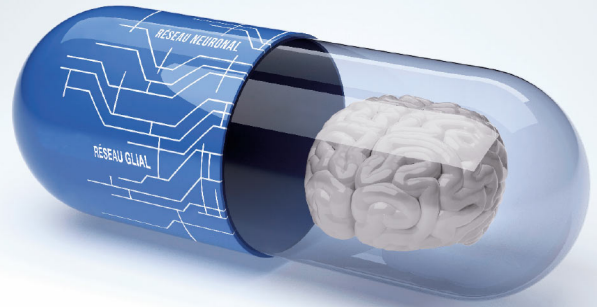




Theranexus

LABORATOIRE EN 1^{ÈRE} LIGNE
CONTRE LES MALADIES
NEUROLOGIQUES



THERANEXUS PUBLIE SA TRÉSORERIE AU 31 DÉCEMBRE 2018 ET PRÉSENTE UN POINT SUR L'AVANCEMENT DE SES ACTIVITÉS



TRÉSORERIE DISPONIBLE AU 31 DÉCEMBRE 2018 : 15,2 M€

4 ÉTUDES CLINIQUES EN COURS SUR 3 CANDIDATS MÉDICAMENTS

POINT SUR NEUROLEAD, LA NOUVELLE PLATEFORME DE CRIBLAGE D'ACTIFS

Lyon le 13 février 2019 – Theranexus, société biopharmaceutique innovante dans le traitement des maladies neurologiques et pionnière dans le développement de candidats médicaments jouant sur l'interaction entre neurones et cellules gliales, publie aujourd'hui sa trésorerie à fin 2018 et présente un point sur l'avancement de ses activités.

La trésorerie disponible au 31 décembre 2018 s'élève à 15 200 K€, contre 15 800 K€ au 30 septembre 2018, illustrant une bonne maîtrise des dépenses. Ce niveau de trésorerie inclut 720 K€ de Crédit Impôt Recherche encaissé au 4^{ème} trimestre 2018.

« L'année 2018 a été marquée par le lancement de nouvelles études qui ont enrichi notre portefeuille de candidats médicaments en clinique. En parallèle, Theranexus a su conserver une consommation de trésorerie tout à fait maîtrisée. L'exercice 2019 s'annonce riche en actualités cliniques avec les résultats de phase II dans la narcolepsie, attendus très prochainement, suivis des résultats de la phase II dans la maladie de Parkinson et de la phase I de preuve de concept dans les troubles neurocognitifs. A cette abondante actualité clinique s'ajoute cette année le déploiement de Neurolead, notre nouvelle plateforme de criblage d'actifs à forte valeur ajoutée pour répondre à des besoins médicaux encore non pourvus », explique **Franck Mouthon, Président-Directeur Général de Theranexus**

POINT SUR L'AVANCEMENT DES ACTIVITES

THN102 - Narcolepsie et Parkinson

Le THN102 (combinaison modafinil / flécaïnide) est actuellement en essai clinique de phase II dans deux indications pour lutter contre les troubles de l'éveil dans la narcolepsie et la somnolence diurne excessive dans la maladie de Parkinson. Dans la maladie de Parkinson, le critère principal de l'étude est la tolérance au traitement du candidat médicament TH102 et les critères secondaires d'efficacité incluent une évaluation de la somnolence, de la vigilance et de la cognition. L'étude qui devra inclure 60 patients a déjà recruté plus du tiers des patients aujourd'hui et les 20 centres prévus sont ouverts en Europe et aux États-Unis. Les résultats de l'étude sont attendus à la fin du premier semestre 2019. Dans la narcolepsie, les résultats de la phase II du THN102 sont attendus dans les semaines à venir.

THN201 - Maladie d'Alzheimer

Le THN201 est un candidat médicament pour le traitement des troubles neurocognitifs dans la maladie d'Alzheimer et vient de rentrer en phase 1b en septembre 2018. C'est une combinaison de donépézil, agissant sur l'activité neuronale, et de méfloquine agissant sur l'activité des cellules gliales. Le recrutement est en cours, il inclura 150 volontaires sains sur 8 centres en France. Les résultats seront disponibles fin 2019.

THN101 - Douleurs neuropathiques

L'étude du THN101 de phase la relatif à la sécurité, tolérance et pharmacocinétique chez les patients atteints de douleurs neuropathiques est en cours. Le programme de phase 2 commencera cette année. Il inclura 370 patients souffrant de douleurs neuropathiques d'origine diabétique ou post-zostérienne (suivant un zona) dans 40 à 45 sites d'investigation en Europe. Le critère principal de cette étude sera basé sur une autoévaluation régulière de sa douleur par le patient lui-même avec l'utilisation d'une échelle numérique.

Neurolead, nouvelle plateforme de criblage d'actifs sur les interactions neurone-glie

Theranexus bénéficie d'une aide de 6,2 millions d'euros dans le cadre du Programme investissement d'avenir opéré par Bpifrance, pour le Programme Neurolead. Ce programme, coordonné par Theranexus en collaboration avec le Collège de France et le CEA, a pour objectif de développer et d'industrialiser une plateforme unique d'identification et de caractérisation de candidats médicaments dans le domaine des troubles neurologiques. Dotée des dernières innovations en neurosciences et en intelligence artificielle, cette plateforme permettra de généraliser et systématiser le concept thérapeutique de Theranexus en amplifiant ses capacités d'applications thérapeutiques.

Prochaine publication financière :

Lundi 29 avril 2019 (avant bourse) : Résultats financiers annuels 2018

À PROPOS DE THERANEXUS

Fondée en 2013, THERANEXUS est une société biopharmaceutique au stade clinique, issue du CEA qui développe des candidats-médicaments pour le traitement des maladies du système nerveux. THERANEXUS a identifié le rôle majeur des cellules non neuronales (autrement appelées « cellules gliales ») dans la réponse aux médicaments psychotropes (ciblant les neurones). La société est pionnière dans la conception et le développement de candidats médicaments agissant sur l'interaction entre neurones et cellules gliales. La technologie unique et brevetée exploitée par THERANEXUS vise à accroître l'efficacité de médicaments psychotropes déjà approuvés et commercialisés en les combinant avec un modulateur de cellules gliales. Cette stratégie de combinaison de médicaments repositionnés lui permet de réduire significativement le temps et les coûts de développement et d'augmenter considérablement les chances d'accès au marché pour ses médicaments.

Propriétaire et déclinable, la plateforme de THERANEXUS permet de générer différents candidats médicaments propriétaires à forte valeur ajoutée dans plusieurs indications.

THERANEXUS est cotée sur le marché Euronext Growth à Paris (FR0013286259- ALTHX).

Plus d'informations sur : www.theranexus.com



Contacts

THERANEXUS

Thierry LAMBERT

Directeur Administratif et Financier

investisseurs@theranexus.fr

ACTUS finance & communication

Caroline LESAGE / Théo MARTIN

Relations Investisseurs

+33 (0)1 53 67 36 79 / +33 (0)1 53 67 36 75

theranexus@actus.fr

FP2COM

Florence PORTEJOIE

Relations Médias

+ 33 (0)6 07 76 82 83

fportejoie@fp2com.fr