



Une nano révolution pour un grand pas contre le cancer

Information mensuelle relative au nombre total de droits de vote et d'actions composant le capital social

Paris, France, le 1^{er} décembre 2014 – NANOBOTIX (Euronext : NANO – ISIN: FR0011341205), société française pionnière en nanomédecine développant NanoXray, une approche thérapeutique révolutionnaire pour le traitement local du cancer, annonce que le nombre total d'actions composant son capital social s'établit désormais à 14 062 780.

A la suite de la réalisation du placement privé auprès d'un investisseur américain de référence, 650 000 actions nouvelles ont été créées conformément aux modalités établies dans le cadre de l'opération dont les termes ont fait l'objet d'un communiqué le 25 novembre 2014. L'augmentation du nombre d'actions en circulation, qui s'établit à ce jour à 14 062 780, peut mécaniquement entraîner le franchissement de seuils de détention à la baisse par certains actionnaires existants.

Date	Nombre total d'actions composant le capital social	Nombre total de droits de vote	
		Total brut ⁽¹⁾	Total net ⁽²⁾
28 novembre 2014	14 062 780	14 062 780	14 062 780

⁽¹⁾ Le nombre de droits de vote bruts (ou droits de vote « théoriques »), sert de base de calcul pour les franchissements de seuils. Conformément à l'article 223-11 du Règlement Général de l'AMF, ce nombre est calculé sur la base de l'ensemble des actions auxquelles sont attachés les droits de vote, y compris les actions privées de droit de vote.

⁽²⁾ Le nombre de droits de vote nets (ou droits de vote « exerçables en Assemblée Générale ») est calculé en ne tenant pas compte des actions privées de droit de vote. Il est communiqué pour la bonne information du public, conformément à la recommandation de l'AMF du 17 juillet 2007.

Prochaine communication financière : chiffre d'affaires annuel 2014 au plus tard le 27 février 2015

•••

A propos de NANOBOTIX – 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 (sarcome des tissus mous, cancer du sein, cancer du foie, cancer de la tête et du cou, glioblastome, prostate...) et cela par de multiples voies d'administration.

NBTXR3, le produit NanoXray en tête de développement, est actuellement testé au cours de deux études cliniques, l'une chez des patients atteints d'un sarcome des tissus mous et l'autre chez des patients atteints d'un cancer de la tête et du cou. Dans les deux cas, il s'agit des tumeurs à un stade avancé. La société, installée à Paris, a établi un partenariat avec PharmaEngine pour le développement clinique et la commercialisation de NBTXR3 en Asie-Pacifique.

Nanobiotix est entrée en bourse en octobre 2012. La société est cotée sur le marché réglementé d'Euronext Paris (Code ISIN: FR0011341205, code mnemonic Euronext: NANO, code Bloomberg: NANO:FP).

Contacts

Nanobiotix

Sarah Gaubert

Directrice de la Communication et des Affaires Publiques

+33 (0)1 40 26 07 55

contact@nanobiotix.com

Communication Financière et Relations investisseurs

NewCap

Emmanuel Huynh / Louis-Victor Delouvrier

+33 (0)1 44 71 98 53

nano@newcap.fr



Relations presse

France - **NewCap**

Annie-Florence Loyer

+33 (0)6 88 20 35 59

afloyer@newcap.fr

Hors de France - **Instinctif Partners**

Melanie Toyne Sewell

+44 (0) 207 457 2020

nanobiotix@instinctif.com