



## POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Personne ressource :

Aegera Thérapeutique Inc.  
Téléphone : 514-288-5532  
Fax : 514-288-9280  
Catherine So, développement d'affaires  
Courriel: [business@aegera.com](mailto:business@aegera.com)

## AEGERA THÉRAPEUTIQUE ANNONCE L'OBTENTION DE QUATRE LICENCES DE FABRICATION D'ANTICORPS

*MONTREAL. 19 février 2003* - Aegera Thérapeutique Inc, une société biotechnologique de chef de file en Amérique du Nord, qui se concentre sur le contrôle de l'apoptose (mort cellulaire), a le plaisir d'annoncer l'achèvement de sa quatrième licence de fabrication et de vente d'anticorps et de trousse ciblées contre la famille de gènes d'Inhibiteurs d'apoptose (IAP) d'Aegera. Aegera a maintenant accordé des contrats de licences pour les anticorps ciblés contre les protéines XIAP, HIAP1, HIAP2 et NAIP.

BD Biosciences Pharmingen, R&D Systems Inc, et MBL International ont signé des contrats de licences non exclusives dans lesquels Aegera leur accorde le droit de fabriquer et de fournir les produits anticorps dérivés de la technologie IAP d'Aegera pour les applications de recherche. Une quatrième entreprise (pour qui l'identité restera confidentielle) a signé un contrat de licence en Q4 2002.

« Nous sommes heureux de pouvoir aider à mettre ces produits à la disposition de la communauté de recherche mondiale » a remarqué M. Michael Atkin, président et directeur général d'Aegera Thérapeutique. « Et nous sommes très intéressés à étoffer notre portefeuille de fabricants licenciés afin de fournir des outils et des réactifs qui contribuent au progrès de la découverte médicale. »

Aegera est titulaire de treize (13) brevets américains portant sur la famille de gènes d'inhibiteurs d'apoptose (IAP) comprenant cinq des huit IAP connus.

### À propos d'Aegera

Aegera Thérapeutique Inc est une société biotechnologique privée qui se concentre sur le contrôle de l'apoptose pour prolonger et améliorer la vie: éliminer les cellules cancéreuses en produisant l'apoptose et préserver les neurones de la mort cellulaire. Le principal programme d'oncologie de la Société est un traitement XIAP antisens qui devrait faire l'objet d'études cliniques au cours du premier trimestre 2004. Un deuxième programme d'oncologie, la série AEG3482, traitera la neuropathie provoquée par la chimiothérapie. Le début des essais cliniques pour AEG3482 est planifié pour la fin de 2004. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web d'Aegera au [www.aegera.com](http://www.aegera.com).