

*SOURCE : Neptune Technologies & Bioresources Inc.*

## **Neptune annonce de nouvelles nominations pour élection au conseil d'administration lors de l'assemblée générale annuelle et extraordinaire des actionnaires**

**Laval, Québec, CANADA – 27 mai 2015** – Neptune Technologies & Bioresources Inc. (« Neptune » ou la « Société ») (NASDAQ.NEPT - TSX.NTB) a présenté aujourd'hui sa liste de candidats pour élection à son assemblée générale annuelle et extraordinaire (« AGAE ») des actionnaires qui se tiendra le 14 juillet 2015. La liste est constituée de quatre administrateurs actuels et de trois nouveaux candidats.

Katherine Crewe, François Roy et Leendert Staal se présenteront aux élections de l'AGAE en tant que nouveaux membres, alors que les administrateurs actuels, M. Ronald Denis, M.D., Pierre Fitzgibbon, Jim Hamilton et John Moretz tenteront de se faire réélire.

« Nous attachons une grande importance à la bonne conduite des affaires et de nombreux efforts ont été faits pour améliorer notre cadre de fonctionnement dans les douze derniers mois », souligne M. Pierre Fitzgibbon, président du conseil d'administration de Neptune. « Nous avons constaté un renforcement manifeste de notre équipe au cours de la dernière année, à l'AGAE, nous proposons d'autres améliorations qui nous permettront d'adopter les meilleures pratiques possible. L'une des premières étapes sera la formation de conseils d'administrations indépendants pour Neptune et sa filiale Acasti, à l'exception d'un membre, M. Jim Hamilton, qui siègera sur les deux conseils. Nonobstant ces changements, Neptune continuera bien évidemment de soutenir les initiatives d'affaires d'Acasti et maintiendra un niveau de vigilance approprié en lien avec son statut de propriétaire ».

### **Nouveaux candidats au conseil d'administration**

Leaders affirmés, ces trois nouveaux candidats présentent un profil couronné de succès. Voici une courte biographie de chacun d'eux :

**Leendert Staal** est un cadre supérieur chevronné et accompli, aux solides antécédents de création de valeur. M. Staal a occupé de nombreux postes de cadre au sein du groupe DSM, dont tout récemment, celui de président et directeur général de la division des produits nutritionnels et auparavant, celui de président et directeur général de la division pharmaceutique. M. Staal a également tenu le poste de vice-président général de Quest International ainsi que de président du conseil d'administration de Unipath (une filiale détenue à cent pour cent par Unilever). Agissant actuellement comme consultant indépendant chez Staal Consulting SARL, une entreprise-conseil œuvrant dans le domaine des fusions et acquisitions ainsi que des stratégies commerciales, il offre depuis quelque temps des services-conseils aux membres de l'équipe pour l'amélioration et l'optimisation des activités de l'entreprise à l'usine de Neptune à Sherbrooke. M. Staal est titulaire d'un doctorat en chimie de l'Université d'Amsterdam.

**Katherine Crewe** est une leader émérite et proactive, au parcours impressionnant en matière de maximisation de la fabrication et des processus commerciaux. Forte de 30 années d'expérience dans le domaine des fournitures médicales et de l'aménagement d'espaces de fabrication pharmaceutique auprès de sociétés aux réseaux de ventes et de distribution mondiaux, Mme Crewe a occupé tout au long de sa carrière de nombreux postes de cadre en gestion de l'exploitation et de la qualité. Elle était encore récemment directrice générale des opérations de la division canadienne de Mallinckrodt Pharmaceuticals, et auparavant elle occupait le poste de vice-présidente des opérations chez Cryocath Technologies. Mme Crewe est actuellement présidente du conseil d'administration de TEC-Canada, où elle œuvre auprès d'entrepreneurs, de cadres et de propriétaires pour cerner les enjeux et possibilités d'affaires actuels, afin de les aider à établir des objectifs dans le but d'atteindre de nouveaux jalons. Mme Crewe est titulaire d'une maîtrise en génie biomédical de l'Université McMaster et d'un baccalauréat en sciences (génie chimique) de l'Université Queen's.

