

EXONHIT AGRANDIT SA GAMME DE PRODUITS SPLICEARRAYS SUR LA PLATEFORME AFFYMETRIX

Paris, France – le 18 avril 2006 - ExonHit Therapeutics, société de découverte dans les domaines thérapeutiques et diagnostiques, annonce aujourd'hui le lancement de ses produits SpliceArrays sur la plateforme Affymetrix. Cette annonce fait suite à l'accord de fabrication avec la société Affymetrix d'octobre dernier.

Les SpliceArrays d'ExonHit désormais disponibles sur la plateforme GeneChip® Affymetrix sont les suivantes : GPCR, canaux ioniques, récepteurs nucléaires et apoptose. Il est aussi possible d'acquérir des biopuces à façon.

Les SpliceArrays d'ExonHit sont les premières biopuces commercialisées permettant l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques ou de marqueurs diagnostiques à partir d'événements d'épissage alternatif d'ARN. Plus de 80% des gènes humains sont assujettis à des événements d'épissage alternatif, donnant lieu à de nombreuses protéines ayant des fonctions différentes mais issues d'un même gène. Etant donné l'importance croissante de l'analyse d'épissage alternatif des ARN, la demande d'outils spécifiquement conçus pour analyser ces événements est capitale afin de mieux comprendre les mécanismes de régulation des processus biologiques et les maladies. La technologie brevetée des SpliceArrays d'ExonHit répond à cette demande.

« Notre objectif est de permettre aux chercheurs de tester les SpliceArrays sur différentes plateformes, donnant ainsi une plus grande flexibilité à nos clients. Nos SpliceArrays sont maintenant accessibles sur les biopuces d'Agilent et d'Affymetrix, les deux technologies les plus utilisées à ce jour en recherche, pour la découverte thérapeutique et de diagnostics, » a déclaré Bruno Tocqué, Président du Directoire d'ExonHit.

- FIN -

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 la société Agilent. 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).

Contacts

ExonHit Therapeutics

Bruno Tocqué, Président du Directoire
Philippe Rousseau, Directeur Financier

Tel: 33 1 58 05 47 00
philippe.rousseau@exonhit.com

Relations Presse

Valérie Auffray / David Dible, Citigate Dewe Rogerson

Tel : 44 (0)207 638 9571
valerie.auffray@citigatedr.co.uk

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.