

EXONHIT THERAPEUTICS ET ALLERGAN ETENDENT LEUR COLLABORATION

Paris, France - 19 septembre 2006 - ExonHit Therapeutics S.A. (Alternext : ALEHT), société de découverte dans les domaines thérapeutique et diagnostique annonce qu'elle a renouvelé son partenariat stratégique avec la société pharmaceutique Allergan (NYSE: AGN), suite aux excellents résultats obtenus à ce jour, et dont l'objectif est l'identification et la commercialisation de nouveaux traitements pour les maladies neurodégénératives, la douleur et l'ophtalmologie. C'est la deuxième fois qu'ExonHit et Allergan renouvellent leur accord depuis le mois de janvier 2003, le premier renouvellement ayant eu lieu en 2005 quand les deux sociétés avaient choisi d'étendre l'accord initial d'une durée de deux ans. Ce nouvel accord comporte les termes suivants :

L'accord est signé pour une durée de 3 ans jusqu'en décembre 2009;

Le domaine d'activité est étendu à toutes les maladies neurodégénératives et recouvre, entre autres, la maladie d'Alzheimer et la maladie de Parkinson. La douleur, l'ophtalmologie et la Sclérose Latérale Amyotrophique restent dans le domaine de la collaboration.

L'échelonnement des paiements de succès et la structure des redevances sur les ventes ont été revus à la hausse, de même que le montant des frais de R&D. ExonHit a reçu un paiement lié au renouvellement de cette collaboration.

« Les résultats de notre collaboration avec ExonHit sont très encourageants, et nous sommes attentifs aux progrès continus réalisés dans le cadre de ce partenariat pour la mise au point de traitements innovants de pathologies encore mal prises en compte. » déclare le Dr. Scott Whitcup, Executive Vice President, Recherche et Développement d'Allergan Inc.

« Le travail conjoint entre les chercheurs d'Allergan et ceux d'ExonHit est toujours aussi productif. Les deux départements de R&D ont des talents complémentaires qui sont mis en commun pour progresser rapidement vers la découverte de nouvelles molécules. Le renouvellement de la collaboration pour trois nouvelles années et l'extension à d'autres pathologies témoignent de la réalité des avancées réalisées et de la confiance que les deux sociétés ont en un succès rapide » déclare Bruno Tocqué, Président du Directoire d'ExonHit Therapeutics.

Selon les termes de cet accord, ExonHit reçoit des paiements annuels de R&D et des paiements de franchissement d'étapes de développement clinique. De plus, ExonHit bénéficie de droits de co-développement et de co-commercialisation dans les domaines thérapeutiques qui ne sont pas au cœur des activités commerciales d'Allergan et recevra des royalties, ou une partie des profits en cas de co-commercialisation.

A propos d' ExonHit Therapeutics

www.exonhit.com

ExonHit Therapeutics est le leader dans l'analyse de l'épissage alternatif de l'ARN, un processus qui lorsqu'il est dérégulé est à l'origine de pathologies.

ExonHit a une stratégie commerciale à plusieurs composantes pour valoriser au mieux sa position dominante dans le domaine de l'épissage alternatif. La société a des revenus provenant de la commercialisation de SpliceArray™, une nouvelle génération de puces à ADN permettant aux

chercheurs de détecter des informations cruciales sur les pathologies. Ces produits sont commercialisés à travers le monde en partenariat avec les sociétés Agilent et Affymetrix. Dans le domaine du diagnostic, la société a une collaboration stratégique avec bioMérieux afin de mettre au point des diagnostics sanguins dans le domaine des cancers, visant à une meilleure prise en charge du cancer du sein et d'autres cancers majeurs.

En parallèle, ExonHit développe son propre portefeuille thérapeutique dans le domaine des maladies neurodégénératives et des cancers. La société a des essais cliniques en cours, un portefeuille de produits en stade pré-clinique et travaille également en collaboration avec la société Allergan pour la découverte et le développement de nouveaux médicaments dans le domaine de la douleur, de l'ophtalmologie et des maladies neurodégénératives. Cette collaboration procure un financement régulier à ExonHit pour ses efforts de recherche.

ExonHit Therapeutics, fondée en 1997, est basée à Paris et a également un laboratoire de recherche à Gaithersburg (Maryland, USA). La société est cotée sur le marché Alternext d'Euronext Paris (ALEHT).

Contacts

ExonHit Therapeutics
Bruno Tocqué, Président du Directoire
Philippe Rousseau, Directeur Financier
Tel: 33 1 58 05 47 00
philippe.rousseau@exonhit.com

Les éléments qui figurent dans cette communication peuvent contenir des informations prévisionnelles impliquant des risques et des incertitudes. En outre, le présent communiqué ne contient que des informations résumées et ne doit pas être considéré comme exhaustif. Les objectifs, déclarations et informations prospectives d'ExonHit Therapeutics qui pourraient être contenus dans ce document ne sont donnés qu'à des fins d'illustration et reposent sur les appréciations et hypothèses actuelles des dirigeants. Ces objectifs, déclarations et informations prospectives impliquent des risques connus ou inconnus ainsi que des incertitudes qui peuvent affecter les résultats, les réalisations ou la performance, tels que détaillés à la section 4.2 « Facteurs de risques » du Document de Base disponible sur le site Internet d'ExonHit Therapeutics (www.exonhit.com) de manière à les rendre substantiellement différents de ceux attendus dans l'information résumée.

En outre, ExonHit Therapeutics, 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.

Enfin, le présent communiqué peut être rédigé en langue française et en langue anglaise. En cas de différences entre les deux textes, la version française prévaudra.