

Sous embargo jusqu'au lundi 26 avril 2010, 17h40, heure de Paris

ExonHit acquiert RedPath Integrated Pathology, Inc. pour accélérer sa croissance dans le domaine du diagnostic moléculaire

- Acquisition d'une société dans le diagnostic moléculaire des cancers, commercialisant des produits avec un fort potentiel de croissance, pour accélérer le développement d'ExonHit aux USA
- RedPath apporte aussi un laboratoire « CLIA », une équipe de direction expérimentée, une expertise réglementaire et en matière de remboursement, et une force de vente établie
- Complémentarité entre la plateforme ADN de RedPath et la plateforme ARN d'ExonHit

Paris, France – le 26 avril 2010 – ExonHit Therapeutics S.A. (Alternext : ALEHT) (« ExonHit ») annonce aujourd'hui avoir finalisé un accord en vue d'acquérir RedPath Integrated Pathology, Inc., (« RedPath ») une société à capitaux privés spécialisée dans le diagnostic moléculaire des cancers. L'entreprise fera partie des opérations d'ExonHit aux USA.

Basée à Pittsburgh en Pennsylvanie, RedPath possède une plateforme technologique unique fondée sur l'ADN, PathFinderTG®, qui fournit des informations permettant un diagnostic personnalisé et une décision de traitement clinique adaptée à chaque patient. Ce puissant outil analytique améliore la précision du diagnostic dans les cas difficiles où les pathologies cancéreuses ou précancéreuses ne peuvent être caractérisées par un examen anatomopathologique conventionnel.

RedPath a su développer, commercialiser avec succès, et obtenir le remboursement d'un test sophistiqué de diagnostic moléculaire, PathFinderTG® pour le cancer du pancréas. Un deuxième test capable de distinguer les tumeurs primaires des métastases est en cours de lancement. Le portefeuille de la société comprend également deux tests en phase finale de développement et plusieurs programmes en début de développement dans le domaine de l'oncologie.

« L'acquisition de RedPath représente une étape clé dans la stratégie d'ExonHit qui vise à devenir un acteur global majeur dans le secteur du diagnostic moléculaire. Cette opération renforcera notre présence aux Etats-Unis, le marché américain représentant 55% du marché mondial du diagnostic moléculaire évalué à plusieurs milliards de dollars, » déclare le D^r Loïc Maurel, Président du Directoire d'ExonHit Therapeutics. *« RedPath apporte une complémentarité à la fois en terme de stratégie et d'activité avec ExonHit. Nous sommes enthousiastes à l'idée de travailler avec la talentueuse équipe de RedPath ; cette avancée stratégique donnera une nouvelle dimension à ExonHit, avec une offre innovante dans le domaine du cancer, le segment du diagnostic moléculaire ayant la plus forte croissance. »*

« Nous sommes ravis de cette transaction car elle bénéficiera aux patients, aux cliniciens et aux salariés de RedPath. Combiner les technologies, le savoir-faire et les ressources respectives d'ExonHit et de RedPath nous permettra de maximiser le potentiel des plateformes technologiques PathFinderTG® et AclarusDx™, » déclare Mark D. Myslinski, Président et Directeur général de RedPath. *« Cette opération est une excellente nouvelle à la fois pour les investisseurs et pour toute l'équipe de RedPath, qui restera fortement engagée dans le développement et la commercialisation de la gamme PathFinderTG® et qui sera un atout crucial dans le succès commercial d'AclarusDx™ aux Etats-Unis. De plus, la société sera heureuse d'apporter aux patients et cliniciens européens des solutions cliniques grâce à l'utilité de ces tests. »*

L'addition de la plateforme ADN de RedPath à la plateforme ARN d'ExonHit offre une synergie permettant d'établir un lien direct entre le rôle joué par les mutations de l'ADN et la dérégulation de l'épissage alternatif. On pense actuellement que plus de 10% de toutes les mutations génétiques humaines décrites ont un impact direct sur l'épissage. Une approche combinant les deux technologies permettra d'établir des outils de diagnostic plus précis et de bénéficier d'une propriété industrielle plus forte.

