

Nantes, France – 23 mai 2022, 18 heures – OSE Immunotherapeutics SA (ISIN: FR0012127173;

Mnemo

: OSE)

et ses partenaires cliniques

GERCOR

,  
ARCAGY-GINECO

et la

Fondation

FoRT

(

Fondazione

Ricerca

Traslazionale

)

annoncent la présentation de quatre posters\* sur  
la combinaison de néo-épitopes

Tedopi

®

dans plusieurs indications de cancer

au congrès annuel de

[l'ASCO \(American Society of](#)

[Clinical](#)

[Oncology](#)

)

qui se tiendra du 4 au 7 juin 2022

.

Informations sur les présentations posters :

- Titre : “A randomized non-comparative phase II study of maintenance OSE2101 vaccine alone or in combination with nivolumab ( nivo), or FOLFIRI after induction with FOLFIRINOX in patients (Pts) with advanced pancreatic ductal adenocarcinoma (

Écrit par OSE Immunotherapeutics

Mardi, 31 Mai 2022 13:18 - Mis à jour Mardi, 31 Mai 2022 13:33

---

aPDAC

): first interim results of the TEDOPAM GERCOR D17-01 PRODIGE 63 STUDY” (Abstract #4148)

Présenté par : Anthony TURPIN, Centre Hospitalier Universitaire de Lille, FR

Date : Samedi 4 juin 2022

Heure : 8:00 AM–11:00 AM CT

ÂÂ

- Titre : “Quality of Life (QoL) of OSE2101 in HLA-A2+ non-small cell lung cancer (NSCLC) patients after failure to immune checkpoint inhibitors (IO): Final data of Phase 3 Atalante-1 randomized trial” (Abstract #9094)

Présenté par : Benjamin BESSE, Institut Gustave Roussy, Villejuif, FR

Date : Lundi 6 juin 2022

Heure : 8:00 AM-11:00 AM CT

Présentations d’essais cliniques en cours (« Trials in Progress ») :

- Titre : “TEDOVA/GINECO-OV244b/ENGOT-ov58 trial: Neo-epitope based vaccine OSE2101 alone or in combination with Pembrolizumab vs best supportive care (BSC) as maintenance in

Écrit par OSE Immunotherapeutics

Mardi, 31 Mai 2022 13:18 - Mis à jour Mardi, 31 Mai 2022 13:33

---

platinum-sensitive recurrent ovarian cancer with disease control after platinum” (Abstract # TPS5614  
)

Présenté par : Alexandra LEARY, Cancer Campus Gustave Roussy, Villejuif, FR

Date : Samedi 4 juin 2022

Heure : 1:15 PM–4:15 PM CT

- Titre : “Combi-TED: A Multicenter, Phase II, Open Label, Randomized Trial Evaluating Efficacy Of Tedopi Plus Docetaxel Or Tedopi Plus Nivolumab As Second-Line Therapy In Metastatic NSCLC Progressing After First-Line Chemo-Immunotherapy” (Abstract #TPS9140  
)

Présenté par : Federico CAPPUZZO, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Rome, IT

Date: Lundi 6 juin 2022

Heure: 8:00 AM-11:00 AM CT

\* La majorité des abstracts présentés au congrès annuel de l’ASCO seront publiés par l’ASCO j

eudi 26 mai  
2022

à  
5:  
00 PM EDT  
sur

<https://conferences.asco.org/am/abstracts>

ÂÂ

## 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 Immuno-Inflammation. Son portefeuille clinique et préclinique de premier plan est équilibré et présente un profil de risque diversifié

:

Immuno-Oncologie : Des produits first-in-class

- 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 ezabensimab (antagoniste de PD1) ; Phase 1 d'expansion en cours ; Phase 1b internationale (promoteur Boehringer Ingelheim) en cours en association avec ezabensimab seul ou avec d'autres médicaments dans le cancer de la tête et du cou en rechute ou métastatique et dans le carcinome hépatocellulaire.

- 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.

Immuno-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) ; Phase 1 en cours aux Etats-Unis (promoteur Veloxis Pharmaceuticals, Inc.) ; 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

Écrit par OSE Immunotherapeutics

Mardi, 31 Mai 2022 13:18 - Mis à jour Mardi, 31 Mai 2022 13:33

---

variants.

B

bonne tolérance de

CoVepiT

et

très bon niveau de réponse

immune

des cellules T

.

En phase clinique, une réponse mémoire long terme a été confirmée à 6 mois.