



**Une nano révolution pour un grand pas contre le cancer**

## **Chiffre d'affaires du T3 2012**

**Paris, France, le 15 novembre 2012 – NANOBIOTIX (Euronext : NANO – ISIN: FR0011341205)**, société française pionnière en nanomédecine et développant NanoXray, une approche thérapeutique révolutionnaire pour le traitement local du cancer, annonce aujourd'hui son chiffre d'affaires du troisième trimestre 2012.

<b>En €</b>	<b>T3 2012*</b>
Cession de licence	27 744
Prestations de services	0
<b>Chiffre d'affaires</b>	<b>27 744</b>

*\* la comparaison avec la même période de l'année précédente n'est pas pertinente, NANOBIOTIX n'ayant pas réalisé de chiffre d'affaires au cours du T3 2011.*

La société a encaissé au cours du 3<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2012 un montant de 810 640 € correspondant au paiement initial (« *upfront payment* ») versé par la société PharmaEngine dans le cadre du contrat de licence portant sur la zone Asie-Pacifique conclu le 6 août 2012. Comptablement au 30 septembre 2012, le chiffre d'affaires de la société s'est élevé à 27 744 € correspondant à la quote-part de ce paiement initial (« *upfront payment* ») sur la période.

Ce résultat est conforme aux attentes de NANOBIOTIX dont la stratégie à court-terme, qui reste pleinement focalisée sur le développement clinique de son produit phare en Europe, le NBTXR3, implique nécessairement la réalisation d'un chiffre d'affaires non significatif pour l'exercice 2012. A moyen-terme, NANOBIOTIX se concentrera sur la mise en place de partenariats en Asie-Pacifique et en Amérique du Nord afin d'accélérer le développement du NBTXR3 dans ces régions. Ces partenariats devraient générer le versement de paiements initiaux (« *upfront payments* ») et de paiements d'étapes (« *milestones payments* ») au cours des différentes phases de développement du produit.

Pour rappel, le modèle de développement de NANOBIOTIX est basé sur la commercialisation du NBTXR3, ce qui implique, dans un premier temps, le développement du produit et sa validation clinique auprès des autorités compétentes. Les revenus relatifs au NBTXR3 sont liés :

- i) au lancement en Europe du NBTXR3 à horizon 2017, et
- ii) au versement de la part des laboratoires partenaires dans le cadre de contrats de licences :
  - de paiements initiaux (« *upfront payments* ») et de paiements d'étapes (« *milestones payments* ») au fur et à mesure du développement du produit, et
  - de royalties sur les ventes réalisées après le lancement du produit.



## 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 avec le produit NBTXR3 sont disponibles sur le site internet [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) /numéro d'enregistrement RCB 2011-A00342-39

A propos de NANOBOTIX : [www.nanobiotix.com/fr](http://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](mailto:contact@nanobiotix.com)

### **NewCap.**

Communication financière  
et Relations Investisseurs

**Louis-Victor Delouvrier /**

**Emmanuel Huynh**

Tél : 01 44 71 98 53

[lvdelouvrier@newcap.fr](mailto:lvdelouvrier@newcap.fr)

### **Yucatan**

Relations Presse

**Annie-Florence Loyer/**

**Nadège Le Lezec**

Tél : 01 53 63 27 27

[afloyer@yucatan.fr](mailto:afloyer@yucatan.fr)

## Avertissement

*Ce communiqué de presse et les informations qu'il contient ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription d'actions NANOBOTIX dans un quelconque pays. Ce communiqué de presse comprend des déclarations prospectives ayant trait aux objectifs de NANOBOTIX qui reposent sur les attentes et anticipations actuelles de ses dirigeants et sont soumises à des risques et aléas susceptibles de remettre en cause leur atteinte par NANOBOTIX.*