

**AMBRILIA BIOPHARMA CONCLUT UN ACCORD EXCLUSIF D'OPTION DE LICENCE
AVEC ZBX CORPORATION LUI CONFÉRANT LES DROITS MONDIAUX SUR SA
TECHNOLOGIE PSP94 POUR DIAGNOSTIQUER LE CANCER DE LA PROSTATE**

Montréal, le 4 décembre 2008 – Ambrilia Biopharma inc. (TSX:AMB) annonce aujourd'hui qu'elle a signé un accord exclusif d'option de licence avec ZBx Corporation accordant à cette dernière des droits pour développer, fabriquer et commercialiser la technologie PSP94 d'Ambrilia qui sera amalgamée aux tests de diagnostic ZAP^{MC} Rapid Test Systems and Assays de ZBx.

Selon les termes de l'entente, ZBx dispose, à titre exclusif, d'une période de neuf mois pour évaluer s'il est possible d'incorporer la technologie PSP94 d'Ambrilia dépistant le cancer de la prostate dans le système de test diagnostic ZAP^{MC} Rapid Test Systems and Assays de ZBx. À tout moment pendant cette période, ZBx pourra exercer son option d'exploitation exclusive de la technologie PSP94. Dès lors, Ambrilia encaisserait des paiements d'étape totalisant jusqu'à 3,62 millions \$ US à l'atteinte de jalons de développement et de commercialisation. De plus, Ambrilia toucherait des redevances sur les ventes ainsi qu'un pourcentage de la quote-part de sous-licences. ZBx prendra en charge les dépenses engagées lors de la période d'évaluation ainsi que les coûts futurs de développement, de fabrication et de commercialisation. Aucune autre modalité financière ne sera divulguée.

« Nous avons déjà établi l'utilité clinique du biomarqueur PSP94 pour établir un diagnostic ainsi qu'un pronostic à l'aide de tests basés sur une approche classique et nous sommes enthousiasmés par l'intégration prochaine du PSP94 dans la plateforme technologique ZAP^{MC} Rapid Test de ZBx », a déclaré Philippe Calais, président et chef de la direction d'Ambrilia Biopharma.

Monsieur Douglas Ball, président du conseil d'administration, et président et chef de la direction de ZBx Corporation a ajouté : « Nous sommes persuadés que le PSP94 utilisé comme biomarqueur est une innovation à fort potentiel qui permettra de réaliser d'importantes avancées en matière de diagnostic du cancer de la prostate. Notre système ZAP^{MC} représente une plateforme diagnostique unique pratiquée au point de service. Elle se distingue par son format en une seule étape, sa convivialité et son système de prélèvement nécessitant une seule goutte de sang extraite à l'aide d'un autopiqueur appliqué sur le bout d'un doigt. La combinaison du PSP94 et du système diagnostique ZAP^{MC} représentera une percée importante dans le diagnostic précoce et efficace du cancer de la prostate ». « Outre le segment de marché au point de service, nous comptons également propulser le PSP94 sur le marché de l'instrumentation de laboratoire », a ajouté Monsieur Ball.

À propos de PSP94

La PSP94 (protéine sécrétoire de la prostate) est l'une des trois principales protéines trouvées dans le fluide séminal avec le PSA (antigène prostatique spécifique) et la phosphatase prostatique acide (PAP). Des études ont permis de démontrer que la concentration de protéine PSP94 dans le sérum est plus faible dans les tumeurs malignes que dans les tumeurs bénignes, et plus faible encore que dans une prostate en santé (contrairement au PSA dont l'accroissement est lié au cancer). Ainsi, ces observations permettent de croire que la PSP94

réprime les tumeurs. Les tests à base de PSP94 mesurent les niveaux de PSP94 libre, de PSP94 liée et de protéine liante PSP94 dans le sang. En mesurant leurs ratios relatifs, il est possible d'exploiter leur utilité clinique aux fins de pronostic, de diagnostic et de suivi du cancer de la prostate.

Ambrilia Biopharma inc.

