

Nantes, France – 18 février 2022, 18 heures – OSE Immunotherapeutics SA (ISIN: FR0012127173;

Mnemo

: OSE)

annonce

la nomination d'Alexandre

Lebeaut

par cooptation

en qualité

d

'administrateur indépendant de la Société

*

.

Alexandre Lebeaut dispose de plus de 25 ans d'une riche expérience et d'un leadership à la fois

dans l'innovation,

la recherche et le développement,

allant

de la préclinique au marché, avec

de larges succès

notamment dans les domaines

de l'

immunologie, de l'oncologie

, de l'immuno-

i

nflammation

et

des maladies infectieuses

.

Il a occupé d

ifférents p

Écrit par OSE Immunotherapeutics

Jeudi, 24 Février 2022 15:41 - Mis à jour Jeudi, 24 Février 2022 19:44

ostes
d'envergure
international
e,
essentiellement
aux
États-Unis
et
en particulier
au sein de
Bluebird
Bio, Sanofi, Novartis et Schering
Plough
Research
Institute.
Plus récemment, Alexandre
Lebeaut
était
«
Executive
Vice-President
R&D and Chief Scientific
Officer
» chez Ipsen aux
États-Unis.
Il dirige actuellement une organisation
américaine
à but non lucratif
,
I
-
ACT
for
Children
(Institute for Advanced
Clinical
Trials for
Children
)
,
basée
dans le Maryland
et
dédiée au développement de médicaments en pédiatrie.

Écrit par OSE Immunotherapeutics

Jeudi, 24 Février 2022 15:41 - Mis à jour Jeudi, 24 Février 2022 19:44

De nationalité française et américaine, Alexandre Lebeaut est Docteur en médecine (Université de Paris Diderot Paris VII)
et pédiatre
(Université Paris Descartes)

.

« Nous sommes ravis d'accueillir Alexandre dont l'expérience réussie américaine et internationale
est
très riche,
dans des fonctions stratégiques
de
Recherche et
Développement,
en particulier
en immunologie

.

Son expertise
largement reconnue
s'inscrit parfaitement dans notre
nouvelle phase
de croissance
axée sur l'avancement en préclinique et clinique
d'
un portefeuille diversifié de produits first-in-class
en
immuno-oncologie et
immunologie
&
inflammation

»

,

commente
Dominique Costantini
, Présidente et Directrice générale d'OSE Immunotherapeutics

.

« Je suis très honoré de rejoindre le Conseil d'administration d'OSE que je remercie pour sa confiance. Aux côtés de l'équipe de direction, je serai

Écrit par OSE Immunotherapeutics

Jeudi, 24 Février 2022 15:41 - Mis à jour Jeudi, 24 Février 2022 19:44

heureux de contribuer à la croissance de la Société
à un moment critique de son évolution
en positionnant OSE comme un leader reconnu en immunothérapie et en développant sa
visibilité internationale

»

, ajoute Alexandre
Lebeaut

.

Sur proposition du Comité des Rémunérations et des Nominations, le Conseil a décidé à
l'unanimité de coopter Alexandre Lebeaut en qualité de membre indépendant du Conseil. Cette
nomination
sera soumise à la ratification de la prochaine assemblée générale annuelle

.

ÂÂ

* En remplacement d'Alexis Peyroles qui a démissionné de son poste d'administrateur

Â

À PROPOS D'OSE IMMUNOTHERAPEUTICS

OSE Immunotherapeutics est une société de biotechnologie intégrée qui développe des
immunothérapies innovantes, en direct ou via des partenariats, pour l'activation et la régulation
immunitaire en immuno-oncologie et dans les maladies auto-immunes. Son portefeuille
clinique et préclinique de premier plan est équilibré et présente un profil de risque diversifié :

Immuno-Oncologie : Des produits first-in-class

Écrit par OSE Immunotherapeutics

Jeudi, 24 Février 2022 15:41 - Mis à jour Jeudi, 24 Février 2022 19:44

- Tedopi® (association innovante de néo-épitopes) : produit le plus avancé de la Société ; résultats positifs finaux de la Phase 3 (Atalante 1) dans le cancer du poumon avancé (Non-Small Cell Lung Cancer) chez les patients en résistance secondaire après échec des checkpoints inhibiteurs.

Autres essais en combinaison en cours, promus par des groupes coopérateurs de recherche clinique en oncologie :

Phase 2 dans le cancer du pancréas (TEDOPaM, promoteur GERCOR).

Phase 2 dans le cancer de l'ovaire en association avec pembrolizumab (TEDOVA, promoteur ARCAGY-GINECO)
.

Phase 2 dans le cancer du poumon non à petites cellules en association avec nivolumab, promoteur fondation FoRT
.

- BI 765063 (OSE-172, anticorps monoclonal anti-SIRPα sur l'axe SIRPα/CD-47) : développé en partenariat avec Boehringer Ingelheim dans les tumeurs solides avancées ; résultats positifs de la Phase 1 d'escalade de dose en monothérapie et en association avec ezabenlimab (antagoniste de PD1) ; Phase 1 d'expansion en cours

- OSE-279 : anti-PD1 au stade préclinique avancé.

- BiCKI® : plateforme de protéines de fusion bispécifiques construite autour d'une ossature centrale anti-PD-1 fusionnée à de nouvelles cibles d'immunothérapies (par exemple : BiCKI®-IL-7, au stade préclinique) pour augmenter l'efficacité antitumorale.

Immunité & Inflammation : Des produits first-in-class

- OSE-127/S95011 (anticorps monoclonal humanisé ciblant le récepteur IL-7) : développé en partenariat avec Servier ; résultats de Phase 1 positifs ; Phase 2 en cours dans la rectocolite hémorragique (promoteur OSE Immunotherapeutics) et une autre Phase 2 en cours dans le syndrome de Sjögren (promoteur Servier).

- FR104 (anticorps monoclonal anti-CD28) : accord de licence avec Veloxis Pharmaceuticals, Inc. dans la transplantation ; Phase 1/2 en cours dans la transplantation rénale (sous la promotion du Centre Hospitalier Universitaire de Nantes) ; IND pour un essai clinique aux Etats-Unis obtenue par Veloxis Pharmaceuticals, Inc. ;

Écrit par OSE Immunotherapeutics

Jeudi, 24 Février 2022 15:41 - Mis à jour Jeudi, 24 Février 2022 19:44

Phase 2

prévue

dans une indication de maladie auto-immune.

- OSE-230 (anticorps antagoniste de ChemR23) : agent thérapeutique en préclinique, ayant le potentiel d'activer les voies de la résolution de l'inflammation chronique et de restaurer l'intégrité du tissu pathologique.

CoVepiT : vaccin prophylactique de seconde génération activant les lymphocytes cytotoxiques T contre la COVID-19, développé à partir d'épitopes optimisés issus des protéines virales du SARS-CoV-2, épitopes non impactés par les différents variants.

Bonne tolérance de CoVepiT et très bon niveau de réponse immune des cellules T.

Résultats sur la réponse T mémoire long terme à 6 mois attendus Q1 2022.