



## LYSOGENE

### Assemblée générale ordinaire annuelle et extraordinaire du 26 juin 2019

#### Mise à disposition des documents préparatoires

**PARIS, France – 5 juin 2019, à 18h00** – Lysogene (FR0013233475 – LYS), société biopharmaceutique pionnière spécialisée dans la thérapie génique ciblant les maladies du système nerveux central (SNC), informe ses actionnaires que son assemblée générale ordinaire et extraordinaire se tiendra le 26 juin 2019 à 9 heures, dans les locaux du cabinet Dechert (Paris) LLP, situés au 32 rue de Monceau à Paris (75008).

L’avis de réunion comportant l’ordre du jour et les projets de résolutions a été publié au BALO du 20 mai 2019 et l’avis de convocation sera publié au BALO du 7 juin 2019 et dans un journal d’annonces légales le 7 juin 2019.

Les documents préparatoires et informations relatifs à cette Assemblée Générale sont tenus à la disposition des actionnaires dans les conditions légales et réglementaires, et sont disponibles sur le site Internet : <http://www.lysogene.com/fr/actualites/assemblee-generale-2019/>

#### À propos de Lysogene

Lysogene est une société biopharmaceutique spécialisée dans la thérapie génique ciblant les maladies du système nerveux central (SNC). La Société a acquis une compétence unique lui permettant de délivrer de manière sûre et efficace des thérapies géniques dans le SNC pour traiter des maladies de surcharge lysosomale et d’autres maladies génétiques du SNC. Lysogene mène actuellement une étude clinique pivot dans la MPS IIIA, en partenariat avec Sarepta Therapeutics, Inc., et une étude clinique de Phase I/II dans la gangliosidose à GM1 est en cours de préparation. Conformément à l’accord conclu entre Lysogene et Sarepta Therapeutics, Inc., Sarepta Therapeutics, Inc. détiendra les droits commerciaux exclusifs de LYS-SAF302 aux États-Unis et dans les marchés hors Europe, tandis que Lysogene maintiendra l’exclusivité commerciale de LYS-SAF302 en Europe. Lysogene travaille aussi avec un partenaire universitaire pour définir la stratégie de développement d’un traitement pour le syndrome de l’X Fragile, une maladie génétique liée à l’autisme. [www.lysogene.com](http://www.lysogene.com)

#### Contact

Mathilde Bohin / Emmanuel Huynh

NewCap / + 33 1 44 71 94 95

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