

06 juillet 2018 02:00 AM Est – New York / Heure d'été (USA)

## OSE Immunotherapeutics : Informations relatives au nombre total de droits de vote et d'actions composant le capital

NANTES, France--(BUSINESS WIRE)--Regulatory News:

En application de l'article L. 233-8 II du Code de commerce et de l'article 223-16 du Règlement général de l'AMF, OSE Immunotherapeutics (Paris:OSE) (ISIN : FR0012127173 ; Mnémo : OSE), société de biotechnologie qui développe des immunothérapies d'activation et de régulation en immuno-oncologie et dans les maladies auto-immunes, informe ses actionnaires du nombre total de droits de vote et d'actions composant son capital à la date du 30 juin 2018 :

Date	Nombre total d'actions composant le capital	Nombre total de droits de vote
30 juin 2018	14.661.861	Théoriques <sup>1</sup> : 20.224.400 Exerçables <sup>2</sup> : 20.174.597

<sup>1</sup> Droits de votes théoriques = nombre total de droits de vote calculé sur la base de l'ensemble des actions auxquelles sont attachés des droits de vote, y compris les actions privées de droit de vote.

<sup>2</sup> A titre d'information, nombre calculé « net » des actions privées de droits de vote.

### A PROPOS D'OSE IMMUNOTHERAPEUTICS

OSE Immunotherapeutics est une société de biotechnologie spécialisée dans le développement d'immunothérapies innovantes pour l'activation et la régulation immunitaire en immuno-oncologie et dans les maladies auto-immunes. La combinaison innovante de néoépitopes (Tedopi®) est actuellement en Phase 3 clinique dans le cancer du poumon avancé (Non-Small Cell Lung Cancer) après échec des checkpoints inhibiteurs anti-PD-1 et anti-PD-L1. Un accord mondial de collaboration et de licence en immuno-oncologie a été signé en avril 2018 avec Boehringer Ingelheim pour développer le checkpoint inhibiteur OSE-172 (anticorps monoclonal anti-SIRPa) dans le traitement des tumeurs solides avancées. Une option de licence a été exercée par Janssen Biotech en juillet 2016 pour la poursuite du développement de FR104 (anticorps monoclonal anti-CD28) dans les maladies auto-immunes, à l'issue des résultats positifs de Phase 1 du produit. Une option de licence en 2 étapes a été signée avec les Laboratoires Servier en 2017 pour développer OSE-127 jusqu'à la finalisation d'une Phase 2 clinique prévue dans les maladies auto-immunes de l'intestin et la maladie de Sjögren. La société dispose de plusieurs plateformes technologiques et scientifiques : néoépitopes, anticorps monoclonaux agonistes ou antagonistes, idéalement positionnées pour combattre le cancer et les maladies auto-immunes. Son portefeuille clinique de premier plan a un profil de risque diversifié.

Plus d'informations sur <http://ose-immuno.com>  
Cliquez et suivez-nous sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

### Contacts

#### OSE Immunotherapeutics

Sylvie Détry, +33 1 43 29 78 57

[sylvie.detry@ose-immuno.com](mailto:sylvie.detry@ose-immuno.com)

ou

#### Media : FP2COM

Florence Portejoie, +33 6 07 76 82 83

[portejoie@fp2com.fr](mailto:portejoie@fp2com.fr)

