



Une nano révolution pour un grand pas contre le cancer

MISE EN PLACE D'UN MANDAT DE GESTION PROGRAMMEE

Paris, le 25 janvier 2016, – **NANOBIOTIX (Euronext : NANO – ISIN: FR0011341205)**, société française pionnière en nanomédecine développant NanoXray, une approche thérapeutique révolutionnaire pour le traitement local du cancer, annonce la signature d'un mandat de gestion programmée par Monsieur Laurent Lévy, Président du Directoire et co-fondateur de Nanobiotix.

Monsieur Laurent Lévy a informé la Société de la mise en place, le 22 janvier 2016, d'un mandat de gestion programmée de cession d'actions auprès de la Société de Bourse Gilbert Dupont, d'une durée de un an, renouvelable, dont l'exécution débutera au plus tôt 3 mois après sa signature, si les conditions de marché le permettent, conformément à la recommandation n°2010-07 de l'Autorité des Marchés Financiers en date du 3 novembre 2010. Ce mandat a été conclu en dehors de toute détention d'une information privilégiée et en dehors de toute période d'abstention.

Ce mandat porte sur 8% environ (soit 150 000 titres) de l'ensemble des titres (actions et BSPCE) possédés par Monsieur Laurent Lévy. Le mandat précise que 75 000 titres seront cédés pour un prix minimum de 25 euros par action et 75 000 titres pour un prix minimum de 30 euros par action.

Cette cession se justifie notamment par le financement de l'éventuel exercice futur de BSPCE, le financement de projets personnels et le remboursement d'un prêt immobilier.

Pour mémoire, l'exercice de 57% des BSPCE détenus par Monsieur Laurent Lévy est soumis à des conditions de performance, dont 71% sont soumis à l'atteinte d'un cours de bourse compris entre 60 et 90 euros par action.

A propos de NANOBIOTIX www.nanobiotix.com/fr

Nanobiotix, spin-off de l'Université de Buffalo, SUNY, a été créée en 2003. Société pionnière et leader en nanomédecine, elle a développé une approche révolutionnaire dans le traitement local du cancer. La Société concentre son effort sur le développement de son portefeuille de produits entièrement brevetés, NanoXray, innovation reposant sur le mode d'action physique des nanoparticules qui, sous l'action de la radiothérapie, permettent de maximiser l'absorption des rayons X à l'intérieur des cellules cancéreuses.

Les produits NanoXray sont compatibles avec les traitements de radiothérapie standards et visent à traiter potentiellement une grande variété de cancers solides (Sarcome des Tissus Mous, cancer du Sein, cancers du Foie, cancer de la Tête et du Cou, Glioblastome, Prostate...) et cela par de multiples voies d'administration.

NBTR3, le produit NanoXray en tête de développement, est actuellement testé au cours de plusieurs études cliniques chez des patients atteints de Sarcome des Tissus Mous, de cancers de la Tête et du Cou, de cancer du Rectum (essai mené par PharmaEngine, partenaire de Nanobiotix), de cancer de la Prostate et de cancers du Foie (CHC et métastases hépatiques). La Société a établi un partenariat avec PharmaEngine pour le développement clinique et la commercialisation de NBTR3 en Asie-Pacifique.

Nanobiotix est entrée en bourse en octobre 2012. La Société est cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris (Code ISIN: FR0011341205, code mnemonic Euronext: NANO, code Bloomberg: NANO:FP). Le siège social de la Société se situe à Paris, en France. La Société dispose d'une filiale à Cambridge, aux Etats-Unis.

Nanobiotix

Sarah Gaubert

Directrice de la Communication et des Affaires Publiques

+33 (0)1 40 26 07 55

contact@nanobiotix.com