Ambrilia Biopharma inc. (TSX:AMB) est une société de biotechnologie qui se consacre à la découverte et au développement de nouveaux traitements pour les maladies virales et le cancer. La stratégie d'Ambrilia vise à tirer profit de son riche portefeuille de produits et de son expertise originale en virologie. Le portefeuille d'Ambrilia englobe des actifs dans le domaine du cancer et des antiviraux, y compris deux nouvelles formulations de peptides existants destinés au traitement du cancer, un peptide thérapeutique pour le cancer de la prostate, une plateforme de libération ciblée pour le cancer, un programme d'inhibiteurs de protéase du VIH (dont les droits mondiaux exclusifs ont été accordés à Merck & Co.), ainsi que des inhibiteurs d'intégrase et d'entrée du VIH, des inhibiteurs du virus de l'hépatite C et des composés anti-influenza A. Le siège social d'Ambrilia, la recherche et le développement ainsi que les installations de fabrication sont situés à Montréal, avec un bureau satellite en France. Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez le site Web de la Société : www.ambrilia.com

À propos de ZBx Corporation

ZBx développe des plateformes diagnostiques ainsi que des tests rapides et uniques à l'aide de sa technologie faisant appel à un petit échantillon de sang total. Les produits de ZBx sont commercialisés sous la marque ZAP^{MC} ou la marque privée de ses clients. Parce qu'il nécessite une seule goutte de sang et qu'il s'exécute en une seule étape, le système de diagnostic ZAP^{MC} est très convivial en plus d'être rapide et précis. ZBx a été fondée en 2002 afin d'exploiter la technologie et de conclure des partenariats de développement, de fabrication et de commercialisation de tests diagnostiques et de titrages utilisés dans le domaine de la cardiologie, de l'oncologie, des maladies infectieuses, de la toxicologie et autres. Les activités de développement et de fabrication de ZBx ont été homologuées ISO 13485 à titre de « *Certified Medical Device Business* ». ZBx a également obtenu une licence d'établissement pour les instruments médicaux de la Direction des produits thérapeutiques, Direction générale des produits de santé et des aliments, de Santé Canada. Le siège social ainsi que les installations de recherche, développement et fabrication de ZBx sont situés à Toronto. Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez le site Web de la Société : www.zbx.ca

Énoncés prospectifs d'Ambrilia

Ce communiqué de presse renferme des énoncés prospectifs qui reflètent les attentes actuelles de la Société à l'égard d'événements futurs. Il est possible que ces prédictions et autres énoncés prospectifs s'avèrent inexacts. La Société recommande aux lecteurs de ne pas se fier indûment à ces énoncés prospectifs, puisqu'ils comportent des risques et des incertitudes qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent de façon considérable des résultats prévus. Ces risques et incertitudes sont tributaires d'un certain nombre de facteurs, notamment le changement des conditions du marché, le succès des essais cliniques effectués dans les délais prévus, de même que des incertitudes liées à l'approbation des organismes de réglementation, à la conclusion d'alliances corporatives et à d'autres risques énumérés dans les documents d'information de la Société. Nous vous référons à la section "Facteurs de risque" de la notice annuelle de la Société, qui contient une analyse plus exhaustive des risques et incertitudes généralement reliés aux affaires de la Société. De tels énoncés sont également basés sur diverses hypothèses, dont l'achèvement de façon rapide et fructueuse d'études cliniques effectuées sur les produits d'Ambrilia démontrant leur efficacité et innocuité chez l'humain, leur commercialisation fructueuse dans les délais prévus de même que la réalisation

des prévisions concernant les paiements d'étapes et autres revenus. À moins que les lois sur les valeurs mobilières applicables ne l'y obligent, Ambrilia décline expressément toute obligation de mettre à jour ces énoncés prospectifs, même si Ambrilia prévoit que des faits nouveaux sont susceptibles de la faire changer de point de vue dans l'avenir.

- 30 -

RENSEIGNEMENTS :

Ambrilia Biopharma inc.
Philippe Calais, Ph. D., Pharm.
Président et chef de la direction
Tél. : (514) 7512003, poste 230
pcalais@ambrilia.com
www.ambrilia.com

ZBx Corporation
Douglas Ball
Président du conseil, et président et chef de la
direction
Tél. : (416) 696 7208
dball@zbx.ca
www.zbx.ca