

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

NANOBIOTIX NOMME DES EXPERTS DE PREMIER PLAN AFIN DE FORMER SON CONSEIL SCIENTIFIQUE CONSULTATIF POUR NBTXR3, SON RADIOENHANCER POTENTIEL FIRST-IN-CLASS

Ce Conseil Scientifique pluridisciplinaire comprend douze (12) experts américains et européens apportant leur expertise au développement du principal produit-candidat NBTXR3

Paris, France ; Cambridge, Massachusetts (États-Unis) ; 2 novembre 2022 – [NANOBIOTIX](#) (Euronext : NANO — NASDAQ : NBTX – la « Société »), société de biotechnologie en phase de développement clinique avancé, pionnière des approches fondées sur la physique pour élargir les possibilités de traitement des patients atteints de cancer, annonce aujourd'hui la nomination de douze (12) experts médicaux internationaux pour former son Conseil Scientifique Consultatif spécifiquement élaboré pour apporter son expertise et ses conseils dans l'avancement du développement du principal produit-candidat de la Société, NBTXR3.

« Aboutir à la mise à disposition mondiale d'un potentiel médicament disruptif et first-in-class nécessite une compréhension pluridisciplinaire pointue de la complexité du paysage de la recherche clinique, ainsi que les plus hautes exigences en matière de soins apportés aux patients sur le terrain, » explique Leonard Farber, MD, Chief Clinical and Medical Affairs Officer de Nanobiotix et Président du Conseil Scientifique Consultatif. Notre Conseil Scientifique Consultatif apportera une expertise diversifiée et de haut niveau dans toutes les disciplines fondamentales nécessaires à la prise de décision en oncologie. Nous sommes à la fois reconnaissants et honorés que des experts de cette envergure aient choisi de nous rejoindre dans notre démarche visant à faire la différence pour les patients ; nous sommes persuadés que ce Conseil va nous aider au bon positionnement de NBTXR3 dans la stratégie thérapeutique lors des essais cliniques et sur le terrain, au bénéfice des patients ».

Membres du Conseil Scientifique Consultatif de Nanobiotix :

Sylvie Bonvalot, MD, PhD, HDR ; Chirurgien oncologue

Chef de Service Chirurgie Sarcomes à l'Institut Curie, Paris, France

Jared Marc Weiss, MD ; Oncologue médical

Professeur en oncologie médicale au centre de cancérologie Lineberger de l'Université de Caroline du Nord, Chapel Hill, Caroline du Nord, États-Unis

Robert L. Ferris, MD, PhD, FACS ; Chirurgien oncologue

Directeur et professeur d'oncologie au centre de cancérologie Hillman de l'UPMC, Vice-recteur associé pour la recherche en cancérologie et professeur d'otolaryngologie, d'immunologie et de radio-oncologie à l'Université de Pittsburgh, Pennsylvanie, États-Unis

Nancy Y. Lee, MD, FASTRO ; Oncologue radiothérapeute

Vice-président du département de radio-oncologie. Chef du service de radiothérapie pour les cancers de la tête et le cou. Chef du service de protonthérapie au centre de cancérologie Memorial Sloan Kettering, New York, New York, États-Unis

Silvia Chiara Formenti, MD, FASTRO ; Oncologue radiothérapeute

Président du département de Radio-oncologie à Weill Cornell, New York, New York, États-Unis

Quynh-Thu Xuan Le, MD ; Oncologue radiothérapeute

Président du département de radiothérapie de Stanford et titulaire d'une chaire d'enseignement au Katharine Dexter McCormick & Stanley McCormick Memorial à l'Université de Stanford, Palo Alto, Californie, États-Unis

Christophe Le Tourneau, MD, PhD ; Oncologue médical

Directeur de Département d'Essais Cliniques précoces (D3i) à l'Institut Curie et Professeur de médecine à l'Université Paris-Saclay, Paris, France.

Hisham Mehanna, PhD, BMedSc, MBChB, FRCS ; Chirurgien oncologue

Pro-vice-recteur adjoint, titulaire de la chaire de chirurgie de la tête et du cou, et directeur de l'Institut de la recherche et de l'enseignement sur la tête et le cou à l'Université de Birmingham, Royaume-Uni.

Thierry De Baère, MD ; Radiologue interventionnel

Professeur de médecine à l'université Paris-Saclay à Paris, France et Chef du service d'Imagerie thérapeutique (radiologie interventionnelle) au centre de cancérologie Gustave Roussy, Villejuif, France.

Chiaojung Jillian Tsai, MD, PhD ; Oncologue radiothérapeute

Directeur programme de radiothérapie palliative du département de radiothérapie (Radiation Medicine Program) du Princess Margaret Cancer Centre de Toronto, Canada.

