



Information mensuelle relative au nombre total de droits de vote et actions composant le capital social

Neuilly-sur-Seine, France, le 15 novembre 2018

ISIN : FR0013233475

Place de cotation : Euronext Paris

(Article L. 233-8 II du Code de commerce – Article 223-16 du Règlement général de l’Autorité des Marchés Financiers)

Date	Nombre total d’actions composant le capital	Nombre total de droits de vote théoriques ⁽¹⁾	Nombre total de droits de vote exerçables ⁽²⁾
Au 31 octobre 2018	13 367 217	13 367 217	13 333 076

(1) Le nombre total de droits de vote est calculé sur la base de l’ensemble des actions auxquelles sont attachés des droits de vote, y compris les actions auto-détenues privées de droit de vote.

(2) Le nombre de droits de vote exerçables est calculé en ne tenant pas compte des actions privées de droit de vote.

À propos de Lysogene

Lysogene est une société de thérapie génique spécialisée dans les maladies rares du système nerveux central (SNC). Lysogene a développé une approche unique capable d’administrer de manière efficace et en toute sécurité des thérapies géniques dans le SNC afin de traiter les maladies lysosomales et d’autres pathologies génétiques du SNC. Une étude pivot dans la MPS IIIA, en partenariat avec Sarepta Therapeutics, Inc., et le démarrage d’une étude clinique de phase 1-2 dans la Gangliosidose à GM1 sont en cours de préparation. Conformément aux accords conclus entre Lysogene et Sarepta Therapeutics, Inc., Sarepta Therapeutics, Inc., détiendra les droits commerciaux exclusifs sur LYS-SAF302 aux États-Unis et sur les marchés en dehors de l’Europe, et Lysogene conservera l’exclusivité commerciale de LYS-SAF302 en Europe. Lysogene collabore également avec un partenaire de référence à la définition de la stratégie de développement clinique d’un traitement de thérapie génique visant le syndrome de l’X Fragile, une maladie génétique appartenant au spectre de l’autisme. www.lysogene.com

Contact

Julie Coulot / Emmanuel Huynh

NewCap / + 33 1 44 71 20 40

lysogene@newcap.eu