

## **Bioxel Pharma remplit son carnet de commandes et conclut un financement de 10 M\$**

### **Carnet de commandes de près de 7 M\$**

Au cours du troisième trimestre, Bioxel a paraphé une lettre d'intention d'achat de paclitaxel avec un fabricant de formulations génériques en Europe. Il s'agit d'une première percée sur le marché européen qui s'ouvre actuellement aux médicaments génériques à base de paclitaxel. Bioxel a également complété la vente d'importantes quantités de paclitaxel à une entreprise pharmaceutique nord-américaine générique. La Société diversifie ainsi sa clientèle en s'adressant à la fois à des sociétés génériques et des sociétés innovantes qui développent de nouvelles formulations à base de taxanes ou de nouveaux systèmes médicaux recouverts de paclitaxel. Après seulement quatre mois de production commerciale, le carnet de commandes atteint déjà 6,8 millions \$.

### **Financement de près de 10 M\$ au cours des trois premiers trimestres 2004**

Au cours du troisième trimestre, Bioxel a conclu avec succès un placement privé de 3,3 millions \$. Le produit du placement servira principalement à la recherche et au développement ainsi qu'au fonds de roulement. De plus, la Société a obtenu une contribution financière non remboursable de 500 000 \$ dans le cadre du programme immigrants investisseurs pour l'aide aux entreprises ainsi qu'une contribution remboursable d'un peu plus de 300 000 \$ de Développement Economique Canada dans le cadre du Programme Innovation, Développement de l'Entrepreneurship et Exportation destiné aux PME (IDEE-PME). Ces financements s'ajoutent à d'autres qui ont été complétés durant les premier et second trimestres de l'exercice en cours, soit des financements d'Investissement Québec dont une garantie sur un prêt d'équipement de 2 millions \$, un prêt Biolevier de 2,5 millions \$ et un prêt de 1,4 million \$ afin de financer certains équipements du procédé de purification à grande échelle commerciale.

### **À propos de Bioxel Pharna**

[Bioxel Pharma inc.](#) est un chef de file de l'industrie des produits biopharmaceutiques dont les activités sont axées sur le développement, la fabrication et la commercialisation de taxanes d'origine naturelle, notamment le paclitaxel. Les taxanes sont utilisées dans le développement de médicaments pour le traitement du cancer et autres maladies dont le psoriasis, la polyarthrite rhumatoïde et la prévention de troubles cardio-vasculaires (resténose) à l'aide d'endoprotèses vasculaires (stents) recouvertes de paclitaxel.