



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PALADIN SIGNE UNE ENTENTE DE DISTRIBUTION EXCLUSIVE DU PRODUIT REPLAGAL™ AVEC TRANSKARYOTIC THERAPIES, INC.

Montréal, Canada, le 9 février 2004 – Laboratoires Paladin Inc. (TSX : PLB), une société pharmaceutique canadienne dynamique, a annoncé aujourd'hui qu'elle avait conclu une entente de distribution canadienne exclusive avec Transkaryotic Therapies, Inc. (« TKT ») (TKTX au NASDAQ) pour Replagal™ (agalsidase alfa), traitement novateur pour la maladie de Fabry. Santé Canada a récemment accordé à TKT une approbation pour Replagal™, traitement enzymatique de substitution à long terme pour le traitement de la maladie de Fabry en vertu de sa politique d'avis de conformité avec conditions. Avec l'approbation d'un produit en vertu de cette politique, Santé Canada a la possibilité de permettre la commercialisation anticipée de médicaments traitant des maladies fatales. Les conditions associées à l'approbation permettent à Santé Canada de contrôler l'innocuité et l'efficacité d'un médicament par une surveillance post-commercialisation améliorée.

La maladie de Fabry est un trouble de la réserve lysosomiale d'origine génétique provoquée par un déficit d'activité d'une enzyme lysosomiale appelée alpha-galactosidase A. Chez les patients atteints de la maladie de Fabry, l'alpha-galactosidase A est partiellement ou totalement déficiente, empêchant le corps de décomposer une substance grasse appelée globotriaosylcéramide ou Gb3, ce qui entraîne des dommages aux principaux organes, y compris les reins et le cœur. La maladie se caractérise par des épisodes récurrents de douleur intense aux extrémités, d'intolérance à la chaleur, de difficultés gastrointestinales, d'incapacité de transpirer, d'anomalies cutanées et de nébulosité au niveau de la cornée. Les conséquences plus graves comprennent l'insuffisance rénale et la réduction de la circulation artérielle, qui peuvent mener à des crises cardiaques et des accidents vasculaires cérébraux. On estime à 5 000 le nombre de personnes souffrant de la maladie de Fabry dans le monde.

« La maladie de Fabry est dévastatrice, et il nous fait plaisir de nous associer à Transkaryotic Therapies pour que les personnes atteintes de cette maladie au Canada puissent bénéficier de Replagal™, déclare Jonathan Ross Goodman, président et chef de la direction de Paladin. Parallèlement aux activités de commercialisation de ce produit, nous demanderons la collaboration des autorités de remboursement afin de permettre à tous les patients d'accéder à ce traitement. »

Pour plus d'information sur Replagal™, veuillez consulter le site www.tkt.com ou contacter le groupe d'information médicale de Paladin au 1 888 550 6060.

À propos des Laboratoires Paladin Inc.

Située à Montréal, au Canada, Laboratoires Paladin Inc. est une société pharmaceutique dynamique qui concentre ses efforts sur l'acquisition ou l'obtention de droits de distribution sous licence de produits pharmaceutiques novateurs destinés au marché canadien. Cette stratégie, combinée à son équipe de vente spécialisée à l'échelle nationale et à son expertise reconnue en marketing, a permis à Paladin de se hisser parmi les premières sociétés pharmaceutiques spécialisées. Les actions de Paladin (PLB) sont cotées à la Bourse de Toronto. Pour de plus amples renseignements concernant Paladin, visitez le site Web de Paladin au www.paladinlabs.com.

À propos de Transkaryotic Therapies, Inc.

Transkaryotic Therapies, Inc. est une société biopharmaceutique ayant comme mission de développer des traitements pour les maladies rares causées par les carences protéiques, principalement les maladies liées aux troubles de la réserve lysosomiale. La société commercialise un produit, Replagal™, traitement enzymatique de substitution pour la maladie de Fabry, en Europe et dans différents pays. Elle développe en outre des traitements pour le syndrome de Hunter et la maladie de Gaucher. Les activités de recherche de TKT portent sur des maladies rares pour lesquelles il existe d'importants besoins sur le plan médical. Fondée en 1988, TKT a son siège social à Cambridge, au Massachusetts, et possède d'autres établissements en Europe, au Canada et en Amérique latine. Pour plus d'information sur TKT, consultez son site Web au www.tkt.com.

Ce communiqué de presse peut comprendre certaines prédictions ou déclarations de nature prospective. Ces énoncés reflètent notre jugement actuel et sont sujets à divers risques et incertitudes pouvant faire en sorte que les événements ou les résultats réels s'avèrent considérablement différents de ceux exprimés dans ces dites déclarations de nature prospective. Les risques potentiels et les incertitudes comprennent, sans toutefois s'y limiter, ceux relatifs au développement des produits, aux essais cliniques, au chiffre d'affaires et à la rentabilité à venir de la société de même qu'à l'obtention des approbations réglementaires pour la commercialisation et à d'autres facteurs dont il est question dans l'analyse et la discussion de gestion publiée dans le rapport annuel de la société.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Samira Sakhia

Directrice financière

Paladin Labs Inc.

Tél. : (514) 340-5067

Courriel : info@paladin-labs.com

Site Internet : www.paladinlabs.com

Bruce Wigle

Relations avec les investisseurs

The Equicom Group Inc.

Tél. : (416) 815-0700 ext. 228

Courriel : bwigle@equicomgroup.com

Justine E. Koenigsberg

Directrice des communications de l'entreprise

Transkaryotic Therapies, Inc.

Tél. : (617) 349-0271

Courriel : jkoenigsberg@tkt.com

Site Internet : www.tkt.com