

ERYTECH tiendra un webcast le 13 mars 2018 à l'occasion de ses résultats annuels 2017

Lyon (France), le 6 mars 2018 – ERYTECH Pharma (Euronext Paris et Nasdaq : ERYP), société biopharmaceutique de stade clinique qui développe des thérapies innovantes en encapsulant des médicaments dans les globules rouges, publiera ses résultats annuels 2017 le lundi 12 mars 2018, après bourse, et tiendra un webcast de présentation le mardi 13 mars 2018 à 13h30 (heure de Paris).

Les investisseurs et analystes souhaitant participer au webcast pourront y accéder via les numéros suivants :

USA : +1 8338186807

Suisse : +080 0836508

France : +33 0176748988

Suède : +46 0856619361

Pays-Bas : +31 0207075547

Royaume-Uni : +44 02031070289

Allemagne : +49 06922224728

Belgique : +32 024003547

Finlande : +358 0972519310

Espagne : +34 914142503

Mot de passe : 7997444

Le webcast pourra être suivi à l'aide du lien suivant : <https://edge.media-server.com/m6/p/qa7wj9by>

Il sera également disponible à la réécoute pendant une période de 90 jours sur le site internet d'ERYTECH, www.erytech.com, dans la rubrique Investisseurs/Webcasts.

Par ailleurs, l'enregistrement de la conférence téléphonique sera disponible pendant une période de 7 jours : +1 833 818 6807 (USA et Canada), +44(0) 203 107 0289 (Royaume-Uni), +33(0)1 726 74 89 88 (France) et +34 91412503 (Espagne), avec le mot de passe suivant : 7997444.

À propos d'ERYTECH et d'eryaspase (GRASPA®)

Créée à Lyon en 2004, ERYTECH est une société biopharmaceutique au stade clinique qui développe des thérapies innovantes pour lutter contre des formes rares de cancers et des maladies orphelines. En s'appuyant sur sa plateforme propriétaire, ERYCAPS, qui utilise une nouvelle technologie permettant l'encapsulation de médicaments dans les globules rouges, ERYTECH a développé un portefeuille de produits candidats ciblant des marchés avec de forts besoins médicaux insatisfaits. La société s'est focalisée initialement sur développement de produits ciblant le métabolisme des acides aminés dans les tumeurs cancéreuses, les privant ainsi des nutriments nécessaires à leur survie.

Le produit phare de la Société, eryaspase, également connue sous le nom de marque GRASPA®, consiste en l'encapsulation d'une enzyme, la L-asparaginase, dans les globules rouges provenant de donneurs. La L-asparaginase détruit dans le plasma sanguin l'asparagine, un acide aminé essentiel à la survie et à la prolifération des cellules cancéreuses. La L-asparaginase constitue un composant standard des polychimiothérapies utilisées dans le traitement de la leucémie aigüe lymphoblastique (LAL), mais les effets indésirables limitent l'observance du traitement, en particulier chez les adultes et les patients ayant un faible indice de performance.

Eryaspase a démontré des résultats d'efficacité et de tolérance positifs dans différentes études dans la LAL, notamment une étude de Phase II chez des patients âgés de plus de 55 ans et une étude de Phase II/III chez des enfants et des adultes en rechute d'une LAL ou atteint d'une LAL réfractaire. Erytech estime que les résultats positifs de l'étude clinique de Phase 2b en deuxième ligne de traitement du cancer métastatique du pancréas constituent des indicateurs importants du potentiel d'eryaspase comme approche thérapeutique dans les tumeurs solides

ERYTECH produit eryaspase sur son propre site de production opérationnel et certifié GMP à Lyon et dans un site de production clinique à Philadelphie, aux États-Unis. ERYTECH dispose de partenariats de licence et de distribution d'eryaspase en Europe pour la LAL et la LAM avec Orphan Europe (groupe Recordati), et en Israël pour la LAL avec TEVA, qui tous deux commercialiseront le médicament sous la marque GRASPA®. ERYTECH a obtenu la désignation de médicament orphelin par l'agence réglementaire américaine (FDA) et l'Agence Européenne des Médicaments (EMA) pour son produit eryaspase dans le traitement de la LAL, la LAM et le cancer du pancréas.

En parallèle eryaspase, ERYTECH développe deux autres produits candidats mettant à profit l'encapsulation d'enzymes pour cibler le métabolisme du cancer et affamer les tumeurs. ERYTECH étend également l'utilisation de sa plateforme ERYCAPS pour développer des immunothérapies en oncologie (ERYMMUNE) et des thérapies enzymatiques dans des domaines autres que l'oncologie (ERYZYME).

ERYTECH est cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris (Code ISIN : FR0011471135, symbole boursier : ERYP) ainsi que sur le marché Nasdaq Global Select Market aux États-Unis (ticker: ERYP). ERYTECH fait partie des indices CAC Healthcare, CAC Pharma & Bio, CAC Mid & Small, CAC All Tradable, EnterNext PEA-PME 150 et Next Biotech.

Contacts

ERYTECH

Naomi Eichenbaum
Director of Investor Relations

[+1 917 312 5151](tel:+19173125151)
naomi.eichenbaum@erytech.com

The Ruth Group

Lee Roth
Relations Investisseurs
Kristen Thomas
Relations Presse

[+1 646 536 7012](tel:+16465367012)
lroth@theruthgroup.com
[+1 508 280 6592](tel:+15082806592)
kthomas@theruthgroup.com

NewCap

Julien Perez / Mathilde Bohin
Relations Investisseurs
Nicolas Merigeau
Relations Presse

[+33 1 44 71 98 52](tel:+33144719852)
erytech@newcap.eu

