans, a réalisé un parcours international académique et industriel. Vice-président d'Aventis, chargé de la recherche en oncologie de 2002 à 2005, il a occupé la fonction de VP Research Europe pour Vertex Pharmaceuticals de 1998 à 2002. Il avait auparavant, été directeur de la R&D du LFB (Laboratoire Français du Fractionnement et des Biotechnologies) et occupé plusieurs fonctions de direction au sein de Roussel Uclaf. Avant de rejoindre l'industrie pharmaceutique, le Pr Thierry Hercend a été Chef de Service, responsable des Laboratoires d'Hémo-Immunologie à l'Institut du Cancer-Gustave Roussy ; Directeur de l'unité INSERM 333 et Professeur d'Immunologie à la Faculté de Médecine de Paris XI. Il est l'auteur de plus de 120 publications scientifiques dans les domaines de l'immunologie, du cancer et de la transplantation. Depuis 2005, Thierry Hercend est « Venture Partner » auprès d'Edmond de Rothschild Investment Partners (EdRIP).

« La société BT Pharma est à la pointe de la R&D dans le domaine du HPV, et je suis très heureux de pouvoir leur apporter mon expérience dans la valorisation de leur savoir faire, » déclare le Pr. Thierry Hercend.

A propos de BT Pharma S.A.

BT Pharma est une société bio-pharmaceutique issue de l'Institut Pasteur en 2002 et actuellement basée à Toulouse. La société développe des produits immuno-thérapeutiques pour le traitement des infections et des néoplasies, notamment le cancer du col de l'utérus, provoqués par le virus du papillome humain (HPV). ProCervix®, le produit le plus avancé de la société entrera en essai clinique de Phase I en 2009. Ce vaccin thérapeutique bivalent est destiné aux patient(e)s déjà infectées par les souches les plus fréquentes : HPV16 et HPV18. BT Pharma dispose de technologie de vectorisation d'antigènes licenciée à des tiers.

Au sujet du virus du papillome humain (HPV)

L'infection par HPV est une maladie sexuellement transmissible, touchant plus de 400 millions de femmes dans le monde. En France, chaque année, 1 million de femmes sont infectées par HPV. 142 000 d'entre elles le demeureront chroniquement, dont 60000 développeront des néoplasies de haut grade, soit des lésions avec un fort potentiel de transformation cancéreuse. 3600 femmes



BT PHARMA
gentle vaccines for broad protection

verront ces néoplasies progresser en cancer invasif du col de l'utérus. Les géotypes de virus HPV16 et HPV18 présentent le risque le plus élevé pour la progression de l'infection vers un cancer dont ils sont à l'origine dans plus de 70% des cas. (Source : OMS, sept. 2005 ; C. Bergeron, Bulletin Epidemiologique Hebdomadaire, 09/01/2007, p4)

Pour plus d'information : <http://www.btpharma.com>

Contact Presse:

Andrew Lloyd & Associates
Andrew Lloyd – Cécilia Derrien
55, rue Boissonade
75014 Paris

Tel : +33 1 56 54 07 00

allo@ala.com - cecilia@ala.com