

ERYTECH renforce son équipe de direction avec la nomination d'Alex Dusek au poste de Vice-Président pour la stratégie commerciale

Lyon (France), le 14 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 la nomination d'Alex Dusek au poste de Vice-Président pour la stratégie commerciale et membre de son équipe de direction. M. Dusek apporte une expérience de 25 années en stratégie marketing et commerciale pour des produits pharmaceutiques, tant au sein de biotechs que de grands laboratoires pharmaceutiques internationaux.

« Je me réjouis d'accueillir Alex dans l'équipe ERYTECH à ce moment clé de notre histoire, » déclare Gil Beyen, Président-Directeur Général d'ERYTECH. « Sa grande expérience pour le lancement commercial de produits pharmaceutiques constituera un atout déterminant pour préparer la commercialisation et poser les jalons de la réussite commerciale de nos candidats médicaments à un stade de développement avancé mondialement, avec une focalisation initiale sur les États-Unis. »

Avant de rejoindre ERYTECH, Alex Dusek a occupé le poste de Vice-Président pour la Stratégie commerciale chez Argos Therapeutics, une société cotée d'immuno-oncologie, où il a notamment travaillé à la préparation du lancement commercial d'un produit de thérapie cellulaire à un stade de développement avancé. Alex Dusek était, auparavant, en charge de la stratégie mondiale de marques de Bayer HealthCare Pharmaceuticals pour le lancement d'un médicament pionnier dans les maladies orphelines, l'Adempas (riociguat). Il aura également été le premier expert en marketing embauché par United Therapeutics pour bâtir son infrastructure marketing, et s'imposer dans l'hypertension pulmonaire. Après un B.A. en linguistique du College of William and Mary et un cursus préparatoire à la faculté de médecine de Columbia University, Alex Dusek a obtenu un M.B.A à la Kenan-Flagler Business School de l'Université de Caroline du Nord.

« ERYTECH est le leader des thérapeutiques utilisant les globules rouges dans le traitement du cancer, » commente Alex Dusek. « Je suis enthousiaste à l'idée de rejoindre une société avec des programmes cliniques avancés et une plateforme offrant un potentiel pour le traitement de patients souffrant de maladies graves dans des domaines nombreux et divers. J'ai hâte de mettre mon expérience en lancement de produits au service de l'équipe à l'heure où ERYTECH se transforme d'une société de développement avancé en une entreprise commerciale à succès. » M. Dusek est basé aux Etats-Unis, où il rejoindra l'équipe croissante de Cambridge.

About ERYTECH: www.erytech.com

Founded in Lyon, France in 2004, ERYTECH is a clinical-stage biopharmaceutical company developing innovative therapies for rare forms of cancer and orphan diseases. Leveraging its proprietary ERYCAPS platform, which uses a novel technology to encapsulate therapeutic drug substances inside red blood cells, ERYTECH has developed a pipeline of product candidates targeting markets with high unmet medical needs. ERYTECH's initial focus is on the development of products that target the altered amino acid metabolism of cancer cells, depriving them of nutrients necessary for their survival.

The Company's lead product, eryaspase, also known under the trade name GRASPA®, consists of an enzyme, L-asparaginase, encapsulated inside donor-derived red blood cells. L-asparaginase depletes asparagine, a naturally occurring amino acid essential for the survival and proliferation of cancer cells. L-asparaginase has been a standard component of multi-agent chemotherapy for the treatment of pediatric acute lymphoblastic leukemia (ALL), but side effects limit treatment compliance, especially in adults and patients with weak performance status.

Eryaspase demonstrated positive efficacy and safety results in various clinical trials in ALL, including in a Phase 2 study in patients over 55 years of age and in a Phase 2/3 trial in relapsed or refractory ALL patients, as well as in pancreatic cancer, where it achieved positive results in a Phase 2b trial of second-line treatment of patients with metastatic pancreatic cancer. ERYTECH is preparing for the launch of a pivotal Phase 3 clinical trial in second line pancreatic cancer and Phase 2 trials in first line pancreatic cancer and triple-negative breast cancer.

ERYTECH produces eryaspase at its own GMP-approved and operational manufacturing site in Lyon (France), and at a site for clinical production in Philadelphia (USA). ERYTECH has entered into licensing and distribution partnership agreements for eryaspase for ALL and AML in Europe with Orphan Europe (Recordati Group), and for ALL in Israel with TEVA, which will market the product under the GRASPA® brand name. The European Medicines Agency (EMA) and the U.S. Food and Drug Administration (FDA) have granted orphan drug designations for eryaspase for the treatment of ALL, AML and pancreatic cancer.

In addition to eryaspase, ERYTECH is developing erymethionase, methionine- γ -lyase encapsulated in red blood cells, to target cancer cells' amino acid metabolism and induce tumor starvation. ERYTECH is also exploring the use of its ERYCAPS platform for developing cancer immunotherapies (ERYMMUNE) and enzyme replacement therapies (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
Director Investor Relations

+33 4 78 74 44 38
+1 917 312 5151
naomi.eichenbaum@erytech.com

NewCap

Julien Perez
Investor relations
Nicolas Merigeau
Media relations

+33 1 44 71 98 52
ERYTECH@newcap.eu

