

ExonHit annonce l'addition d'un nouveau programme thérapeutique à sa collaboration avec Allergan

Paris, France, le 23 février 2010 - ExonHit Therapeutics (Alternext : ALEHT) annonce aujourd'hui l'ajout d'un nouveau programme thérapeutique, issu de ses activités internes de chimie médicinale, à sa longue collaboration stratégique avec Allergan.

« Nous sommes ravis de notre partenariat solide et productif avec Allergan, qui permet à nos deux sociétés de raccourcir les délais de développement et de passer rapidement à la découverte de nouveaux produits communs à valeur ajoutée, » déclare le D^r Loïc Maurel, Président du Directoire d'ExonHit Therapeutics.

ExonHit continuera de mener les efforts de chimie médicinale sur la conception et l'optimisation de nouvelles entités chimiques ciblées pour ce programme. Ces dernières agissent sur une nouvelle cible enzymatique potentiellement utile dans le cadre d'un développement thérapeutique en ophtalmologie et pour des maladies neurodégénératives. Les termes financiers de l'accord de collaboration existant s'appliqueront à ces composés et aux produits qui en seront dérivés.

A propos de la collaboration entre ExonHit et Allergan

ExonHit a établi avec Allergan une collaboration destinée à l'identification, au développement et à la commercialisation de médicaments pour le traitement des maladies de l'œil, de la douleur et des maladies neurodégénératives. En janvier 2009, la collaboration, débutée en décembre 2002, a été prolongée jusqu'en décembre 2011 et son champ d'application étendu à l'investigation d'une variété de modèles de pathologie oculaire dans le but de découvrir de nouveaux épitopes cible pour le développement d'anticorps thérapeutiques.

EHT/AGN 0001, le composé le plus avancé de la collaboration, a terminé avec succès les essais cliniques de Phase 1 en 2009. EHT/AGN 0002 et d'autres composés sont en développement préclinique.

A propos d'ExonHit Therapeutics

ExonHit Therapeutics (Alternext : ALEHT) est une société biopharmaceutique émergente active à la fois dans le thérapeutique et le diagnostic. ExonHit s'appuie sur une plateforme technologique propriétaire d'analyse de l'épissage alternatif de l'ARN pour développer des diagnostics moléculaires innovants et des thérapies ciblant les maladies neurodégénératives et les cancers. La Société a une stratégie d'investissement équilibrée, avec des programmes de recherche internes et des collaborations stratégiques, notamment avec bioMérieux et Allergan.

ExonHit Therapeutics est basée à Paris et a une filiale américaine à Gaithersburg dans le Maryland. La Société est cotée sur le marché Alternext de NYSE Euronext Paris. 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 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 français et en langue anglaise. En cas de différences entre les deux textes, la version française prévaudra.

Contacts

ExonHit Therapeutics

Corinne Hoff
+33 1 58 05 47 04
corinne.hoff@exonhit.com

Alize RP

Caroline Carmagnol
+ 33 6 64 18 99 59
caroline@alizerp.com