



Contact:

Aegera Thérapeutique Inc.
514-288-5532, poste 225
Catherine So
Chef de service, développement des affaires
Courriel : catherine.so@aegea.com

AEGERA ANNONCE L'ÉTABLISSEMENT D'UN CONSEIL CONSULTATIF CLINIQUE

MONTREAL. Octobre 14, 2004 - Aegera Therapeutics Inc. est heureuse d'annoncer l'établissement d'un conseil consultatif clinique pour aider au développement du cancer et des thérapies cancéreuses d'Aegera.

« La création d'un conseil consultatif clinique est un pas très important dans l'expansion de la biotechnologie. » selon Michael Atkin, Président et CEO d'Aegera.

Nous avons solidifié notre accès principal à l'expertise mondiale de l'oncologie grâce aux membres du conseil qui ont démontré une expertise professionnelle inouïe pour comprendre les difficultés des molécules à travers les essais cliniques, et de s'avancer vers le succès.

Le conseil consultatif clinique comprend :

Philip S. Schein, M.D., président

Le docteur Schein a été de 1987 à 1998 président-fondateur et chef de la direction de U.S. Bioscience, Inc., une compagnie pharmaceutique ouverte au public spécialisée dans le développement et la commercialisation d'agents chimiothérapeutiques. Durant cette période, il a amené trois produits, l'Éthioliol, le Neutrexin et l'Hexalen de leur phase de développement jusqu'à leur approbation réglementaire aux É.-U., en Europe et dans d'autres pays.

Parmi ses réalisations antérieures, il a été directeur scientifique du Vincent T. Lombardi Cancer Research Center à l'Université de Georgetown, vice-président de Worldwide Clinical Research and Development, SmithKline and French Labs ainsi que chercheur principal et chef de la division des services cliniques de pharmacologie au National Cancer Institute. Le Dr Schein a assuré la présidence de l'American Society of Clinical Oncology ainsi que du comité consultatif de la Food and Drug Administration Oncology Drugs. Le Président Clinton l'a nommé au National Cancer Advisory Board.

Actuellement, Dr Schein est professeur invité de pharmacologie oncologique à l'Université d'Oxford et assume la présidence du The Schein Group, une firme offrant des services de consultation à l'industrie pharmacologique et biotechnologique. Il a publié plus de 350 articles traitant de la recherche sur le cancer et du développement de médicaments et a à son actif 11 brevets d'invention. Dr Schein siège, en outre, sur les conseils d'administration des sociétés Medicis et Targent.

Docteur Jacques Jolivet

Docteur Jacques Jolivet a reçu son diplôme de médecine en 1976 de l'Université de Montréal. Au cours de sa 4^e année d'études, on lui décerna le Premier Prix de médecine et de chirurgie. Il effectua sa résidence en médecine interne au « Royal Victoria Hospital », puis fit une année en oncologie médicale à l'Hôpital Notre-Dame. Ces centres hospitaliers sont situés tout deux à Montréal. Il poursuit sa formation en oncologie médicale par trois années comme chercheur boursier en pharmacologie des médicaments anti-cancer au « National Cancer Institute » à Bethesda au Maryland.

Le Dr Jolivet a eu un laboratoire de recherche financé pendant 15 ans à l'Université de Montréal. En 1998, il devient directeur du développement clinique, division oncologie chez BioChem Pharma où il a

travaillé en recherche et développement avec une équipe de scientifiques sur divers projets en oncologie jusqu'en 2004.

Aujourd'hui, Dr Jolivet est toujours très actif dans ce domaine comme membre des services d'hématologie et d'oncologie médicale à l'Hôtel-Dieu de St-Jérôme et comme consultant indépendant pour des sociétés spécialisées dans la découverte de nouveaux médicaments et des entreprises pharmaceutiques. Membre actif de l'American Association for Cancer Research et de l'American Society of Clinical Oncology, le Dr Jolivet a à son actif deux brevets d'invention et a publié plus de 80 articles. Il s'est vu décerné de nombreuses subventions et bourses dans le cadre de ses recherches en oncologie.

Kathleen I. Pritchard, M.D. du Regional Cancer Center, Toronto, Canada

Docteure Pritchard est actuellement présidente du « Breast Cancer Site Group » au « Toronto-Sunnybrook Regional Cancer Center » et du « Sunnybrook and Women's College Health Sciences Center ». Elle assume également les fonctions de directrice de la Division des essais cliniques et de l'épidémiologie, de directrice des services cliniques de l'Ontario « Clinical Oncology Group », de coprésidente du Groupe des essais cliniques de l'Institut national du cancer du Canada (GEC, INCC) tout en étant Professeure de médecine à l'Université de Toronto.

En tant que chercheuse, les travaux du Docteur Pritchard portent notamment sur les essais cliniques multicentriques (plan de travail, conduite et analyse), les traitements adjuvants pour le cancer du sein, les recherches corrélatives et translationnelles sur le cancer du sein, le stockage des données relativement aux tumeurs, tissus, et sérums, les facteurs de prévision du cancer du sein, l'hormonothérapie et les symptômes ménopausiques ainsi que sur leurs effets dans la vie des femmes dont on a diagnostiqué un cancer du sein.

Kathleen Pritchard est l'un des médecins universitaires les plus notoires du « Sunnybrook Health Sciences Center ». Outre ses responsabilités cliniques et administratives permanentes au sein de la Division d'oncologie/hématologie médicale et comme directrice des essais cliniques et de l'épidémiologie au « Toronto-Sunnybrook Regional Cancer Centre », elle assure la bonne marche d'un programme personnel de recherches dans le domaine du cancer du sein. Docteure Pritchard joue également un rôle prépondérant dans le cadre de plusieurs essais cliniques multicentriques tant au Canada qu'à l'étranger. Ses articles sont publiés dans les principales revues médicales et les publications traitant du cancer. Elle est membre de plusieurs comités indépendants de contrôle de la sécurité et des données pour des essais cliniques partout autour du monde et plusieurs autres comités de ce type font appel à elle à cet égard en tant que consultante.

À propos d'Aegera

Aegera est une société biotechnologique privée nord américaine qui se consacre à l'unique objectif de maîtriser l'apoptose afin de prolonger et d'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 AEG35156, mise au point en collaboration avec Hybridon, Inc. Le deuxième produit d'oncologie de la société atténue la neuropathie périphérique, un effet secondaire incapacitant pour lequel il n'y a aucun traitement. L'introduction en clinique de ce produit de petites molécules est prévue en 2005. Avec l'appui de sa forte position de propriété intellectuelle, Aegera est dévouée à découvrir et à développer de nouvelles molécules pour le contrôle de l'apoptose. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter notre site Web: www.aegera.com.