



Une nano révolution pour un grand pas contre le cancer

Chiffre d'affaires 2012

Paris, France, le 25 janvier 2013 – NANOBIOTIX (Euronext : NANO – ISIN: FR0011341205), société française pionnière en nanomédecine développant NanoXray, une approche thérapeutique révolutionnaire pour le traitement local du cancer, annonce aujourd'hui son chiffre d'affaires du quatrième trimestre et de l'exercice 2012.

Chiffre d'affaires trimestriel et pour l'exercice 2012

En €	T1 2012	T2 2012	T3 2012	T4 2012	2012*
Licences	0	0	27 744	46 409	74 153
Services	0	0	0	0	0
Chiffre d'affaires	0	0	27 744	46 409	74 153

*en 2011 la société n'avait réalisé aucun chiffre d'affaires

Au cours du 4^{ème} trimestre 2012, le chiffre d'affaires de la société s'est élevé à 46 409 €, montant correspondant à la quote-part pour ce trimestre du paiement initial (« *upfront payment* ») de 810 640 € perçu au titre du contrat de licence signé avec la société PharmaEngine. Le chiffre d'affaires de la période est comparable à celui enregistré au cours du 3^{ème} trimestre, portant ainsi le chiffre d'affaires annuel 2012 à 74 153 €. Ce montant est conforme au plan de développement de la société, le modèle économique reposant sur la commercialisation du NBTXR3 qui implique dans un premier temps le développement du produit et sa validation clinique auprès des autorités compétentes.

Les financements publics de recherche, dont le crédit d'impôt recherche, ne sont pas inclus dans le chiffre d'affaires. Ils sont comptabilisés en produits d'exploitation, publiés uniquement lors des résultats semestriels et annuels.

Pour rappel, depuis l'introduction en bourse de la société sur le marché réglementé de NYSE Euronext à Paris, plusieurs événements importants ont marqué la fin d'année :

- Novembre 2012 : publication de résultats préliminaires très positifs sur la sécurité du produit NBTXR3, actuellement à l'étude à l'Institut Gustave Roussy chez des patients atteints d'un Sarcome des Tissus Mous (STM). Le traitement de cette indication est rendu délicat par des conditions difficiles d'accès à la tumeur, cette particularité ayant été volontairement retenue par NANOBIOTIX afin de démontrer l'innocuité de son produit à partir d'un cas extrême. Cette première étape permet ainsi de « dérisquer » l'approche de NANOBIOTIX et de renforcer sa confiance pour étendre largement son développement clinique dans différentes indications.
- Décembre 2012 : l'élection de Laurent Levy au poste de vice-président de la Plateforme Technologique Européenne de Nanomédecine (ETPN), représentant les PME au sein du Comité Exécutif. Cette nomination est venue confirmer la volonté de NANOBIOTIX de s'affirmer comme un acteur de référence dans cette discipline tout en promouvant son expérience auprès des entreprises du secteur afin de structurer la filière en Europe.



Prochaine communication financière : résultats annuels le 29 avril 2013

A propos de NBTXR3

NBTXR3, premier produit du pipeline NanoXRay de NANOBOTIX, est une suspension de nanoparticules constituée de cristaux d'oxyde d'hafnium destinée à accroître la destruction locale de la masse tumorale lors de la radiothérapie. NBTXR3 est classé en Europe comme un dispositif médical de Classe III. L'Essai clinique de Phase I évalue la tolérance et la faisabilité de l'implantation intra-tumorale par injection de NBTXR3, activé par radiothérapie chez des patients ayant un sarcome des tissus mous avancé. D'autres études cliniques sont en préparation en Europe, en Asie-Pacifique (notamment à travers le partenariat avec PharmaEngine) ainsi qu'aux États-Unis, où NBTXR3 est classé comme un médicament par la FDA.

Plus d'informations sur l'Essai Clinique de Phase I sur le produit NBTXR3 sont disponibles sur le site internet www.clinicaltrials.gov /numéro d'enregistrement RCB 2011-A00342-39.

A propos de NANOBOTIX : www.nanobiotix.com/fr

NANOBOTIX, pionnier et leader en nanomédecine, a développé une approche révolutionnaire dans le traitement local du cancer. NANOBOTIX concentre son effort sur le développement de son portefeuille de produits entièrement brevetés, NanoXray, innovation reposant sur le mode d'action physique des nanoparticules sous l'action de la radiothérapie qui permettent de maximiser l'absorption des rayons X à l'intérieur des cellules cancéreuses. Les produits NanoXray permettent d'améliorer l'efficacité de la radiothérapie à l'intérieur de la tumeur sans augmenter la dose de rayons X reçue par les tissus sains environnants. Les produits NanoXray peuvent s'utiliser avec n'importe quel matériel standard de radiothérapie, disponible dans presque tous les hôpitaux du monde.

NANOBOTIX est une spin-off de l'Université d'État de New-York à Buffalo, créée en 2003 et initialement financée par des sociétés de capital risque leaders en Europe. La société compte plus de 30 employés et a ses bureaux à Paris. NANOBOTIX ambitionne de devenir le numéro 1 en nanomédecine en s'imposant sur les principaux marchés d'oncologie. Ses produits universels lui permettent de cibler les principales indications du cancer (cancer du sein, cancer de la prostate, cancer du poumon, etc...) pour un marché potentiel estimé à plusieurs milliards de dollars. Grâce au mode d'action uniquement physique de ses nanoparticules, NANOBOTIX dispose d'un modèle de développement nettement moins risqué que celui d'un médicament classique, permettant une commercialisation plus rapide et moins coûteuse. NANOBOTIX est cotée sur le marché réglementé de NYSE Euronext à Paris (Code ISIN: FR0011341205, code mnemonic Euronext: NANO, code Bloomberg: NANO: FP).



Contacts

NANOBOTIX

Laurent Levy

Président du Directoire

Tél : 01 40 26 04 70

contact@nanobiotix.com

NewCap.

Communication financière
et Relations Investisseurs

Louis-Victor Delouvrier /

Emmanuel Huynh

Tél : 01 44 71 98 53

lvdelouvrier@newcap.fr

Yucatan

Relations Presse

Annie-Florence Loyer/

Nadège Le Lezec

Tél : 01 53 63 27 27

afloyer@yucatan.fr

