

OSE Immunotherapeutics renforce son équipe de direction avec la nomination de Laurence de Schoulepnikoff au poste de Chief Business Officer

Trois directeurs au profil senior viennent également soutenir l'équipe clé du
développement de médicaments

Nantes, France – 20 décembre 2021, 18 heures - OSE Immunotherapeutics SA (ISIN: FR0012127173; Mnemo: OSE) annonce la nomination de Laurence de Schoulepnikoff au poste de *Chief Business Officer (CBO)*, et la nomination de directeurs seniors qui viennent renforcer l'équipe de développement d'OSE Immunotherapeutics.

Laurence de Schoulepnikoff est une dirigeante chevronnée qui bénéficie de plus de 25 ans d'expérience et d'une large expertise du business development et des transactions au sein de l'industrie pharmaceutique, en particulier dans la négociation de contrats de licence et dans les cessions/acquisitions. Avant de rejoindre OSE, Laurence était chez AMAL Therapeutics, une société de biotechnologie suisse spécialisée dans les vaccins thérapeutiques contre le cancer (acquise par Boehringer Ingelheim en 2019) où elle a passé 3 ans en tant que *Chief Operating Officer* et *Chief Business Officer*

Précédemment, Laurence a travaillé dans des sociétés de taille moyenne (Ferring International, Stragen Pharma SA) et dans des grandes organisations (Business Development chez Novartis).

Laurence est titulaire d'un Master en Génie Chimique de l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) et elle est membre du Conseil d'administration du « Swiss Healthcare Licensing Group » (HLG).

Alexis Peyroles, Directeur général d'OSE Immunotherapeutics, commente : « *Je suis heureux d'accueillir Laurence qui vient soutenir l'évolution de la Société et diriger nos équipes de business development et de management des alliances. Ses qualités de leadership, sa récente expérience de transaction sur un vaccin innovant contre le cancer et son expertise en licences pharmaceutiques nous apporteront indéniablement des nouvelles opportunités pour accroître nos activités de partenariats, un moteur constant de notre croissance* ».

OSE Immunotherapeutics est également heureux d'annoncer la nomination de trois directeurs seniors pour renforcer son équipe de développement et contribuer à la progression de son portefeuille diversifié de produits. Linda Lebon est nommée au poste de Directrice des Affaires Réglementaires, Silvia Comis au poste de Directrice du Développement clinique et Françoise Bono au poste de Directrice du Développement stratégique.

«*Nous sommes ravis de déployer notre équipe leader en développement avec des expertises internationales acquises en immuno-oncologie et inflammation* », commente Dominique Costantini, Présidente d'OSE Immunotherapeutics. « *À l'heure où le développement préclinique et clinique de plusieurs de nos produits first-in-class est en pleine expansion, Linda, Silvia et Françoise vont concourir à accélérer efficacement les avancées de nos actifs cliniques qui répondent à des besoins médicaux non satisfaits, contribuant ainsi à la croissance de la Société à un moment critique de son évolution* ».

Linda Lebon dispose de 25 ans d'une large expertise en stratégie réglementaire, allant du développement précoce jusqu'à l'approbation d'un médicament. Elle a occupé des fonctions managériales internationales dans des sociétés de biotech (ArgenX), pharmaceutiques (BMS, GSK Vaccins, Pfizer Santé animale) et de consulting (IQVIA, Voisin Consulting Life Sciences).

Linda est titulaire d'un MBA de l'école de management HEC et d'une agrégation en sciences de l'Université de Liège (Belgique) en biologie cellulaire et moléculaire.

Silvia Comis bénéficie d'une expérience internationale de 30 ans et d'un leadership dans l'industrie pharmaceutique, assortie d'une forte expertise dans la recherche clinique et le développement de médicaments ainsi que dans les affaires médicales, avec des résultats concrets en oncologie, hématologie et immuno-oncologie. Silvia était récemment *Senior Medical Director* chez IQVIA et *European Head of Early Products, Medical Affairs* en oncologie chez Novartis, où elle était impliquée dans tous les programmes d'innovation clinique en immuno-oncologie.

Silvia est médecin, endocrinologue et pharmacologue de l'Université de Pavie (Italie).

Françoise Bono a plus de 25 ans d'expérience dans l'industrie pharmaceutique dans les domaines de l'oncologie, l'immuno-inflammation et le cardiovasculaire. Elle a acquis une large expérience en sciences, management d'équipes et stratégie d'évaluation, translationnelle et de développement de médicaments. Chez Sanofi puis Evotec, Françoise a mené plusieurs projets innovants, depuis le développement préclinique au translationnel et en clinique.

Françoise est titulaire d'un Ph.D. en Biologie cellulaire de l'Université de Toulouse.

