

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

La collaboration entre Aegera Thérapeutique et Human Genome Sciences mène au lancement d'essais cliniques de Phase 1 sur le composé vedette HGS1029 inhibiteur des protéines IAP et la réception d'un premier paiement de jalon

MONTREAL, le 10 juin 2008 — La société Aegera Therapeutics Inc. a le grand plaisir d'annoncer le début de l'étude clinique de Phase 1 portant sur le composé HGS1029 inhibiteur des IAP. Le composé (anciennement appelé AEG40826) sera administré en tant que monothérapie à des patients présentant des tumeurs solides. Cette micromolécule inhibitrice des IAP a été conçue par Aegera et octroyée par licence à Human Genome Sciences inc. (Nasdaq : HGS1) à des fins de développement pour l'oncologie en décembre 2007. En vertu d'une clause de l'entente, Aegera conserve la pleine propriété de tous les droits sur cette classe de molécules pour le marché japonais ainsi que les droits pour les indications non-oncologiques à l'échelle mondiale.

« Les équipes de recherche et de développement que HGS a affectées à l'avancement de ce programme conjoint excitant nous impressionnent. En une très courte période de temps, leur équipe clinique a fait progresser le programme jusqu'à l'étape du premier essai clinique et nous sommes confiants que l'approche proactive de HGS mènera au développement rapide et concluant de cette molécule efficace contre une vaste gamme de cancers. De plus, nos propres équipes de recherche travaillent très étroitement ensemble afin de tirer profit de l'expertise qu'Aegera possède sur les IAP et afin d'identifier des composés de rechange supplémentaires en retenant que les meilleurs dans la foulée du premier composé vedette », a déclaré le Dr Mike Berendt, président directeur-général d'Aegera.

Aegera a annoncé également aujourd'hui qu'elle a reçu, en vertu de cette entente de collaboration, son premier paiement de jalon. D'un montant de 5 millions en dollars américains, le paiement fait suite à l'acceptation par la FDA de la présentation d'une demande de nouveau médicament de recherche (NMR) qui a été déposée pour le HGS1029.

À propos d'Aegera Thérapeutique Inc.

Aegera Thérapeutique est une société de biotechnologie de stade clinique spécialisée dans le développement de médicaments contrôlant l'apoptose afin de combler des besoins médicaux importants insatisfaits jusqu'à présent. Outre HGS1029 (AEG40826), Aegera a trois autres programmes présentement en cours de développement clinique :

- AEG35156 cible la protéine antiapoptotique clé XIAP. Il fait présentement l'objet d'essais cliniques multiples de Phase 2 sur des humains pour traiter les tumeurs solides et la leucémie.
- AEG41174 est une nouvelle micromolécule inhibitrice de tyrosine kinases, qui agit de manière non-compétitive à l'ATP et qui cible des kinases importantes du point de vue thérapeutique, notamment JAK2 et Bcr-Abl; il fait présentement l'objet d'essais dans le cadre d'études cliniques de Phase 1.
- AEG33733 est une nouvelle micromolécule assimilable oralement qui est



développée pour traiter les neuropathies diabétiques douloureuses. Elle fait présentement l'objet d'essais de phase 1.

Site Web: www.aegera.com

– 30 –

Pour de plus amples renseignements :

Donald Olds, M.Sc., MBA

Directeur de l'exploitation et chef de la direction financière

Aegera Thérapeutique Inc.

Tél. : (514) 288-5532, poste 295

Courriel : donald.olds@aegera.com