

Communiqué de Presse

Contacts:

ExonHit Therapeutics

Bruno Tocqué, Président du Directoire
Tel : +33 (0)1 58 05 47 00
pleaseforward@exonhit.com

Agilent Technologies

Stuart Matlow,
Tel: + 1 408 553 71 91
stuart_matlow@agilent.com

Relations Presse

Valérie Auffray, Citigate Dewe Rogerson
Tel : +44 (0) 207 282 2979
valerie.auffray@citigatedr.co.uk

ExonHit Therapeutics et Agilent Etendent leur Collaboration - Agilent Prend en Charge la Promotion et la Vente Directe des SpliceArrays dans le Monde Entier

PARIS, France et PALO ALTO, Californie, le 31 mai 2006 – ExonHit Therapeutics (Euronext : ALEHT) et Agilent Technologies, Inc. (NYSE:A) annoncent qu'ils ont signé un nouvel accord par lequel Agilent obtient de commercialiser et vendre neuf SpliceArrays d'ExonHit. Ces biopuces regroupent des familles de gènes d'origine humaine ou murine telles que les récepteurs GPCR, les canaux ioniques, les récepteurs nucléaires ou les voies de signalisation apoptotique.

Les SpliceArrays sont une nouvelle génération de biopuces qui permettent d'étudier l'expression des gènes y compris les variants issus de l'épissage alternatif. La littérature souligne aujourd'hui que plus de 80% des gènes humains peuvent être soumis à l'épissage alternatif, un processus biologique qui permet à partir d'un même gène de produire plusieurs protéines distinctes. Les chercheurs reconnaissent de plus en plus l'importance de l'épissage alternatif et ont de plus en plus besoin d'outils de recherche précis et robustes pour interroger l'ensemble du transcriptome et mieux comprendre les processus biologiques associés aux maladies. La technologie brevetée des SpliceArrays d'ExonHit répond à cette demande.

“Nous sommes très heureux d'avoir pu aboutir à ce développement dans nos relations avec Agilent,” déclare Bruno Tocqué, Président du Directoire d'ExonHit. “Agilent est un leader technologique et commercial du marché des biopuces et nous sommes très fiers de collaborer avec eux pour commercialiser de manière plus large cette nouvelle génération de biopuces.”

“La détection des variants d'épissage est un pas naturel dans le développement de nouvelles technologies dans l'analyse du génome et nous savons qu'elle est d'une grande importance pour la recherche biomédicale,” déclare Fran Dinuzzo, Vice Président et Directeur Général d'Agilent, Integrated Biology Solutions. “La technologie des SpliceArrays est un complément à nos gammes d'outils de recherche basés sur l'utilisation de biopuces et ExonHit représente une source de produits particulièrement bien conçus.”

Les SpliceArrays étaient déjà disponibles auprès d'Agilent depuis un premier accord en août 2005 et les deux sociétés ont décidé de renforcer leurs liens commerciaux sur la base de ce premier succès.

###

Agilent Technologies Inc.

Agilent is a leading worldwide provider of microarray-based, genomics research solutions. Agilent's end-to-end solution includes reagents for sample preparation and microarray processing; hardware for sample QC and high-throughput microarray scanning; 60-mer oligo microarrays on industry-standard 1" x 3" glass slides for gene expression; comparative genomic hybridization and chromatin immunoprecipitation applications; custom microarray design services; and industry-leading GeneSpring and Rosetta software products for data analysis.

Agilent Technologies Inc. (NYSE: A) is the world's premier measurement company and a technology leader in communications, electronics, life sciences and chemical analysis. The company's 21,000 employees serve customers in more than 110 countries. Agilent had net revenue of \$5.1 billion in fiscal 2005. Information about Agilent is available on the Web at www.agilent.com.

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 bénéficier au mieux de 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 la société bioMérieux afin de mettre au point des diagnostics sanguins dans le domaine des cancers.

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 pré clinique et travaille en collaboration avec la société Allergan afin de découvrir et de développer de nouveaux médicaments dans le domaine de la douleur, de l'ophtalmologie et des maladies neurodégénératives. Cette collaboration procure des fonds pour la recherche d' ExonHit.

ExonHit Therapeutics a été 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 (code : ALEHT).

Les éléments qui figurent dans cette communication peuvent contenir des informations prévisionnelles impliquant des risques et des incertitudes. Les réalisations effectives de la Société peuvent être substantiellement différentes de celles anticipées dans ces informations du fait de différents facteurs de risque qui sont décrits dans le Document de Base de la Société.