

ERYTECH annonce deux présentations lors du 55ème congrès annuel de l'American Society of Hematology (ASH) à la Nouvelle Orléans

Lyon (France), 6 décembre 2013 – ERYTECH (Euronext Paris : FR0011471135 - ERYP), société biopharmaceutique française qui conçoit des traitements innovants contre les leucémies aiguës et autres cancers pour lesquels les besoins médicaux restent insatisfaits, annonce aujourd'hui que des données relatives à son produit GRASPA® feront l'objet de deux présentations de posters lors du 55^{ème} congrès annuel de l'American Society of Hematology (ASH), le congrès de référence dans le domaine de l'Hématologie.

La première présentation sera consacrée à « La sensibilité à la L-Asparaginase et l'expression de l'Asparagine Synthétase dans des cellules cancéreuses primaires de patients atteints de Leucémie Aiguë Myéloïde » et sera présentée le samedi 7 décembre 2013 à 17h30. Cette présentation souligne le rationnel scientifique et médical pour utiliser de la L-Asparaginase dans cette maladie. Le design de l'étude clinique de Phase IIb avec GRASPA® dans la Leucémie Aigue Myéloïde sera aussi expliqué. La revue récente des données cliniques par le Comité Indépendant de l'Etude (DSMB) a confirmé le bon profil de tolérance du produit chez ces patients particulièrement fragiles.

La seconde présentation concernera « La L-Asparaginase encapsulée dans les globules rouges a un profil de tolérabilité acceptable en regard du taux de Bilirubine » et sera présentée le dimanche 8 décembre à 18h30 en mettant en avant la tolérance hépatique et générale issue des données disponibles de toutes les études cliniques conduites à ce jour par ERYTECH avec son produit GRASPA®. Cette présentation sera faite en partenariat avec Orphan Europe (Recordati Group), le partenaire de co-développement et de distribution de GRASPA® en Europe.

“Ces deux sessions de présentation de posters au congrès annuel de l'ASH confirment le potentiel de notre produit GRASPA® pour traiter les patients très fragiles à l'aide d'un produit à base de L-Asparaginase ; l'usage de la L-Asparaginase ayant été jusqu'à présent très limité pour ces patients en raison de la toxicité des formes existantes », commente le Dr Yann Godfrin, Directeur Scientifique d'ERYTECH.

A propos d'ERYTECH : www.erytech.com

Créée à Lyon en 2004, ERYTECH est une société biopharmaceutique française qui ouvre de nouvelles perspectives pour les patients atteints de cancers et, en particulier, de leucémies aiguës. En encapsulant à l'intérieur des globules rouges une enzyme, l'asparaginase, ERYTECH développe GRASPA®, un traitement original et efficace qui « affame » les cellules cancéreuses pour les tuer, tout en réduisant significativement les effets secondaires pour le patient. Avec une Phase III en cours, GRASPA® est actuellement en fin de développement clinique dans la Leucémie Aiguë Lymphoblastique (LAL). Une Phase IIb est également en cours dans la Leucémie Aiguë Myéloïde (LAM). ERYTECH a conclu deux partenariats de distribution : l'un en Europe, avec le groupe Recordati-Orphan Europe, l'un des principaux acteurs dans les médicaments orphelins, et le second en Israël, avec le groupe TEVA. Aux Etats-Unis, ERYTECH a reçu l'accord de la FDA américaine et s'apprête à y lancer sa première étude clinique dans les leucémies aiguës. La société dispose par ailleurs de son propre site de production, déjà opérationnel.

ERYTECH est cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris (Code ISIN : FR0011471135, mnémo : ERYP) et fait partie des indices CAC Healthcare, CAC Pharma. & Bio et Next Biotech.

Déclarations prospectives

Ce document contient des déclarations prospectives et des estimations à l'égard de la situation financière, des résultats des opérations, de la stratégie, des projets et des futures performances d'ERYTECH Pharma et du marché dans lequel elle opère. Certaines de ces déclarations, prévisions et estimations peuvent être reconnues par l'utilisation de mots tels que, sans limitation, « croit », « anticipe », « s'attend à », « projette », « planifie », « cherche », « estime », « peut », « veut » et « continue » et autres expressions similaires. Elles comprennent toutes les questions qui ne sont pas des faits historiques. De telles déclarations, prévisions et estimations sont fondées sur diverses hypothèses et des évaluations des risques, incertitudes et autres facteurs connus et inconnus, qui ont été jugés raisonnables quand ils ont été formulés mais qui peuvent ne pas se révéler corrects. Les événements réels sont difficiles à prédire et peuvent dépendre de facteurs qui sont hors du contrôle de la société. Par conséquent, les résultats réels, conditions financières, performances ou réalisations d'ERYTECH Pharma, ou les résultats de l'industrie, peuvent s'avérer sensiblement différents des résultats, performances ou réalisations futurs tels qu'ils sont exprimés ou sous-entendus par ces déclarations, prévisions et estimations. Les documents déposés par ERYTECH Pharma auprès de l'Autorité des Marchés Financiers (www.amf-france.org), également disponibles sur notre site internet (www.erytech.com) décrivent ces risques et incertitudes. Compte tenu de ces incertitudes, aucune déclaration n'est faite quant à l'exactitude ou l'équité des ces déclarations prospectives, prévisions et estimations. En outre, les énoncés prospectifs, prévisions et estimations ne sont valables qu'à la date de la publication du présent document. ERYTECH Pharma décline toute obligation d'actualiser ces déclarations prospectives, prévisions ou estimations afin de refléter tout changement dans les attentes de la société à leur égard, ou tout changement dans les événements, conditions ou circonstances sur lesquels ces énoncés, prévisions ou estimations sont fondés, à l'exception de ce qui est requis par la législation française.

CONTACTS

ERYTECH

Gil Beyen

Président Directeur Général

Pierre-Olivier Goineau

Vice Président, Directeur Général délégué

Tel: +33 (0)4 78 74 44 38

investors@erytech.com

NewCap.

Julien Perez / Emmanuel Huynh

Relations investisseurs et presse

Tel: +33 (0)1 44 71 98 52

erytech@newcap.fr

