



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

### **AEGERA THÉRAPEUTIQUE ANNONCE LA NOMINATION D'UN NOUVEAU PRÉSIDENT ET D'UNE NOUVELLE ADMINISTRATRICE**

**MONTREAL, le 19 mars 2007** – Aegera Thérapeutique Inc. est extrêmement heureuse d'annoncer les nominations de M. James M. Rae au poste de président du conseil et de M<sup>me</sup> Trudie Resch comme membre du conseil d'administration.

« Jim saura mettre à profit sa vaste expérience du monde des affaires et du développement pour guider Aegera et l'aider à atteindre ses objectifs cliniques et commerciaux dans les domaines de la cancérothérapie et de la thérapeutique de la douleur, » a déclaré D<sup>r</sup> Michael Berendt, président et chef de la direction d'Aegera Thérapeutique. « En outre, les connaissances et le réseau professionnel de Jim créeront une synergie avec ceux des membres actuels de notre conseil et je suis impatient de collaborer étroitement avec lui pour accélérer la croissance de notre société. »

M. Rae compte plus de 40 années d'expérience dans l'industrie pharmaceutique. Il a occupé plusieurs postes de direction allant de directeur du marketing à président et chef de la direction de Searle Canada (de 1969 à 1988) et de Cangene Corporation (de 1988 à 1996). Depuis 1996, à titre de président de Remedis Consulting, il a dispensé des conseils stratégiques et pratiques en matière de fusions et d'acquisitions à de nombreuses sociétés de biotechnologie, dont Cytochroma, Resolution Pharma et Vaxis Therapeutics. M. Rae est également président du Queen's Scientific Breakthrough Fund, directeur général d'Elastin Specialties Inc. et membre du conseil de trois autres sociétés canadiennes de biotechnologie.

M<sup>me</sup> Trudie Resch, une professionnelle de longue date de l'investissement en biotechnologie, se joint également au conseil d'administration d'Aegera. M<sup>me</sup> Resch, qui dirige actuellement l'équipe d'investissement dans les sciences de la vie chez Desjardins Capital de risque, a connu beaucoup de succès dans ce type d'investissement partout en Amérique du Nord. Avant son arrivée chez Desjardins, M<sup>me</sup> Resch a été consultante en affaires auprès de l'industrie et a participé à de nombreuses fusions et acquisitions fructueuses. Elle avait occupé auparavant le poste de vice-présidente et associée de CDP Capital Technology Ventures. Commentant la nomination de M<sup>me</sup> Resch, D<sup>r</sup> Michael Berendt a indiqué qu'« elle apportait au conseil d'administration d'Aegera une

importante expérience des affaires et des finances qui complètera l'expertise et les réseaux des autres membres de notre conseil. »

D<sup>r</sup> Berendt a conclu en soulignant que « avec l'ajout de Jim et de Trudie à notre conseil d'administration, je suis convaincu que notre conseil sera doté de l'expérience, des réseaux et des compétences nécessaires pour stimuler la croissance et l'expansion d'Aegera tout en maintenant une gestion dynamique des progrès cliniques de nos programmes axés sur l'apoptose. »

Le Conseil d'administration d'Aegera est composé des membres suivants :

- M. James M. Rae, Président, Remedis Consulting
- Dr Michael J. Berendt, Président directeur général, Aegera Therapeutique Inc.
- Dr Luc Marengère, Associé Directeur Général, VenGrowth Equity Partners
- Dr Louisa Petropoulos, Directrice, Multiple Capital
- M. Joseph Regan, Vice-président, Growthworks
- Mme Trudie Resch, Consultante, Desjardins Capital de risque
- M. Lennie Ryer, Vice-président et chef de la direction financière, ConjuChem Biotechnologies Inc.

### **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 présentement en développement sont 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: AEG35156, qui cible la protéine antiapoptotiques clé XIAP, fait présentement l'objet d'essais cliniques multiples chez les humains pour traiter les tumeurs solides et la leucémie.

Aegera travaille également au développement de micromolécules inhibitrices des protéines IAP pour traiter une grande variété de cancers et sur de nouvelles micromolécules pour traiter les douleurs neuropathiques et les neuropathies induites par la chimiothérapie et le diabète. Site Internet : [www.aegera.com](http://www.aegera.com)

– 30 –

Pour plus d'informations :

Donald Olds  
Directeur de l'exploitation et Directeur financier  
(514) 288-5532 poste 295  
donald.olds@aegera.com