

Exonhit signe un accord de Recherche avec Pfizer pour l'identification de biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer

Paris, France – le 10 octobre 2011 – Exonhit (Alternext: ALEHT) annonce aujourd'hui la signature d'un accord de recherche avec Pfizer Inc. pour l'identification de nouveaux biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer avec la technologie Genome-Wide SpliceArray™ (GWSA) d'Exonhit.

Dans le cadre de cet accord, les deux sociétés mèneront conjointement une étude pilote en utilisant la plateforme technologique GWSA d'Exonhit pour explorer des marqueurs moléculaires de la maladie d'Alzheimer associés aux paramètres cliniques. Plus précisément, l'objectif de ces travaux de recherche est d'essayer d'identifier des biomarqueurs, entre autres liés à la progression de la maladie, qui permettent de distinguer des sujets âgés et sains, de patients atteints de troubles cognitifs légers et de patients atteints de la maladie d'Alzheimer. Des échantillons fournis par Pfizer et provenant de sujets appartenant à chacun de ces trois groupes seront testés au cours de cette étude.

“Cette annonce confirme l'intérêt et le potentiel de notre technologie GWSA.” a dit le Docteur Loïc Maurel, Président du Directoire d'Exonhit. *“Nous sommes très heureux de collaborer avec Pfizer et espérons que cette étude va permettre d'identifier de nouveaux biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer qui amèneront potentiellement à développer de nouveaux tests pronostiques pour les patients.”*

Le Docteur Aidan Power, Vice-President and Head of Pharma Therapeutics Precision Medicine de Pfizer a ajouté : *“Pfizer s'est engagée à effectuer un certain nombre d'investissements pour évaluer les technologies qui ont le potentiel de permettre l'identification de nouveaux biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer. Notre collaboration avec Exonhit est un bon exemple de cet engagement. La découverte et la validation de nouveaux biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer est important pour Pfizer dans le cadre de ses efforts pour mettre à disposition des patients atteints de cette maladie de nouvelles options thérapeutiques, et pour le développement de meilleurs diagnostics.”*

Les détails financiers de l'accord n'ont pas été communiqués.

A propos des biopuces SpliceArray™ d'Exonhit

La plateforme SpliceArray™ d'ExonHit est une biopuce dont le design est breveté et qui intègre des sondes dont la configuration permet un suivi exhaustif des variants d'épissage de l'ARN chez l'homme, la souris et le rat. La biopuce SpliceArray™ couvrant l'intégralité du génome humain permet de suivre les événements d'épissage alternatifs connus et prédictifs de près de 21.000 gènes humains et est utilisée par la Société dans son processus de découverte de biomarqueurs et de cibles thérapeutiques.

A propos d'Exonhit

Exonhit (Alternext : ALETH) est une société de biotechnologie axée sur la médecine personnalisée qui développe des produits thérapeutiques et diagnostiques ciblés et innovants, dans l'oncologie et la maladie d'Alzheimer. La Société a une stratégie de développement équilibrée, avec des programmes de recherche internes et des collaborations stratégiques, notamment avec Allergan.

Exonhit est basée à Paris et a une filiale américaine à Gaithersburg dans le Maryland. La Société est cotée sur le marché NYSE Alternext à Paris et fait partie de l'indice NYSE Alternext OSEO Innovation. Pour toute information complémentaire, visitez le site : <http://www.exonhit.com>.

Avertissement

Ce communiqué comporte des éléments non factuels, notamment et de façon non exclusive, certaines affirmations concernant des résultats à venir et d'autres événements futurs. Ces affirmations sont fondées sur la vision actuelle et les hypothèses de la Direction de la Société. Elles incorporent des risques et des incertitudes connues et inconnues qui pourraient se traduire par des différences significatives au titre des résultats, de la rentabilité et des événements prévus.

En outre, Exonhit, ses actionnaires et ses affiliés, administrateurs, dirigeants, conseils et salariés respectifs n'ont pas vérifié l'exactitude des, et ne font aucune déclaration ou garantie sur, les informations statistiques ou les informations prévisionnelles contenues dans le présent communiqué qui proviennent ou sont dérivées de sources tierces ou de publications de l'industrie ; ces données statistiques et informations prévisionnelles ne sont utilisées dans ce communiqué qu'à des fins d'information.

Ce communiqué de presse pourra être diffusé en français et en anglais. En cas de différence entre les deux versions, la version anglaise prévaudra.

Contact Médias & Investisseurs

Hervé Duchesne de Lamotte, CFO

+33 1 53 94 52 49

herve.delamotte@exonhit.com