

ERYTECH propose la nomination du Dr. Jean-Paul Kress au poste de Président du Conseil d'administration

Lyon (France), le 6 mai 2019 – ERYTECH Pharma (Euronext Paris : ERYP - Nasdaq : ERYP), société biopharmaceutique en phase clinique développant des thérapies innovantes par encapsulation de substances médicamenteuses dans les globules rouges, annonce la proposition par le Conseil d'administration de la nomination de Jean-Paul Kress en qualité d'administrateur, lors de l'Assemblée Générale Ordinaire du 21 juin 2019, dans la perspective de le nommer au poste de Président du Conseil d'administration. Le Dr. Kress dispose de plus de 25 ans d'expérience dans des postes de direction générale d'entreprises biotechnologiques et pharmaceutiques à l'international.

« Je suis ravi que Jean-Paul Kress ait accepté de nous rejoindre afin de présider notre Conseil d'administration. Par notre choix de séparer les fonctions de Président et de Directeur Général, nous concrétisons ainsi l'optimisation de notre stratégie de gouvernance, en préparation des prochaines étapes de développement de la Société », déclare Gil Beyen, actuel Président-Directeur Général d'ERYTECH et qui demeurera Directeur Général et administrateur. *« C'est pour nous une opportunité unique, Jean-Paul étant reconnu dans l'industrie biopharmaceutique pour son expertise scientifique et opérationnelle, ainsi que son réseau international, autant de qualités qui bénéficieront pleinement à ERYTECH ».*

Le Dr. Kress, M.D., était Président et Directeur Général de Syntimmune (Cambridge, MA, US) jusqu'en novembre 2018, lorsque la société a été acquise par Alexion Pharmaceuticals pour un montant jusqu'à 1,2 milliard de dollars. Avant de rejoindre Syntimmune, le Dr. Kress était Vice-président exécutif en charge des opérations thérapeutiques mondiales chez Biogen Inc. Auparavant, le Dr. Kress occupait le poste de Vice-président senior, responsable de l'Amérique du Nord chez Sanofi Genzyme. De juillet 2011 à septembre 2015, le Dr. Kress a été Président-Directeur Général de Sanofi Pasteur MSD, l'un des principaux fabricants européens de vaccins. Avant cela, le Dr. Kress a travaillé chez Gilead, Abbvie et Eli Lilly, où il a occupé des postes de direction du développement commercial et des affaires aux États-Unis et en Europe.

Il a été membre du Conseil d'administration de Sarepta Therapeutic de 2015 à 2017.

Jean-Paul Kress est titulaire d'un doctorat en médecine de la Faculté Necker-Enfants Malades à Paris et ancien élève de l'École Normale Supérieure de Paris.

Le Dr. Kress commente : *« Je suis ravi de rejoindre ERYTECH, à un stade de son développement non loin désormais du lancement commercial. Indiscutablement, ERYTECH se distingue au sein des sociétés biotech par sa technologie unique à fort potentiel, dont la solidité s'appuie sur un volume important de données cliniques prometteuses. Je tiens à remercier Gil Beyen et le Conseil d'administration d'ERYTECH et me réjouis de cette collaboration constructive ».*

À propos d'ERYTECH : www.erytech.com

Créée à Lyon en 2004, ERYTECH est une société biopharmaceutique de stade clinique qui développe des thérapies innovantes basées sur les globules rouges pour lutter contre des cancers et des maladies orphelines. En s'appuyant sur sa plateforme propriétaire ERYCAPS®, une nouvelle technologie permettant l'encapsulation de médicaments dans les globules rouges, ERYTECH développe un portefeuille de produits candidats ciblant des marchés avec d'importants besoins médicaux non satisfaits.

ERYTECH se concentre principalement sur le développement de produits ciblant les perturbations métaboliques des cellules cancéreuses, afin de les priver des acides aminés nécessaires à leur croissance et leur survie. Le produit phare de la Société, eryaspase, constitué de L-asparaginase encapsulée dans des globules rouges provenant de donneurs, s'attaque au métabolisme altéré de l'asparagine et de la glutamine des cellules cancéreuses. Eryaspase est en cours d'étude clinique de Phase 3 dans le traitement de seconde ligne du cancer du pancréas, et en cours d'étude clinique de Phase 2 dans le traitement du cancer du sein triple négatif. Le prochain produit candidat d'ERYTECH, erymethionase, constitué de méthionine-gamma-lyase encapsulée dans des globules rouges pour le traitement de cancers dépendant de la méthionine, a montré des résultats précliniques prometteurs et les préparations sont en cours pour démarrer la Phase 1 de son développement clinique.

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 produit des produits candidats dans son site de production conforme aux BPF et opérationnel à Lyon en France, et à l'American Red Cross à Philadelphie aux États-Unis. Un grand site de production conforme aux BPF est en cours de construction dans le New Jersey aux États-Unis.

ERYTECH est coté en bourse sur le marché Nasdaq Global Select Market aux États-Unis (symbole : ERYP) et sur le marché réglementé Euronext à Paris (code ISIN : FR0011471135 ; symbole : 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

Eric Soyer

Directeur Financier et Directeur des Opérations

+33 (0)4 78 74 44 38

investors@erytech.com

NewCap

Mathilde Bohin/Louis-Victor Delouvrier

Relations Investisseurs

Nicolas Merigeau

Relations Médias

+33 (0)1 44 71 94 94

ERYTECH@newcap.eu

