



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

**LA SOCIÉTÉ AEGERA NOMME LE DOCTEUR JACQUES JOLIVET
VICE-PRÉSIDENT AU DÉVELOPPEMENT CLINIQUE**

MONTRÉAL, 6 juillet 2005 - Aegera Therapeutics Inc., une société de biotechnologie dont les recherches cliniques sont axées principalement sur la maîtrise de l'apoptose est heureuse d'annoncer la nomination au sein de son équipe de direction du docteur Jacques Jolivet au poste de vice-président du développement clinique.

À la fois en tant que cadre d'entreprise et oncologue clinicien, le docteur Jolivet fera bénéficier la société Aegera de plus de 20 années d'expérience. Avant de se joindre à la société, le docteur Jolivet a été, en effet, directeur du développement clinique chez Shire Pharmaceuticals et à la société remplacée BioChem Pharma, où il a joué un rôle déterminant dans le développement du Troxatyl™. Docteur Jolivet conserve toujours également une pratique d'oncologie clinique à temps partiel aux services d'hématologie et d'oncologie médicale à l'Hôtel-Dieu de St-Jérôme.

Le docteur Jolivet a reçu son diplôme de médecine de l'Université de Montréal. Il a effectué sa résidence en médecine interne au Royal Victoria Hospital. Il a poursuivi ensuite sa formation en oncologie médicale par trois années comme chercheur boursier en pharmacologie des médicaments anticancer au National Cancer Institute à Bethesda au Maryland. Il a dirigé un laboratoire de recherche pendant 15 ans à l'Université de Montréal. Il s'est vu décerner de nombreuses subventions et bourses dans le cadre de ses recherches en oncologie qui ont mené à deux brevets d'invention émis aux É.-U. et à la publication de plus de 80 articles.

« L'arrivée du docteur Jolivet vient véritablement enrichir notre équipe, s'est réjoui Michael Atkin, président et chef des opérations d'Aegera. Son expérience des essais cliniques en oncologie et du fonctionnement de la FDA, de Santé Canada et des autres organismes de réglementation s'avère irremplaçable alors que nous poursuivons les phases 1 et 2 de nos essais cliniques relativement à nos produits de pointe comprenant notre médicament anticancer AEG35156 et notre médicament de soutien AEG33783. » L'AEG35156, le médicament principal d'Aegera, est une thérapeutique antisens ciblant la famille de gènes XIAP dont Aegera possède l'exclusivité. Les essais cliniques en phase I de ce produit sont présentement en cours au R.-U., au Canada et bientôt aux É.-U., tandis que les essais cliniques du second candidat-médicament AEG33783 destiné à traiter les effets secondaires de la chimiothérapie débiteront au premier trimestre de 2006.

À propos d'Aegera

Aegera Therapeutics Inc. est une société de biotechnologie privée nord-américaine dont les thérapeutiques sont basées sur la maîtrise de l'apoptose (par la destruction des cellules cancéreuses en induisant l'apoptose et par la protection des neurones de la mort cellulaire apoptotique) comme moyen d'allonger et d'améliorer la vie des malades du cancer. La thérapie antisens XIAP, principal produit oncologique d'Aegera a pour but de remettre en état les voies apoptotiques en ciblant et inhibant les gènes XIAP dont la société a la propriété exclusive. Les essais cliniques de ce médicament sont en cours. Le second produit, l'AEG33783 est conçu pour soulager les neuropathies périphériques, effets secondaires invalidants de la chimiothérapie. Les essais cliniques sont prévus débiter au début de 2006. Pour tout renseignement complémentaire, visitez le site Web : www.aegera.com

-30-

Source: Catherine So, Directrice, expansion des affaires chez Aegera Therapeutics Inc.
Tél.: (514) 288-5532, poste 225; Courriel: catherine.so@aegera.com