**François Roy** cumule une vaste expérience en tant qu'administrateur de sociétés et de cadre supérieur dans les secteurs privé et public. Tout récemment encore, M. Roy occupait le poste de vice-doyen, Administration et finances, à l'Université McGill. Il a également agi à titre de directeur financier à Télémedia et de vice-président directeur et directeur financier chez Québecor inc. Il siège actuellement sur des conseils d'administration de nombreuses sociétés ouvertes ainsi que sur des comités consultatifs de diverses sociétés privées, notamment, à la Caisse de dépôt et placement du Québec, à Transcontinental Inc. et au Fonds de revenu Noranda. Féroce d'art et de culture, il a également été membre de conseils d'administration de nombreuses organisations à but non lucratif, entre autres, du Musée des Beaux-Arts de Montréal, du Centre canadien d'architecture et de l'Opéra de Montréal. M. Roy détient un baccalauréat en arts ainsi qu'une maîtrise en administration des affaires de l'Université de Toronto.

« Nous sommes très heureux d'ajouter de l'expérience et des idées fraîches à notre conseil grâce à ces trois nouveaux candidats hautement compétents », enchaîne M. Fitzgibbon. « La Société retirera de grands bénéfices de la présence de ces nouveaux venus, notamment une expérience approfondie du fonctionnement des entreprises et des industries, ainsi qu'en matière de création de valeur dans leurs domaines respectifs. C'est sans aucun doute qu'ils guideront l'organisation vers ses objectifs. L'heure est au changement pour la Société et nous mettons tout en œuvre pour disposer de la meilleure équipe possible avant d'entrer dans la prochaine phase de développement », ajoute-t-il.

Parallèlement à la venue de ces nouveaux membres au sein du conseil d'administration, messieurs Adrian Montgomery, Reed V. Tuckson, M. D., W. Waksal, M. D. et Jerald J. Wenker quitteront le conseil de Neptune afin de se présenter aux élections de celui d'Acasti, où leur expertise sera mise à profit pour le développement du médicament candidat CaPre®. M. Valier Boivin quant à lui quitte les deux conseils. « Au nom du conseil d'administration et de la direction de Neptune, j'aimerais remercier les membres sortants du conseil pour leur importante contribution développement de la Société pendant leur mandat », conclut M. Fitzgibbon.

Neptune prévoit envoyer une circulaire d'information aux actionnaires au sujet de l'AGAE le ou avant le 17 juin 2015.

### **À propos de Neptune Technologies & Bioressources Inc.**

Neptune est une entreprise de biotechnologie dont les activités portent principalement sur le développement et la commercialisation d'acides gras polyinsaturés (AGPI/PUFA) oméga-3 d'origine marine. La société Neptune utilise un procédé breveté d'extraction d'huile de krill antarctique et l'entreprise vend principalement des AGPI oméga-3 en vrac à ses distributeurs qui les commercialisent sous marque privée, notamment sur le marché des produits nutraceutiques aux États-Unis, en Europe et en Australie. Les produits Neptune se présentent

généralement en capsules et sont utilisés comme compléments alimentaires par les consommateurs. Le siège social de Neptune est situé au 545, Promenade du Centropolis, bureau 100, Laval (Québec).

Par l'entremise de ses filiales Acasti Pharma Inc. (Acasti) et NeuroBioPharm Inc. (NeuroBio), au sein desquelles Neptune détient respectivement 49.95 % et 96 % des actions avec droit de vote, Neptune s'intéresse également aux possibilités offertes par les marchés des aliments fonctionnels et des médicaments sur ordonnance. Les sociétés Acasti et NeuroBio mettent respectivement l'accent sur la recherche et le développement de composés sûrs et efficaces pour le traitement des affections athéroscléreuses, très répandues, tels les désordres cardiométaboliques et les maladies cardiovasculaires, ainsi que les affections neurodégénératives et à caractère inflammatoire. CaPre<sup>®</sup>, le principal candidat à titre de médicament d'ordonnance de la société Acasti, est un concentré purifié à haute teneur en phospholipides oméga-3, obtenu à partir de l'huile de krill Neptune. La cible thérapeutique de CaPre<sup>®</sup> est la prévention et le traitement des désordres cardiométaboliques, notamment de l'hypertriglycéridémie, une affection caractérisée par des taux anormalement élevés de triglycérides.

**Neptune Contact :**

John Ripplinger

Relations Investisseurs

+1.450.687.2262

[j.ripplinger@neptunebiotech.com](mailto:j.ripplinger@neptunebiotech.com)

[neptunebiotech.com](http://neptunebiotech.com)