

SOURCE : Neptune Technologies & Bioressources Inc.

Neptune présentera un exposé dans le cadre de la 27^e conférence annuelle de Roth

Laval (Québec) CANADA – Le 2 mars 2015 – Neptune Technologies & Bioressources Inc. (« Neptune » ou l'« entreprise ») (NASDAQ.NEPT - TSX.NTB) a annoncé aujourd'hui que M. André Godin, chef de la direction financière de Neptune, présentera un exposé dans le cadre de la 27^e conférence annuelle de Roth, le mardi 10 mars 2015 à 16 h 30, heure du Pacifique. La conférence a lieu à l'hôtel Ritz-Carlton à Dana Point, en Californie.

Une copie de l'exposé sera accessible dans la section Investisseurs du site Web de Neptune, à l'adresse www.neptunebiotech.com, sous l'onglet *Événements d'investisseurs et présentations*.

Les gestionnaires de portefeuille qui souhaitent rencontrer les représentants de l'entreprise lors de la conférence doivent communiquer avec un agent commercial de Roth.

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 athéroscléreuse, très répandues, tels les désordres cardiométaboliques et les maladies cardiovasculaires, ainsi que les affections neurodégénératives et à caractère inflammatoire. CaPre[®], 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[®] est la prévention et le traitement des désordres cardiométaboliques, notamment de l'hypertriglycémie, une affection caractérisée par des taux anormalement élevés de triglycérides.