

**PALADIN ANNONCE UNE IMPORTANTE ÉTAPE
DANS LE LANCEMENT D'OXYTROL^(MD)**

Le timbre transdermique d'oxybutynine sera inscrit
au Régime d'assurance-médicaments du Québec

Montréal, le 2 février 2005 – Laboratoires Paladin Inc. (TSX: PLB), une société pharmaceutique canadienne dynamique, annonce aujourd'hui que le Conseil du médicament du Québec a approuvé l'inscription de **OXYTROL^(MD)** (timbre transdermique d'oxybutynine) à la liste des médicaments couverts par le régime public d'assurance-médicaments, dont bénéficient environ 3,2 millions de personnes résidant au Québec. **OXYTROL^(MD)** est un timbre médical novateur indiqué pour les personnes qui souffrent d'incontinence urinaire (IU) et qui présentent des symptômes de fréquence et de miction impérieuse. À compter du 9 février 2005, **OXYTROL^(MD)** sera remboursé à titre de médicament d'exception dans les cas où l'oxybutynine à libération immédiate n'est pas bien tolérée.

« Le timbre transdermique d'oxybutynine se distingue des autres médicaments disponibles pour le traitement de l'IU » déclare le Dr Sender Herschorn, qui dirige la division d'urologie à l'Université de Toronto. « Il s'est révélé efficace pour le soulagement des symptômes de l'IU tout en présentant un profil d'effets secondaires anticholinergiques comparables à ceux du placebo. »

Selon la Fondation d'aide aux personnes incontinentes (Canada), environ trois millions de Canadiens souffrent d'incontinence urinaire et, selon IMS Canada, le chiffre d'affaires du marché des thérapies de l'incontinence urinaire s'élevait à plus de 50 millions de dollars en 2004, dont 20 % au Québec.

« L'incontinence urinaire peut affecter des patients d'une manière négative », déclare Ruth Pelletier, directrice générale de la Fondation. « La Fondation d'aide aux personnes incontinentes (Canada) défend le droit des patients à de nouvelles options de traitement. Nous nous réjouissons de la décision du Conseil du médicament et nous encourageons vivement tous les ministères provinciaux à inscrire les nouveaux médicaments dès qu'ils sont approuvés. »

À propos d'OXYTROL^(MD)

OXYTROL^(MD) a été introduit sur le marché canadien en octobre 2004. Il utilise un système transdermique matriciel unique conçu de manière à libérer, de façon continue et constante, des taux plasmatiques d'oxybutynine. En évitant la métabolisation initiale que subissent les médicaments oraux dans le foie et le tube digestif, OXYTROL^(MD) procure un soulagement des symptômes de l'incontinence urinaire pendant presque quatre jours et ce, avec des effets secondaires anticholinergiques comparables à ceux du placebo.

OXYTROL^(MD) s'applique deux fois par semaine (tous les 3 ou 4 jours) sur l'abdomen, la hanche ou la fesse. Ce timbre mince, souple et transparent demeure bien en place même pendant des activités comme l'exercice ou le bain. Au cours des essais cliniques les effets indésirables les plus couramment rapportés furent les suivants : réaction sur le site d'application, sécheresse buccale, constipation, diarrhée, douleur en urinant et vision anormale.

OXYTROL^(MD) a été développé par Watson Pharmaceuticals, Inc. , et il est commercialisé au Canada par Laboratoires Paladin Inc.

À propos des Laboratoires Paladin Inc.

Située à Montréal (Québec), Laboratoires Paladin Inc. (TSX : PLB) 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. Pour obtenir de plus amples renseignements concernant Paladin, visitez son site web, à l'adresse www.paladinlabs.com.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Tobi Swanwick
Cundari Health

(416) 645-2332
tobi_swanwick@cundari.com

ou

Mark Beaudet
Vice-président, marketing & ventes
Laboratoires Paladin Inc.

(514) 340-5032
mbeaudet@paladin-labs.com