Stéphane Champiat, MD, MS, PhD ; Oncologue médicale

Chef de l'unité Hospitalisation du Département d'Innovation Thérapeutique et d'Essais Précoces du centre de cancérologie Gustave Roussy, Paris, France

Jean Bourhis, MD, PhD; Oncologue radiothérapeute

Professeur, Chef du service de radio-oncologie du centre hospitalier universitaire vaudois, Lausanne, Suisse

Pour plus d'informations sur le Conseil Scientifique Consultatif de Nanobiotix, cliquez [ici](#).

À propos de NANOBIOTIX

Nanobiotix est une société de biotechnologie en phase de développement clinique avancé, pionnière des approches thérapeutiques novatrices basées sur la physique afin de révolutionner les bénéfices des traitements pour des millions de patients ; elle est soutenue par des personnes qui s'engagent à faire une différence pour l'humanité. La Société tire parti de sa plateforme exclusive de nanoparticules, en particulier son principal produit candidat NBTXR3 activé par radiothérapie, afin de développer des solutions thérapeutiques visant à améliorer le contrôle local et systémique des tumeurs solides en commençant par les cancers de la tête et du cou.

Pour plus d'informations sur Nanobiotix, consultez le site www.nanobiotix.com ou suivez-nous sur [LinkedIn](#) et [Twitter](#).

Avertissement

Le présent communiqué de presse contient certaines déclarations "prospectives" au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables, notamment le Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Les énoncés prospectifs peuvent être identifiés par des mots tels que "à l'heure actuelle", "anticiper", "croire", "s'attendre", "avoir l'intention", "sur la bonne voie", "planifier", "prévu" et "sera", ou la négative de ces expressions et d'autres expressions similaires. Ces énoncés prospectifs, qui sont fondés sur les attentes et les hypothèses actuelles de notre direction et sur les informations dont elle dispose actuellement, comprennent des énoncés sur le calendrier et la progression des essais cliniques, le calendrier de notre présentation des données, les résultats de nos études précliniques et cliniques et leurs implications potentielles. Ces déclarations prospectives sont faites à la lumière des informations dont nous disposons actuellement et sur la base d'hypothèses que Nanobiotix considère comme raisonnables. Cependant, ces déclarations prospectives sont soumises à de nombreux risques et incertitudes, notamment en ce qui concerne le risque que des études ultérieures et des essais cliniques en cours ou futurs ne génèrent pas de données favorables malgré des résultats précliniques positifs et les risques associés à la nature évolutive de la durée et de la gravité de la pandémie de COVID-19 et des mesures gouvernementales et réglementaires mises en œuvre en réponse à celle-ci, le risque de ne pas conclure un accord définitif avec la Banque européenne d'investissement (BEI) sur la restructuration annoncée ; le risque que la BEI puisse bénéficier d'un paiement anticipé provoqué par des cas de défauts listés dans la documentation contractuelle, le risque que la Société ne puisse pas avoir accès à du capital additionnel assorti de conditions attractives. En outre, de nombreux autres facteurs de risques et incertitudes importants, y compris ceux décrits dans notre rapport annuel sur le formulaire 20-F déposé auprès de la U.S. Securities and Exchange Commission le 8 avril 2022 sous la rubrique « Item 3.D. Risk factors » et ceux énoncés dans le document de référence universel de Nanobiotix déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 8 avril 2022 (dont une copie est disponible sur www.nanobiotix.com), peuvent avoir un effet négatif sur ces déclarations prospectives et faire en sorte que nos résultats, performances ou réalisations réels soient sensiblement différents de ceux exprimés ou sous-entendus par les déclarations prospectives. Sauf si la loi l'exige, nous n'assumons aucune obligation de mettre à jour publiquement ces déclarations prospectives, ou de mettre à jour les raisons pour lesquelles les résultats réels pourraient différer sensiblement de ceux prévus dans les déclarations prospectives, même si de nouvelles informations deviennent disponibles à l'avenir.

Contacts

Nanobiotix

Communications Department

Brandon Owens
VP, Communications
+1(617) 852 4835
contact@nanobiotix.com

Investor Relations Department

Kate McNeil
SVP, Investors Relations
+1(609) 678-7388
investors@nanobiotix.com

Media Relations

FR - Ulysse Communication

Pierre-Louis Germain
+ 33 (0) 6 64 79 97 51
plgermain@ulyse-communication.com

Global - LifeSci Advisors

Ligia Vela-Reid
+44 (0) 7413825310
Lvela-reid@lifesciadvisors.com