

**EXONHIT : PARTENARIAT EXCLUSIF AVEC XENTECH DANS LE DOMAINE  
DES SERVICES DE PROFILAGE MOLECULAIRE**

**Paris (France), Gaithersburg (Etats-Unis), le 22 septembre 2008** - ExonHit Therapeutics S.A. (ALTERNEXT-NYSE EURONEXT : ALEHT ; ISIN : FR0004054427), société de découverte dans les domaines thérapeutique et diagnostique, annonce aujourd'hui la signature d'un partenariat avec Xentech, une société française de recherche sous contrat (CRO) spécialisée en oncologie préclinique. Dans le cadre de ce partenariat ExonHit Therapeutics devient le fournisseur exclusif de Xentech dans le domaine des services de génomique, comprenant les microarrays dédiés au profilage de l'expression du génome à travers la plate-forme propriétaire SpliceArray™. Ces services sont dédiés aux projets de recherche propres à Xentech, ainsi que ceux de ses clients.

John Jaskowiak, Vice Président Executif - Diagnostic Moléculaire et Services Génomiques chez ExonHit Therapeutics, a déclaré: *«Nous sommes impatients à l'idée de compléter l'expertise de Xentech dans le domaine des études d'efficacité en utilisant leurs nouveaux modèles tumoraux de xenograft humains. Associés à nos services de profilage d'expression des gènes, ils devraient permettre l'identification de la réponse ou non-réponse de signature génomique de biomarqueurs. La réponse de ces biomarqueurs pourrait constituer une aide au design d'essais cliniques et diminuer potentiellement le coût et la durée des développements de produits».*

Jean-Gabriel Judde, Président et Directeur Scientifique de Xentech, a souligné : *«Le choix d'ExonHit est une réponse évidente à nos besoins dans le domaine du profilage d'expression des gènes. En raison de leur grande expérience dans ce secteur et de leur capacité avérée à rendre des rapports critiques et déterminants, ExonHit constitue un excellent partenaire pour l'ensemble des services que nous proposons aux industriels».*

*«Ce partenariat avec Xentech nous paraît très prometteur du fait des synergies évidentes entre nos sociétés respectives»,* a déclaré Loïc Maurel, Président du Directoire d'ExonHit. Il a ajouté : *«Nous avons hâte de poursuivre notre développement dans les services génomiques dans le cadre de collaborations telles que celle annoncée aujourd'hui».*

XenTech propose une offre de consultance en oncologie préclinique ainsi qu'une gamme de modèles tumoraux et de techniques de criblage en constante évolution, tels que l'imagerie non invasive permettant le suivi de la croissance des tumeurs orthotopiques et des métastases ou des tests de clonogénicité et de culture organotypique de tumeurs *ex vivo*.

**- FIN -**

**A propos d'ExonHit Therapeutics**

[www.exonhit.com](http://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 et en parallèle développe ses propres projets dans les autres maladies chroniques comme la maladie d'Alzheimer ou l'athérosclérose.

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 (Mnémo : ALEHT ; ISIN : FR0004054427).

## Contacts

### ExonHit Therapeutics

Loic Maurel, Président du Directoire  
Philippe Rousseau, Directeur Financier

Tel: 33 1 53 94 77 00  
philippe.rousseau@exonhit.com

### Milestones – Relations Presse et Investisseurs

Bruno Arabian / Jean-Christophe Labastugue

Tel. : 01 75 44 87 40 / 41  
milestones@milestones-fr.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](http://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 français et en langue anglaise. En cas de différences entre les deux textes, la version française prévaudra.*