

Aegera Thérapeutique acquiert une société d'oncologie en stage clinique et clôture une transaction de financement simultanée

MONTREAL, Québec, le 8 août 2007 – Aegera Thérapeutique a annoncé aujourd'hui l'acquisition de LymphoSign Inc. et de son programme d'oncologie clinique LS104, un inhibiteur de tyrosine-kinase au niveau moléculaire en phase I d'essais cliniques pour le traitement de la leucémie myéloïde aiguë et à d'autres syndromes myéloprolifératifs. Approuvée par les organismes de réglementation américains et européens, la posologie du premier patient de l'essai clinique initiale en phase I pour le LS104 a été administrée en mai 2007. Parallèlement à la clôture de la transaction, plusieurs actionnaires actuels ont contribué des fonds additionnels pour le financement d'actions de catégorie C d'Aegera déjà divulgué.

« L'acquisition du programme clinique LS104 et le financement simultané étant maintenant derrière nous, nous sommes en bonne position pour faire subir à nos quatre programmes internes des essais de validation et pour aller chercher d'autres actifs cliniques et financiers et ainsi bâtir ce qui, selon moi, deviendra une des principales sociétés de biotechnologie en Amérique du Nord, a révélé Dr. Michael Berendt, président et chef de la direction d'Aegera. La qualité des ressources humaines d'Aegera affectées à la recherche, au développement et à l'administration continue de m'impressionner, et je suis très enthousiasmé par ce qui attend Aegera au cours des 18 prochains mois alors que nous commencerons à fournir les données de validation de principe de la phase II pour plusieurs programmes cliniques. »

« Cette acquisition constitue une première étape d'un plan audacieux pour créer une importante valeur pour l'actionnaire à court terme en se greffant au pipeline de développement clinique et en positionnant Aegera comme un partenaire de choix en matière de développement oncologique, a déclaré M. James Rae, président du conseil d'administration d'Aegera. D'ici la fin de 2007, l'équipe de développement d'Aegera aura présenté avec succès trois drogues nouvelles de recherche (« DNR ») pour de nouveaux composés au cours des 36 derniers mois, et aura entamé quatre essais cliniques de phase II pour son principal programme d'oncologie – AEG35156 – un dossier extrêmement impressionnant pour toute société de biotechnologie en Amérique du Nord. »

À propos du LS104

LS104 est un nouvel inhibiteur de tyrosine-kinase au niveau moléculaire contenant d'importants kinases sur le plan thérapeutique incluant Jak2 et Bcr-Abl, en cours d'élaboration pour le traitement de la leucémie et d'autres malignités hématologiques et syndromes myéloprolifératifs. Contrairement aux médicaments inhibiteurs de kinases sur le marché, le LS104 inhibe ses cibles d'une façon non concurrentielle et sans triphosphate adanosine ce qui peut constituer un important avantage dans le traitement des cancers pour lesquels la résistance s'est accrue en raison de mutations dans le site de liaison des triphosphates adanosines. Le LS104 conduit à l'apoptose des cellules de la leucémie myéloïde aiguë (LMA) et de la leucémie lymphoblastique aiguë (LLA) tout en étant relativement non toxique pour les cellules de la moelle osseuse. L'efficacité in vivo du LS104 a été démontrée dans des modèles animaux de leucémie aiguë entraînant un accroissement du taux de survie et une diminution du compte de cellules blastes dans la moelle osseuse. À la suite de ces résultats positifs, le LS104 a reçu l'approbation des organismes de réglementation américains et européens et est actuellement testé dans le cadre d'un essai ouvert, à doses croissantes de phase I seul et en combinaison avec la cytarabine injectée dans des patients souffrant de malignités hématologiques et de syndromes myéloprolifératifs.

À propos d'Aegera Thérapeutique Inc.

Aegera Thérapeutique est une société de biotechnologie qui effectue des essais cliniques et qui est axée sur le développement de médicaments visant à contrôler l'apoptose afin de répondre à des besoins médicaux non satisfaits. Plusieurs programmes sont en cours d'élaboration pour amener l'apoptose à détruire les cellules cancéreuses et l'empêcher de sauver les cellules cérébrales blessées :

- AEG35156 cible la principale protéine antiapoptotique XIAP, et fait actuellement partie d'une multitude d'essais cliniques humains pour le traitement de tumeurs solides et de la leucémie.
- AEG40826 est une puissante petite molécule qui neutralise l'activité du principal inhibiteur de protéines apoptosiques, et qui fait maintenant partie d'études de toxicologie préclinique d'autorisation de DNR définitives en tant que thérapie anticancéreuse.
- AEG33773 est une nouvelle petite molécule biodisponible oralement développée pour traiter la neuropathie diabétique douloureuse; des essais toxicologiques précliniques d'autorisation de DNR définitifs ont débuté.

Site Internet : www.aegera.com

Pour obtenir plus d'information :

Aegera Thérapeutique Inc.
Donald Olds, M.Sc., MBA
Directeur de l'exploitation et directeur financier
514-288-5532 *295
donald.olds@aegea.com