

## **ERYTECH annonce sa participation et le webcast de sa présentation à la *Jefferies Global Healthcare Conference***

**Lyon (France), le 30 mai 2018** – ERYTECH Pharma (Euronext Paris : ERYP – Nasdaq : ERYP), société biopharmaceutique de stade clinique développant des thérapies innovantes à partir de sa plateforme propriétaire d'encapsulation de médicaments dans les globules rouges, annonce que Gil Beyen, Président Directeur Général, fera une présentation lors de la *Jefferies Global HealthCare Conference* qui se tiendra à l'hôtel Grand Hyatt à New-York aux États-Unis, le 6 juin 2018.

### Détails de la conférence :

- Conférence : *Jefferies Global Healthcare Conference*
- Date: Mercredi 6 juin 2018
- Heure : 11h00 heure locale (17h00 heure de Paris)

Un webcast sera accessible pour suivre l'événement en direct sur la page consacrée aux relations avec les investisseurs du site Internet corporate d'Erytech à l'adresse : <http://erytech.com/webcast.html> ou via le lien suivant : <http://wsw.com/webcast/jeff113/eryp/>

Un webcast de la présentation sera disponible sur le site internet d'Erytech, [www.erytech.com](http://www.erytech.com), dans la rubrique Investisseurs/Webcasts. Le webcast sera disponible à la réécoute pendant une période de 30 jours.

### **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. Il s'agit du tout premier résultat positif connu d'étude clinique dans le traitement d'une tumeur solide avec un produit à base d'asparaginase. ERYTECH prépare actuellement le lancement d'une étude clinique pivot de Phase 3 pour le traitement en seconde ligne du cancer du pancréas, ainsi que le lancement d'études de Phase 2 pour le traitement en première ligne du cancer du pancréas et pour le cancer du sein triple négatif.

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.

Outre l'eryaspase, ERYTECH travaille sur erymethionase, qui encapsule la méthionine gamma-lyase dans les globules rouges, pour cibler le métabolisme des acides aminés dans les cellules tumorales, en vue de les « affamer ». ERYTECH réfléchit également à l'utilisation de sa technologie ERYCAPS pour le développement d'immunothérapies du cancer (ERYMMUNE) et de thérapies enzymatiques de substitution (ERYZYME).

*ERYTECH is listed on the Nasdaq Global Select Market in the United States (ticker: ERYP) and on the Euronext regulated market in Paris (ISIN code: FR0011471135, ticker: ERYP). ERYTECH is part of the CAC Healthcare, CAC Pharma & Bio, CAC Mid & Small, CAC All Tradable, EnterNext PEA-PME 150 and Next Biotech indexes.*

## CONTACTS

### ERYTECH

**Naomi Eichenbaum**

Directeur des Relations Investisseurs

+33 (0)4 78 74 44 38

+1 917 312 5151

[naomi.eichenbaum@erytech.com](mailto:naomi.eichenbaum@erytech.com)

### NewCap

**Julien Perez/Mathilde Bohin**

Relations Investisseurs

**Nicolas Merigeau**

Relations Médias

+33 (0)1 44 71 98 52

[ERYTECH@newcap.eu](mailto:ERYTECH@newcap.eu)