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. La recherche et développement en immunologie de la Société repose sur 3 plateformes : Vaccins à base de cellules T, Immuno-Oncologie (cibles myéloïdes), Auto-Immunité & Inflammation. Son portefeuille clinique et préclinique de premier plan est équilibré et présente un profil de risque diversifié :

Plateforme Vaccins

- **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 checkpoints inhibiteurs.
En Phase 2 dans le cancer du pancréas (TEDOPaM, promotion GERCOR).
En Phase 2 dans le cancer de l'ovaire en association avec pembrolizumab (TEDOVA), promotion ARCAGY-GINECO.
En Phase 2 dans le cancer du poumon non à petites cellules en association avec nivolumab, promotion fondation FoRT.
- **CoVepiT** : vaccin prophylactique de seconde génération contre la COVID-19, développé à partir d'épitopes optimisés du SARS-CoV-2 contre les variants actuels et futurs. Des données cliniques (Nov. 2021) confirment la bonne tolérance de CoVepiT et un très bon niveau de réponse des cellules T. Résultats sur la réponse T mémoire long terme à 6 mois attendus Q1 2022.

Plateforme Immuno-Oncologie

- **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 ouverte au screening.
- **CLEC-1** (nouvelle cible de point de contrôle myéloïde) : identification d'anticorps monoclonaux antagonistes de CLEC-1 bloquant le signal "Don't Eat Me" qui augmentent à la fois la phagocytose des cellules cancéreuses par les macrophages et la capture d'antigènes par les cellules dendritiques.
- **BiCKI®** : plateforme de protéines de fusion bispécifiques construite autour d'une ossature centrale anti-PD-1 (OSE-279) fusionnée à de nouvelles cibles d'immunothérapies ; 2^{ème} génération d'inhibiteurs PD-(L)1 pour augmenter l'efficacité antitumorale.

Plateforme Auto-Immunité & Inflammation

- **FR104** (anticorps monoclonal anti-CD28) : Accord de licence avec Veloxis dans la transplantation d'organes ; Phase 1/2 en cours dans la transplantation rénale (sous la promotion du Centre Hospitalier Universitaire de Nantes) ; prêt à entrer en Phase 2 dans une indication de maladie auto-immune.
- **OSE-127/S95011** (anticorps monoclonal humanisé ciblant le récepteur IL-7) : développé en partenariat avec Servier ; résultats de Phase 1 positifs ; en Phase 2 dans la rectocolite hémorragique (promotion OSE Immunotherapeutics) et autre Phase 2 en cours dans le syndrome de Sjögren (promotion Servier).
- **OSE-230** (anticorps antagoniste de ChemR23) : agent thérapeutique first-in-class ayant le potentiel d'activer les voies de résolution physiologiques de l'inflammation chronique et de restaurer l'intégrité du tissu pathologique.

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

+33 1 53 19 87 57

Thomas Guillot, PharmD

Directeur des Relations Investisseurs

thomas.guillot@ose-immuno.com

+33 6 07 38 04 31

Media : FP2COM

Florence Portejoie

fportejoie@fp2com.fr

+33 6 07 76 82 83

Déclarations prospectives

Ce communiqué contient de manière implicite ou expresse des informations et déclarations pouvant être considérées comme prospectives concernant OSE Immunotherapeutics. Elles ne constituent pas des faits historiquement avérés. Ces informations et déclarations comprennent des projections financières reposant sur des hypothèses ou suppositions formulées par les dirigeants d'OSE Immunotherapeutics à la lumière de leur expérience et de leur perception des tendances historiques, de la situation économique et sectorielle actuelle, de développements futurs et d'autres facteurs qu'ils jugent opportuns.

Ces déclarations prospectives peuvent être souvent identifiées par l'usage du conditionnel et par les verbes « s'attendre à », « anticiper », « croire », « planifier » ou « estimer » et leurs déclinaisons et conjugaisons ainsi que par d'autres termes similaires.

Bien que la direction d'OSE Immunotherapeutics estime que ces déclarations prospectives sont raisonnables, les actionnaires d'OSE Immunotherapeutics et les autres investisseurs sont alertés sur le fait que leur réalisation est sujette par nature à de nombreux risques connus ou non et incertitudes, difficilement prévisibles et en dehors du contrôle d'OSE Immunotherapeutics. Ces risques peuvent impliquer que les résultats réels et développements effectivement réalisés diffèrent significativement de ceux indiqués ou induits dans ces déclarations prospectives. Ces risques comprennent notamment ceux développés ou identifiés dans les documents publics déposés par OSE Immunotherapeutics auprès de l'AMF. De telles déclarations prospectives ne constituent en rien la garantie de performances à venir.

Ce communiqué n'inclut que des éléments résumés et doit être lu avec le Document d'Enregistrement Universel d'OSE Immunotherapeutics, enregistré par l'AMF le 15 avril 2021, incluant le rapport financier annuel 2020, et l'Amendement au Document d'Enregistrement Universel déposé auprès de l'AMF le 2 juin 2021 sous le numéro D. 21-0310-A01, disponibles sur le site internet d'OSE Immunotherapeutics.

OSE Immunotherapeutics ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives à l'exception de ce qui serait requis par les lois et règlements applicables.