



Source:

Donald Olds, Directeur des finances  
Aegera Therapeutics Inc.  
Tél. : 514-288-5532  
Courriel: donald.olds@aegera.com

## **AEGERA THERAPEUTICS INC. ANNONCE LA CLÔTURE DE LA PREMIÈRE PHASE D'UNE OPÉRATION DE FINANCEMENT DE SÉRIE C**

Montréal, 20 novembre 2006 – La société Aegera Therapeutics inc. a annoncé aujourd'hui la clôture de la première phase de son opération de financement de série C menée par le Fonds des sciences de la vie VenGrowth et soutenue par les principaux fonds canadiens de biotechnologie. Cette opération de série C qui a rapporté 21 millions de dollars comprenant 14 millions en actions ainsi que la possibilité d'un emprunt pouvant aller jusqu'à 7 millions permettra à la société de faire progresser le développement clinique de ses trois programmes axés sur l'apoptose cellulaire. Ce financement lui servira également à mener à bien deux nouveaux essais cliniques portant sur des médicaments contre le cancer et la douleur neuropathique que la société compte débiter en 2007.

Faisant état de cette opération de financement, le Dr Michael Berendt nouveau président et chef de la direction chez Aegera a déclaré : « Avec cette première clôture de notre opération de série C, je suis très enthousiaste à l'idée qu'Aegera est maintenant en position pour que chacun de ses trois programmes de nouveaux produits thérapeutiques franchissent des étapes importantes dans les dix-huit mois à venir. En plus de travailler de façon très énergique à ces trois principaux programmes, nous avons déjà commencé à identifier des produits additionnels dont nous allons acquérir les licences ainsi que des possibilités de fusion et d'acquisition qui feront en sorte de positionner Aegera comme l'une des compagnies de biotechnologie les plus prometteuses du Canada. »

Luc Marengere, associé directeur général chez VenGrowth a rajouté : « Aegera est sans contredit l'une des sociétés privées de biotechnologie les plus prometteuses au Canada actuellement. Elle a réussi à effectuer avec succès le passage entre la recherche pure et le développement clinique. Elle possède en outre la capacité de gestion, la propriété intellectuelle et les programmes cliniques lui permettant de devenir rapidement une entreprise de biotechnologie de pointe en Amérique du Nord. »

Dans le cadre de cette opération de financement, Aegera a bénéficié d'un solide soutien de la part d'autres sociétés d'investissement tels que GrowthWorks, la Banque de développement du Canada, Desjardins Capital de risque, Multiple Capital et le Fonds de solidarité FTQ. Aegera fera appel à d'autres investisseurs lors d'une deuxième opération de financement de série C au début de 2007.

## À propos d'Aegera

- Aegera Therapeutics est une société de biotechnologie clinique qui se spécialise dans le contrôle de l'apoptose cellulaire afin de développer des médicaments comblant des besoins médicaux importants insatisfaits jusqu'à présent.
- Ses programmes principaux axés sur l'induction de l'apoptose pour tuer les cellules cancéreuses et sur la prévention de l'apoptose afin de protéger de la mort les cellules neuronales endommagées sont présentement en cours de développement:
  - Son premier composé appelé AEG35156 cible la protéine antiapoptotiques clé XIAP. Il fait présentement l'objet d'essais cliniques multiples chez les humains pour traiter les tumeurs solides et la leucémie. L'AEG35156 pourrait s'avérer potentiellement très efficace pour le traitement des maladies autoimmunitaires.
  - S'appuyant sur sa connaissance de la famille des protéines IAP (inhibitrices des protéines induisant l'apoptose) et sur la propriété intellectuelle qu'elle en détient, Aegera travaille également au développement de micromolécules inhibitrices des protéines IAP pour traiter une grande variété de cancers et de maladies inflammatoires et autoimmunes.
  - Aegera a également de nouvelles micromolécules pour traiter les douleurs neuropathiques et les neuropathies induites par la chimiothérapie et le diabète qui sont au dernier stade de développement préclinique.

Pour de plus amples renseignements, visitez le site Web: [www.aegera.com](http://www.aegera.com)