



Communiqué / Communiqué / Communiqué / Communiqué

**CANCER : PIERRE FABRE MEDICAMENT ET MERCK & CO.
SIGNENT UN PARTENARIAT DE RECHERCHE
ET UN ACCORD DE LICENCE**

(Castres, le 04/08/04) - Les Laboratoires PIERRE FABRE MEDICAMENT et les Laboratoires MERCK & CO viennent de conclure un accord de partenariat de recherche et développement et un accord de licence pour le F 50035, l'anticorps monoclonal contre le récepteur au facteur de croissance IGF 1 découvert par les Laboratoires PIERRE FABRE.

Le F 50035 est actuellement en phase de développement pré-clinique en oncologie.

Aux termes de cet accord les deux partenaires entreprendront un programme de recherche d'une durée de trois ans renouvelable afin de compléter l'étude de l'activité antitumorale du F 50035 et d'identifier des composés dérivés. MERCK sera responsable du développement et de la commercialisation du F 50035. Il obtient une licence au niveau mondial pour le F 50035 et ses dérivés. PIERRE FABRE MEDICAMENT gardera les droits exclusifs de commercialisation du produit en France et dans certains autres pays francophones.

Les termes financiers de cet accord n'ont pas été communiqués.

Le F 50035 est appelé à apporter un progrès significatif dans la lutte contre le cancer. En effet, le récepteur de l'IGF1 est surexprimé dans de nombreux cancers, notamment ceux du colon, du sein et de la prostate. Il est donc une cible majeure pour le développement de nouveaux agents anti-cancéreux. Le F 50035 possède un mécanisme d'action original : il cible le récepteur de l'IGF1, est internalisé par les cellules tumorales et provoque leur mort. Le profil du F 50035 pourrait donc permettre son utilisation en monothérapie ou en combinaison avec d'autres médicaments pour le traitement de nombreux cancers.

« La signature de cet accord avec Merck souligne la pertinence de nos approches de recherche dans ce domaine, et démontre que l'innovation est une qualité indépendante de la taille d'une organisation » a déclaré le Dr Jacques Kusmierek, Directeur R&D de Pierre Fabre Médicament et Président de l'Institut de Recherche Pierre Fabre. *« Ce programme permettra aux chercheurs du Centre d'Immunologie Pierre Fabre de bénéficier de l'exceptionnel environnement humain, scientifique et technologique de Merck, pour mener à bien avec les meilleures chances de succès le développement de ce nouveau traitement ciblé du cancer ».*

« Ce partenariat illustre également notre stratégie de recherche et développement, tournée vers les partenariats, tant au niveau du développement de nos produits que pour leur commercialisation, à l'échelle mondiale », a ajouté le Dr Jean-Pierre Couzinier, Directeur Général de Pierre Fabre Médicament. *« Il ouvre une ère nouvelle dans la stratégie de développement des Laboratoires Pierre Fabre ».*

« Nous sommes impressionnés par la qualité scientifique des travaux réalisés par les chercheurs de Pierre Fabre sur leur projet d'anticorps ciblant le récepteur de l'IGF1, une protéine qui joue un rôle clé dans le contrôle de l'apoptose de nombreuses tumeurs humaines », a indiqué pour sa part le Dr Stephen H. Friend, PhD, vice-président senior du profilage moléculaire et de la recherche sur le cancer de Merck.

« Nous sommes très heureux de collaborer avec Pierre Fabre pour développer ce projet prometteur dans le traitement du cancer, un domaine d'intérêt croissant pour Merck. C'est un nouvel exemple de notre volonté d'utiliser la voie du partenariat pour identifier les projets susceptibles de répondre à des besoins thérapeutiques majeurs, et à les conduire à leur mise sur le marché », a enfin commenté Merv Turner, vice-président senior, licensing monde et recherche externe de Merck.

Le F 50035 est issu des travaux du Centre d'Immunologie Pierre Fabre (CIPF), situé à Saint Julien en Genevois (Haute-Savoie). Ce centre de recherche dédié à l'immunothérapie du cancer a développé depuis sa création en 1990 un savoir-faire technologique unique en matière de conception et de production d'anticorps très spécifiques.

A propos de Pierre Fabre Médicament

Le groupe Pierre Fabre, deuxième laboratoire indépendant français, emploie environ 9000 personnes et a réalisé un chiffre d'affaires de 1,43 milliards d'euros en 2003. Présent dans le secteur du médicament éthique des produits de santé et de la dermo-cosmétique avec les marques Avène, Ducray, A-Derma, Galénic, Klorane et René Furterer, il réalise 44% de son activité à l'international. Avec plus de 1000 chercheurs, Pierre Fabre Médicament consacre 23 % de son chiffre d'affaires annuel à la R&D, dans cinq domaines thérapeutiques décisifs en terme de santé publique : Cancérologie (secteur prioritaire de la R&D Pierre Fabre Médicament, avec 50 % des dépenses totales de R&D), Système Nerveux Central, Cardiologie, Médecine Interne/Urologie, Dermatologie.

A propos de Merck

Merck & Co. est un laboratoire pharmaceutique de taille mondiale. Merck recherche, développe, produit et commercialise une large gamme de produits innovants pour améliorer la santé humaine et animale, directement ou par le biais de joint ventures.

Merck Sharp & Dohme [MSD] est le nom que Merck utilise pour ses activités dans tous les pays du monde à l'exception des Etats-Unis et du Canada.

Avertissement de Merck

Ce communiqué de presse contient des « informations prévisionnelles », selon les termes de la loi fédérale américaine « *Private Securities Litigation Reform Act* » de 1985. Ces informations prévisionnelles comportent des risques et incertitudes de nature à influencer sur les résultats prévus dans les déclarations ci-dessus. Ces informations prévisionnelles peuvent concerner le développement le potentiel des produits ou les résultats financiers. Aucune garantie ne peut être apportée à ces informations prévisionnelles, et les résultats effectifs peuvent être différents de ceux anticipés. Merck ne prend aucun engagement quant à l'actualisation de ces informations prévisionnelles, que ce soit en raison d'informations nouvelles, d'événements futurs ou autre. Les informations prévisionnelles contenues dans ce communiqué de presse doivent être évaluées à la lumière des nombreuses incertitudes qui affectent les activités de Merck, en particulier celles mentionnées dans les avertissements figurant dans le point 1 du Formulaire 10-K pour l'exercice clos le 31 décembre 2003, et dans les rapports périodiques, Formulaires 10-Q et 8-K (le cas échéant) enregistrés auprès de la Securities and Exchange Commission des Etats-Unis, avertissements auxquels Merck prie de se reporter et qui sont intégrés ici par référence.

Contacts Presse:

Alexandrine URBAIN

Laboratoires Pierre Fabre - Tel : +33.1.49.10.81.71

www.pierre-fabre.com

Janet SKIDMORE

Merck & Co., Inc - Tel : +1.908.423.3046

www.merck.com