



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

## **Chiffre d'affaires du troisième trimestre 2013**

**Paris, France, le 12 novembre 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 pour le troisième trimestre 2013, arrêté au 30 septembre 2013.

### **Chiffre d'affaires au 30 septembre 2013**

<i>En €</i>	<b>30/09/2013</b> <i>(9 mois)</i>	<b>30/09/2012</b> <i>(9 mois)</i>
<b>Chiffre d'affaires</b>	<b>141 401</b>	<b>27 744</b>
dont :		
<i>Cession de licence</i>	138 679	27 744
<i>Prestation de services</i>	2 722	-

### **Chiffre d'affaires du troisième trimestre 2013**

<i>En €</i>	<b>T3</b> <b>2013</b>	<b>T2</b> <b>2013</b>	<b>T1</b> <b>2013</b>	<b>T3</b> <b>2012*</b>
<b>Chiffre d'affaires</b>	<b>46 351</b>	<b>48 569</b>	<b>46 481</b>	<b>27 744</b>
dont :				
<i>Cession de licence</i>	46 351	45 847	46 481	27 744
<i>Prestation de services</i>	-	2 722	-	-

*\*au cours des deux premiers trimestres 2012 la société n'avait enregistré aucun chiffre d'affaires*

Comme lors des trimestres précédents, le chiffre d'affaires réalisé au troisième trimestre 2013 par Nanobiotix correspond à la quote-part du premier versement perçu par la société dans le cadre du contrat de licence signé avec la société taïwanaise PharmaEngine en août 2012, et qui porte sur le développement et la commercialisation du NBXR3 dans la région Asie-Pacifique. Ce paiement initial (« *upfront payment* ») s'élève à 810 640€ et génère pour la période un produit de 46 351€, soit 141 401€ cumulés sur les neuf premiers mois de 2013, ce qui ressort pleinement conforme aux attentes de la société.

Pour mémoire, PharmaEngine s'est engagée à verser un montant maximum de 56 millions de dollars, en fonction de la réalisation des différentes étapes de développement du programme clinique. Nanobiotix pourra en outre percevoir des royalties à deux chiffres sur les ventes de la région Asie-Pacifique.



## Une avancée clinique significative d'ores et déjà établie

Nanobiotix se concentre actuellement sur le développement clinique de ses produits, dont la première commercialisation devrait intervenir à l'horizon 2017. Pour rappel, la preuve de concept clinique a été obtenue pour le NBTXR3, son produit phare, dans le cadre d'un essai de phase I, chez des patients atteints d'un Sarcome des Tissus Mous localement avancé. Ces résultats préliminaires positifs ont été publiés en juin 2013 et ont confirmé la bonne tolérance et la faisabilité de son traitement par injection tumorale.

Parallèlement, la société a reçu l'autorisation de l'Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des Produits de Santé (ANSM) pour démarrer un nouvel essai clinique pour le NBTXR3, chez des patients atteints d'un cancer de la tête et du cou, préoccupation majeure pour la santé publique en Europe et en Asie. La mise en place de l'étude a été faite cet été et le recrutement est actuellement en cours.

Concernant, le deuxième produit du portfolio NanoXray, Nanobiotix a initié aux États-Unis le développement préclinique de NBTX-IV, via un partenariat avec le Nanotechnology Characterization Laboratory (NCL), structure du National Cancer Institute (NCI), complètement vouée à l'évaluation des produits innovants issus de la nanotechnologie.

## Principaux Évènements et Activités enregistrés au cours T3 2013

**Nanobiotix a reçu en juillet dernier un financement de 2,8 M€ de Bpifrance** sur les 9 M€ alloués au projet NICE (Nano Innovation for Cancer), programme de développement de la nanomédecine en France. Ce financement permettra d'accélérer et d'étendre le développement de NBTXR3 dans une troisième indication : le cancer du foie.

Le projet NICE s'inscrit dans le cadre de la politique de financement menée par Bpifrance. L'objectif est la construction d'une véritable plateforme d'accélération du développement et de l'industrialisation des nanomédicaments en France, en capitalisant sur les expertises fortes et complémentaires des membres du consortium, acteurs de référence du secteur : Nanobiotix, CEA, BioAlliance Pharma, DBI et l'Institut Galien Paris Sud. Cette volonté des pouvoirs publics de structuration de la filière, souligne le fort potentiel du marché de la nanomédecine.

Afin d'accompagner au mieux ses nouveaux enjeux stratégiques de croissance, **Nanobiotix a annoncé en septembre 2013 avoir renforcé son équipe dirigeante** avec l'arrivée de Sarah Gaubert à la tête de la Direction de la Communication et des Affaires Publiques nouvellement créée, et la nomination de Philippe Mauberna, Directeur Administratif et Financier de Nanobiotix depuis mai 2013, en qualité de membre du Directoire.

Enfin, fidèle à sa tradition de société innovante, **la société a récemment lancé son application mobile!** Téléchargeable gratuitement sur l'« Appstore » et l'« Android play Store », cette application permet à l'ensemble des actionnaires et futurs actionnaires de Nanobiotix, individuels ou institutionnels, de suivre au jour le jour l'actualité financière et sectorielle de l'entreprise.



- Appstore : <https://itunes.apple.com/us/app/nanobiotix/id646007837?mt=8>
- Android market : <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.screendy.nanobiotix>



## Événements postérieurs à la clôture

Début novembre, Laurent Lévy, Président du Directoire de Nanobiotix a animé une table ronde lors de la prestigieuse conférence annuelle BIO-Europe, qui s'est tenue à Vienne en Autriche, afin de promouvoir sa technologie de rupture et plus généralement d'évoquer la question de la place grandissante de la nanomédecine au cœur des stratégies de soin, mais aussi de l'industrie pharmaceutique. Cette conférence réunissant des acteurs clés de l'industrie du médicament, a permis de mettre en évidence que la nanomédecine, portée par le dynamisme de PME innovantes, est désormais considérée comme l'un des prochains relais de croissance de l'industrie pharmaceutique.

**Prochaine communication financière : chiffre d'affaires annuel 2013 au plus tard le 27 février 2014**

**A propos de NANOBIOTIX :** [www.nanobiotix.com/fr](http://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.

Le produit le plus avancé de Nanobiotix, NBTXR3, basé sur la technologie NanoXray, est actuellement testé chez des patients atteints d'un sarcome des tissus mous au stade avancé et chez des patients atteints d'un cancer de la tête et du cou localement avancé. La Société, installée à Paris, a établi un partenariat avec PharmaEngine pour le développement clinique et la commercialisation de NBTXR3 en Asie.

Nanobiotix est entrée en bourse en octobre 2012. La société est cotée sur le marché réglementé de NYSE Euronext à 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](mailto:contact@nanobiotix.com)

### NewCap.

Communication Financière  
et Relations investisseurs

Louis-Victor Delouvrier / Emmanuel Huynh

+33 (0)1 44 71 98 53

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

### Yucatan

Relations Presse (France)

Annie-Florence Loyer/ Nadège Le Lezec

+33 (0)1 53 63 27 27 / +33 (0)6 88 20 35 59

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

### College Hill

Relations Presse (Hors France)

Melanie Toyne Sewell / Donia Al Saffar

+44 (0) 207 457 2020

[nanobiotix@collegehill.com](mailto:nanobiotix@collegehill.com)

**NANO**  
**LISTED**  
**NYSE**  
**EURONEXT**