Une équipe chargée de l'intégration des deux entités, dirigée par Hervé Duchesne de Lamotte, Directeur administratif et financier d'ExonHit, a été mise en place afin d'assurer une transition efficace pour les patients, les médecins et les collaborateurs des deux sociétés. La division globale d'ExonHit dans le diagnostic sera dirigée par le CEO de RedPath, Mark D. Myslinski, qui deviendra membre du Directoire d'ExonHit à la clôture de l'opération.

Les termes de l'accord

Selon les termes de l'accord, ExonHit Therapeutics effectuera un paiement de 12,5 millions de dollars en cash et 10 millions de dollars en actions à la clôture de l'opération. A partir de 2012, les actionnaires actuels de RedPath pourront recevoir jusqu'à 9,5 millions de dollars sous forme de paiements d'étapes liés à la réalisation d'objectifs de ventes. L'acquisition, sous réserve de son approbation par les actionnaires d'ExonHit réunis en Assemblée Générale Extraordinaire, devrait s'achever d'ici la mi-juillet 2010.

RedPath Integrated Technology, Inc. est une société à capitaux privés spécialisée dans le diagnostic qui compte parmi ses investisseurs : NewSpring Health Capital, CID Capital, Seneca Health Partners et Inflexion Fund, L.P.

Une réunion organisée par les directions d'ExonHit et de RedPath pour les investisseurs institutionnels, les analystes et les journalistes aura lieu demain, mardi 27 avril 2010, à 9h30, heure de Paris. Veuillez contacter Corinne Hoff (+33 6 66 63 47 98) pour plus de détails.

A propos de RedPath Integrated Pathology, Inc.

RedPath Integrated Pathology, Inc. est une société américaine spécialisée dans le diagnostic des cancers par la génomique, qui propose des services d'analyse moléculaire permettant de résoudre certains dilemmes diagnostiques difficiles. Le laboratoire de la société, labellisé « CLIA » (Clinical Laboratory Improvement Amendments) et agréé par le CAP (College of American Pathologists), fournit des informations diagnostiques qui permettent aux médecins de prendre des décisions thérapeutiques personnalisées et efficaces pour leurs patients. La société est basée à Pittsburgh, Pennsylvanie. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <http://www.redpathip.com>.

A propos de PathFinderTG®

PathFinderTG® repose sur une analyse moléculaire des mutations de l'ADN génomique dans les cas où les analyses pathologiques conventionnelles donnent un diagnostic « indéterminé ». Ces informations objectives peuvent aider à résoudre les dilemmes diagnostiques et orienter vers un programme thérapeutique plus personnalisé. Ce test breveté utilise une vaste sélection de marqueurs microsatellites dans le but de réaliser une analyse mutationnelle sur différents types de prélèvements pathologiques. A la différence des tests de prédispositions héréditaires au cancer, il s'agit d'une analyse des défauts génétiques acquis au niveau du génome dans la tumeur d'un patient donné.

PathFinderTG® peut différencier des tumeurs métastatiques, synchrones, et récurrentes dans différents organes comme le sein, le poumon, le foie, l'endomètre et l'ovaire. PathFinderTG® fonctionne à partir d'une large gamme de prélèvements pathologiques conventionnels – même de minuscules échantillons solides et de petits volumes de liquides issus de prélèvements comme des lames d'histologie, de cytologie, des aspirats de cytoponction et des prélèvements par cytobrosse.

A propos d'ExonHit Therapeutics

ExonHit Therapeutics (Alternext : ALETH) 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 limitative, certaines affirmations concernant des résultats à venir et d'autres événements futurs, notamment des événements futurs liés à l'impact potentiel de l'acquisition, y compris des discussions expresses ou implicites concernant les ventes ou revenus futurs éventuels et toutes synergies potentielles, bénéfiques stratégiques ou opportunités résultant de l'acquisition. 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 niveau des résultats, de la rentabilité, de la stratégie, des synergies et de tous autres 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.

Contact Médias & Investisseurs

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