

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **MaxiVAX nomme le Dr T. Scott Johnson nouveau membre de son conseil d'administration**

- **Le CA s'étoffe tandis que MaxiVAX se prépare à une nouvelle phase de croissance**
- **Johnson a une solide expérience en médecine et en direction d'entreprise**

**Genève, Suisse – le 14 décembre 2017** – MaxiVAX SA, entreprise suisse privée de biotechnologie en phase d'essai clinique développant de nouveaux vaccins anticancéreux, annonce aujourd'hui la nomination de T. Scott Johnson, MD, au conseil d'administration. Le Dr Johnson est l'un des fondateurs de la société The Medicines Company, où il occupe actuellement les fonctions de Chief Medical Advisor et de Vice President of Business Development. Il compte aussi parmi les fondateurs de JSB Partners, L.P., dont il est associé gérant et où il a un rôle de conseil spécialisé dans les services de banque d'investissement auprès des sociétés pharmaceutiques et de biotechnologie.

**Bernard Mach, Executive Chairman de MaxiVAX**, commente : « Nous sommes ravis d'accueillir le Dr Johnson au sein de notre conseil d'administration. Sa grande expérience en médecine, direction d'entreprise et opérations d'investissement donne une nouvelle dimension à MaxiVAX. C'est particulièrement important au moment où nous entrons dans une phase de croissance accélérée. »

**Le Dr Johnson** déclare : « Je suis heureux et impatient de rejoindre la très talentueuse équipe de MaxiVAX. En tant que médecin, je suis très intéressé par son approche innovante en immuno-oncologie, un domaine thérapeutique très prometteur dans la lutte contre le cancer. J'ai hâte d'aider l'entreprise à atteindre ses ambitieux objectifs de développement. »

Le conseil d'administration compte parmi ses membres Clarence Peter, associé du cabinet d'avocats suisse Python, et Jack Barbut, ancien CEO de Novimmune.

Le 13 juin 2017, le conseiller fédéral suisse Johann N. Schneider-Amman a remis à MaxiVAX le prix CTI Swiss Medtech Award 2017, en reconnaissance du travail fourni par MaxiVAX et par le Prof. Nicolas Mach (des Hôpitaux Universitaires de Genève), directeur scientifique de l'entreprise. La nouvelle vaccination thérapeutique anti-tumorale MVX-ONCO-1 a été sélectionnée lors de l'évènement par près de 600 représentants du secteur présents au Swiss Medtech Day.

La société a complété avec succès un essai de phase I avec MVX-ONCO-1, mené sur 25 patients présentant différents types de cancer à un stade avancé, sans qu'aucun événement indésirable sérieux soit consigné en lien avec le médicament étudié. Le produit est désormais en phase II de développement.

## **T. Scott Johnson, MD**

Le Dr Johnson est au bénéfice de 40 ans d'expérience en médecine, capital-risque et banque d'investissement. En 1996, il a été l'un des fondateurs de la société The Medicines Company, où il occupe actuellement les fonctions de Chief Medical Advisor et de Vice President of Business Development. Depuis 1999, il est General Partner de JSB Partners, L.P., qu'il a contribué à fonder la même année. Il était auparavant PDG de MPM Capital Advisors, ainsi que fondateur et Senior Managing Director de Medical Portfolio Management, Inc. Au cours de sa carrière médicale, il a été professeur agrégé de médecine au University of South Alabama College of Medicine et professeur adjoint de médecine à la Harvard Medical School, en lien avec les Brigham and Women's and Beth Israel Hospitals, à Boston. Il a également été interne en médecine interne et chef de clinique à Beth Israel, ainsi que Fellow en maladies pulmonaires et médecine intensive au University of Colorado Medical Center. Le Dr Johnson a passé son Bachelor of Science en chimie à la University of Alabama. Il a suivi les cours au University of Alabama College of Medicine, où il a obtenu son diplôme de médecine et a reçu du doyen le titre de meilleur diplômé de sa catégorie. Il a réussi la certification Board of Medical Examiners en médecine interne, maladies pulmonaires et médecine intensive, et est inscrit au registre des médecins en Alabama et dans le Massachusetts.

## **À propos de MVX-ONCO-1**

La nouvelle vaccination thérapeutique anti-tumorale de MaxiVAX consiste à déclencher une réponse immunitaire naturelle chez le patient grâce à un procédé innovant et exclusif de stimulation de la réponse immune anti-tumorale. L'Agence européenne des médicaments a reconnu MVX-ONCO-1 comme ATMP (Advanced Therapeutic Medicinal Product).

MVX-ONCO-1 est un produit associant deux composantes biologiques :

**1) Un vaccin** : administré par injection sous-cutanée, composé des cellules tumorales du patient, inactivées par irradiation. Ces cellules présentent l'avantage de contenir tous les antigènes tumoraux spécifiques de la tumeur du patient.

**2) Un agent immunostimulant** : un puissant stimulateur du système immunitaire (GM-CSF, granulocyte-macrophage colony stimulating factor) est libéré de manière prolongée au site d'injection du vaccin par des cellules génétiquement reprogrammées, contenues dans une petite capsule biocompatible. Deux capsules, essentielles pour protéger les cellules produisant le GM-CSF, sont implantées sous la peau au site d'injection du vaccin, puis sont retirées après une semaine.

Le traitement prévoit un total de 6 immunisations au cours d'une période de 8 semaines.

Le professeur P. Aebischer, ancien Président de l'EPFL (Lausanne), qui a fourni des conseils sur MaxiVAX dès sa création, est un pionnier de la technologie d'encapsulation cellulaire à visée thérapeutique.

## **À propos de MaxiVAX [www.maxivax.ch](http://www.maxivax.ch)**

MaxiVAX est une entreprise de biotechnologie suisse en phase d'essai clinique, qui a mis au point une immunothérapie active totalement novatrice, spécifique au patient et personnalisée contre le cancer. L'entreprise a reçu le prix CTI Swiss Medtech Award 2017 pour son approche révolutionnaire.

Son produit phare, MVX-ONCO-1, combine un processus de vaccination contre les cellules tumorales complètes et un stimulateur du système immunitaire, libéré de manière prolongée. Cette association exceptionnelle déclenche une réponse immunitaire protectrice contre de nombreux types de cancers. Une étude de phase I avec MVX-ONCO-1, menée auprès de patients atteints de différents cancers solides à un stade avancé, vient de se terminer avec succès. Elle a confirmé le profil d'innocuité bénin avec des données encourageantes sur l'efficacité. Le produit est désormais en phase II de développement.

## **Contacts Investisseurs et développement commercial**

Dimitrios Goundis Ph.D.

CEO

[dgoundis@maxivax.ch](mailto:dgoundis@maxivax.ch)

Téléphone : +41 22 552 26 13

MaxiVAX SA

Rue de l'Athénée 24

CH-1206 Genève, Suisse

## **Contacts Médias**

Nick Miles / Toomas Kull

Cabinet Privé de Conseils s.a.

Genève, Suisse

Téléphone : +41 22 552 46 46

Mobile : +41 79 678 76 26

E-mail : [miles@cpc-pr.com](mailto:miles@cpc-pr.com)

[kull@cpc-pr.com](mailto:kull@cpc-pr.com)

Edward Agne

The Communications Strategy Group Inc.

Cambridge, Massachusetts, États-Unis

Téléphone : +1 781 631 3117

Mobile : +1 781 888 0099

E-mail : [edagne@comstratgroup.com](mailto:edagne@comstratgroup.com)