



## Nanobiotix renforce son équipe dirigeante aux Etats-Unis avec le recrutement d'un Directeur du Développement Clinique et une Directrice des Relations Investisseurs

**Paris, France, Cambridge, Massachusetts, USA, le 3 Octobre 2016 – NANOBIOТИX (Euronext : NANO – ISIN : FR0011341205)**, société française pionnière en nanomédecine développant NanoXray, une approche thérapeutique révolutionnaire pour le traitement local du cancer, annonce aujourd’hui le renforcement de son équipe dirigeante américaine avec le recrutement du Dr. Mihail Obrocea, Directeur du Développement Clinique US et de Noël Kurdi, Directrice des Relations Investisseurs.

Accompagnant la croissance de l’entreprise, ces profils de haut niveau contribueront à amplifier la présence de Nanobiotix aux États-Unis, grâce au renforcement du développement clinique de la Société et à la consolidation des relations avec les investisseurs américains de Nanobiotix et au-delà avec l’ensemble de la communauté financière.

Aux Etats-Unis, Nanobiotix a obtenu son *Investigational New Drug (IND)* pour le produit NBXR3 dans le cancer de la Prostate et prépare l’initiation d’une étude de phase I/II qui devrait se dérouler au sein de trois sites américains de référence spécialisés en oncologie. En parallèle, la Société poursuit le développement de son produit NBXR3 dans différentes indications en oncologie à travers le monde.

Nanobiotix a créé une filiale à Cambridge en 2014 et ouvre aujourd’hui un nouveau bureau à New York, afin d’augmenter la visibilité de la Société et de se rapprocher de la communauté financière.

Avant de rejoindre Nanobiotix, Dr. Mihail Obrocea a été Vice-Président des Affaires Cliniques et Médicales du groupe américain SFJ Pharmaceuticals. Il a préalablement exercé les postes de Directeur de Projets et Chef du département d’Oncologie Clinique d’AbbVie Biotherapeutics Corp., où il a notamment mené de multiples essais cliniques de Phase I et II en oncologie et en hématologie. Dr. Obrocea a également été Vice-Président et Directeur du Développement Clinique en Oncologie chez MannKind Corp., contribuant au lancement clinique de deux programmes de vaccination contre le cancer. Il a par ailleurs assuré plusieurs fonctions au sein des directions cliniques de Sigma-Tau Research et MedImmune. Dr. Obrocea, Docteur en médecine, diplômé de l’Ecole de médecine et de pharmacie de Bucarest (Roumanie), a réalisé son internat au sein de l’Ecole de médecine de l’Université de Yale dans le Connecticut complété d’un doctorat en hématologie / oncologie de l’Ecole de médecine de Dartmouth dans le New Hampshire.

Noël Kurdi rejoint Nanobiotix après avoir travaillé chez Trout Group & Trout Capital, où elle a occupé le poste d’Associée Principale en charge de délivrer un conseil stratégique aux entreprises de biotechnologie américaines et internationales souhaitant accéder aux marchés de capitaux américains et internationaux. Précédemment, Noël Kurdi a notamment exercé au sein de Brean Capital, LLC, société d’investissement institutionnel, et au sein des divisions Business Development et Relations Investisseurs d’AIG Investments. Elle a obtenu un MBA en finance et marketing de l’Université Fordham et une licence (BBA) en commerce international et marketing de l’Université George Washington.

• • •

### A propos de NANOBIOТИX – [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.

Les produits NanoXray sont compatibles avec les traitements de radiothérapie standards et visent à traiter potentiellement une grande variété de cancers solides (y compris les Sarcomes des Tissus Mous, les cancers de la Tête et du Cou, les cancers du Foie,

les cancers de la Prostate, les cancers du Sein, le Glioblastome...) et cela par de multiples voies d'administration.

NBTRX3, 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 cancers de la Prostate, cancers du Rectum (essai mené par PharmaEngine, partenaire de Nanobiotix), et de cancers du Foie (CHC et métastases hépatiques). La Société a déposé en août 2016 le dossier de demande de marquage CE pour le produit NBTRX3. La Société a établi un partenariat avec PharmaEngine pour le développement clinique et la commercialisation de NBTRX3 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.

## 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)



### Relations presse

#### France - NewCap

#### Annie-Florence Loyer

+33 (0)6 88 20 35 59

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

#### Hors de France - Instinctif Partners

#### Melanie Toyne Sewell

+44 (0) 207 457 2020

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

#### U.S. – The Ruth Group

#### Kirsten Thomas / Christopher Hippolyte

+1 (646) 536-7023

[chippolyte@theruthgroup.com](mailto:chippolyte@theruthgroup.com)

## Avertissement

*Le présent communiqué contient des déclarations prospectives relatives à Nanobiotix et à ses activités. Nanobiotix estime que ces déclarations prospectives reposent sur des hypothèses raisonnables. Cependant, aucune garantie ne peut être donnée quant à la réalisation des prévisions exprimées dans ces déclarations prospectives qui sont soumises à des risques dont ceux décrits dans le document de référence de Nanobiotix déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers (AMF) le 22 juillet 2016 (numéro de dépôt D.16-0732) et disponible sur le site internet de la Société ([www.nanobiotix.com](http://www.nanobiotix.com)), et à l'évolution de la conjoncture économique, des marchés financiers et des marchés sur lesquels Nanobiotix est présente. Les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué sont également soumises à des risques inconnus de Nanobiotix ou que Nanobiotix ne considère pas comme significatifs à cette date. La réalisation de tout ou partie de ces risques pourrait conduire à ce que les résultats réels, conditions financières, performances ou réalisations de Nanobiotix diffèrent significativement des résultats, conditions financières, performances ou réalisations exprimés dans ces déclarations prospectives.*

*Le présent communiqué 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 des actions de Nanobiotix dans un quelconque pays.*