



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Personne ressource :

Aegera Thérapeutique, Inc.

514-288-5532, x227

Michael Atkin, président et directeur général

Courriel: michael.atkin@aegea.com

Pour la Deuxième Année Consécutive CBO Nomme Aegera Un des Dix Meilleures Prospects d'Investissement et/ou Partenariat en Biotechnologie

4 novembre 2002, Ottawa, ONTARIO. À BioNorth 2002, le Conseil Bioscientifique d'Ottawa (CBO) a annoncé les gagnants d'une compétition nationale pour identifier les meilleurs prospects pour investissement corporatif et/ou partenariat dans le secteur sciences de la vie canadienne pour l'année 2002. Parmi les figurants de cette liste exclusive et prestigieuse était Aegera Thérapeutique Inc, de Montréal, Québec et Ottawa, Ontario.

“Voilà maintenant deux ans de suite qu'Aegera est reconnu par le CBO, ce qui a pour effet de montrer une reconnaissance importante pour le travail fait par les équipes de chercheurs dédiés, à Montréal et Ottawa, qui sont déterminées à rencontrer les besoins et attentes médicaux pour le cancer et les maladies neurologiques. Aegera demeure toujours entièrement engagé à bâtir sur les fondations de ses succès et de demeurer un chef de file dans ses champs d'activités qui sont l'apoptose et la transduction de signal” commentait M. Michael Atkin, président et directeur général.

À propos d'Aegera

Aegera Therapeutics Inc. est une société biotechnologique privée dont le siège social est situé à Montréal, au Canada et qui possède une filiale en propriété exclusive, Aegera Oncology Inc. Aegera se concentre sur le contrôle de l'apoptose pour prolonger et améliorer la vie, soit : 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. Aegera développe actuellement deux autres approches visant la régulation de l'apoptose dans le traitement du cancer. De plus, Aegera développe des médicaments à base de petites molécules pour le traitement des maladies des systèmes nerveux central et périphérique et une technologie unique dans la recherche sur les cellules souches dérivées de peau adulte. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web d'Aegera au www.aegera.com.
