

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

**Nantes, le 14 mai 2018**– 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 (ISIN : FR0012127173 ; Mnémo : OSE), société de biotechnologie qui développe des immunothérapies d'activation et de régulation en immuno-oncologie, dans les maladies auto-immunes et la transplantation, informe ses actionnaires du nombre total de droits de vote et d'actions composant son capital à la date du 30 avril 2018 :

Cette communication est également réalisée en application de l'article R. 225-73-1 2° du Code de commerce à la date du 27 avril 2018, date de publication au BALO de l'avis de réunion valant avis de convocation :

Date	Nombre total d'actions composant le capital	Nombre total de droits de vote
27 et 30 avril 2018	14.488.821	Théoriques <sup>1</sup> : 17.210.023 Exerçables : 15.292.999

<sup>1</sup> Droits de votes théoriques = nombre total de droits de vote attachés au nombre total d'actions incluant les actions auto-détenues, les actions privées de droit de vote, ainsi que les droits de vote double attachés aux actions OSE Immunotherapeutics détenues au nominatif par les concertistes et qu'ils se sont engagés à neutraliser, lors de toute assemblée générale d'OSE Immunotherapeutics, jusqu'au 1<sup>er</sup> juin 2018.

### 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, 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

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

+33 1 43 29 78 57

**Media : FP2COM**

Florence Portejoie

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

+33 6 07 76 82 83