

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

Nantes, le 4 novembre 2016 – 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 31 octobre 2016 :

Date	Nombre total d'actions composant le capital	Nombre total de droits de vote
31 octobre 2016	14.250.753	Théoriques ¹ : 14.250.753 Exerçables : 14.218.018

¹ Droits de votes théoriques = nombre total de droits de vote attachés au nombre total d'actions, incluant les actions auto-détenues et privées de droit de vote.

A PROPOS D'OSE IMMUNOTHERAPEUTICS

Notre ambition est de devenir l'un des leaders mondiaux en immunothérapie d'activation et de régulation

OSE Immunotherapeutics est une société de biotechnologie spécialisée dans la régulation immunitaire en immuno-oncologie, dans les maladies auto-immunes et en transplantation, dotée d'une équipe d'immunologistes de pointe pour développer des immunothérapies d'activation et de régulation.

La société dispose d'un portefeuille équilibré de premier plan, avec un profil de risque diversifié, allant de la phase clinique d'enregistrement à la R&D :

- **Tedopi[®]**, combinaison de 10 néoépitopes optimisés pour induire une réponse d'activation en immuno-oncologie - **en cours de Phase 3 d'enregistrement dans le cancer du poumon avancé en Europe et aux Etats-Unis**, chez des patients **HLA-A2+** - statut orphelin aux Etats-Unis - **enregistrement prévu en 2019** - **une étude de Phase 2 de Tedopi[®] en combinaison avec un checkpoint inhibiteur** dans le NSCLC est envisagée en 2017 - une réflexion est également en cours pour élargir les indications du produit dans **d'autres cancers** d'intérêt.
- **FR104**, immunothérapie antagoniste du CD28 - **résultats de Phase 1 positifs** - vise les maladies auto-immunes et la transplantation – **licencié à J&J** pour la poursuite du développement clinique.
- **Effi-7**, immunomodulateur antagoniste du récepteur à l'interleukine-7 - **en préclinique dans les maladies inflammatoires de l'intestin** et d'autres maladies auto-immunes.
- **Effi-DEM**, **checkpoint de nouvelle génération** ciblant le récepteur **SIRP-α** sur l'axe stratégique **/SIRP-α/CD47** - **en préclinique** en immuno-oncologie.
- **R&D** : des candidats ciblant des nouveaux récepteurs en immuno-oncologie.



Au vu des besoins médicaux ciblés, ces produits présentent un vrai potentiel de blockbuster et donnent à la société une capacité à conclure des accords mondiaux à différents stades de leur développement avec des acteurs pharmaceutiques majeurs, comme celui conclu avec l'industriel J&J.

OSE Immunotherapeutics vise le domaine de l'immunothérapie, un marché très porteur en pleine expansion. L'immunothérapie du cancer pourrait représenter à l'horizon 2023 près de 60 % des traitements contre moins de 3% à l'heure actuelle* et son marché prévisionnel est estimé à 67 milliards de dollars en 2018**.

Il existe plus de 80 maladies auto-immunes qui représentent un marché important intégrant des acteurs majeurs de l'industrie pharmaceutique, avec des chiffres d'affaires supérieurs à 10 milliards d'euros pour les principaux produits. Le besoin médical reste à ce jour largement insatisfait et nécessite la mise à disposition de nouveaux produits de régulation du système immunitaire innovants et adaptés.

*Citi Research Equity
**BCC Research

Plus d'informations sur : <http://ose-immuno.com>

Cliquez et suivez-nous sur Twitter et LinkedIn



Contacts

OSE Immunotherapeutics

Dominique Costantini, Directeur général
dominique.costantini@ose-immuno.com
+33 6 13 20 7 749

Maryvonne Hiance, Vice-Présidente, Directeur de la Stratégie
maryvonne.hiance@ose-immuno.com
+33 680 060 183

Alexis Peyroles, DGD, Finance, BD & Operations
alexis.peyroles@ose-immuno.com
+33 611 511 977

Bernard Vanhove, DGD, R&D, Collaborations scientifiques internationales
Bernard.vanhove@ose-immuno.com
+33 675 41 4 008

Alize RP

Florence Portejoie & Caroline Carmagnol
oseimmuno@alizerp.com
+33 647 389 004

LifeSci Advisors

Chris Maggos
chris@lifesciadvisors.com
+41 79 367 6254

Acorelis

Gilles Petitot
+33 620 276 594
gilles.petitot@acorelis.com