

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MaxiVAX engage Dimitrios Goundis en tant que directeur général

- **L'équipe de direction est renforcée tandis que MaxiVAX met au point des traitements immuno-oncologiques révolutionnaires**

Genève, Suisse – 3 février 2016 – MaxiVAX SA, une entreprise privée suisse de biotechnologie, spécialisée dans le développement clinique de vaccins anticancéreux innovants, annonce aujourd'hui avoir engagé Dimitrios Goundis, PhD., comme directeur général. Il rejoint la société après avoir occupé plusieurs postes de direction et de recherche et développement (R & D) auprès de The Medicines Company, Speedel et Roche, à la fois en Europe et aux États-Unis.

Le Professeur Bernard Mach, cofondateur et président de MaxiVAX, a déclaré : « Nous sommes très heureux que Dimitri nous rejoigne en tant que directeur général. Il possède une solide expérience dans la biotechnologie et le développement de médicaments, tant en Europe qu'aux États-Unis. MaxiVAX étant maintenant en plein développement clinique, son expérience nous sera extrêmement profitable dans la concrétisation d'opportunités de développement commercial, la direction de nos programmes de R & D et la gestion des relations avec les investisseurs. Les programmes de développement clinique de l'entreprise progressent considérablement grâce à des technologies révolutionnaires et MaxiVAX suscite par conséquent l'intérêt des milieux de l'oncologie et des sciences de la vie. »

Dimitrios Goundis, directeur général, a déclaré : « C'est un privilège de se voir offrir la possibilité de diriger MaxiVAX, qui est soutenue par d'éminentes personnalités de l'industrie. L'immuno-oncologie est l'un des secteurs thérapeutiques les plus dynamiques, vers lequel s'orientent de nombreux instituts de recherche et entreprises spécialisées dans les sciences de la vie. MaxiVAX a le potentiel nécessaire pour contribuer largement à modifier le traitement anticancéreux actuel. La constitution d'une équipe d'experts de premier plan nous assure que le potentiel de la société sera rapidement optimisé grâce à des programmes de développement clinique, réglementaire et commercial appropriés. »

Les résultats de la phase 1 du vaccin anticancéreux MVX-ONCO-1 vont être prochainement publiés. Les traitements se sont déroulés, sous l'égide de SwissMedic, auprès des Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) sur 15 patients atteints de différents cancers à un stade avancé.

Biographie de Dimitrios Goundis

Dimitrios Goundis possède plus de 25 ans d'expérience dans le domaine des sciences de la vie. À partir de 2009, il a travaillé pour The Medicines Company (NASDAQ: MDCO) aux États-Unis et en Europe à différents postes de direction, y compris dans le développement commercial et en tant que Responsable mondial recherche & développement. De 2000 à 2008, il était employé par Speedel à Bâle (Suisse), où il est devenu Chief Operating Officer (COO). Avant cela, il a été gestionnaire principal de projets et chargé de recherches chez F. Hoffman-

La Roche à Bâle, dans les domaines de l'immunologie, de l'oncologie et du système nerveux central. Dimitrios a obtenu son doctorat en biochimie à l'Université d'Oxford, une licence (avec mention) en chimie et biochimie à l'Université de Londres et un certificat en gestion de portefeuille à la London Business School.

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 destruction des cellules cancéreuses. L'Agence européenne des médicaments a classé MVX-ONCO-1 dans la catégorie dite des « produits de thérapies avancées ».

MVX-ONCO-1 associe deux composantes :

1) Un vaccin : administré par injection sous-cutanée, composé d'antigènes vaccinaux provenant des cellules tumorales du patient, inactivées par irradiation, il présente l'avantage de contenir tous les antigènes tumoraux des cellules du patient.

2) Un agent immunostimulant : GM-CSF (granulocyte-macrophage colony stimulating factor, ou facteur de stimulation des colonies de granulocytes-macrophages) libéré de manière prolongée au site d'injection du vaccin par des cellules génétiquement reprogrammées, contenues dans une petite capsule en fibre creuse. La capsule, qui est essentielle pour protéger les cellules produisant le GM-CSF, est implantée sous la peau au site d'injection du vaccin.

À propos de MaxiVAX www.maxivax.ch

Située à Genève, MaxiVAX est une entreprise de biotechnologie active dans le développement clinique de la première immunothérapie anti tumorale basée sur l'usage de cellules encapsulées. Les succès récents dans le domaine de l'immuno-oncologie et des immunothérapies anticancéreuses de première génération ont ouvert la voie au développement du traitement de MaxiVAX, qui est à la fois nouveaux et compétitif. La mission de l'entreprise est de développer des vaccins thérapeutiques innovants plus efficaces et personnalisés, qui permettent au système immunitaire du patient de lutter lui-même contre sa maladie.

L'entreprise est dirigée par un conseil d'administration expérimenté présidé par le professeur Bernard Mach et une équipe de spécialistes du développement clinique et des affaires réglementaires. Le Conseil consultatif scientifique compte dans ses rangs le professeur Patrick Aebischer, Président de l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), précurseur de la technologie des cellules encapsulées (utilisée par MaxiVAX) et qui a conseillé l'entreprise dès sa création.

Celle-ci est financée par des investisseurs privés ainsi que par des subventions d'institutions publiques et privées.

Contacts Investisseurs

Professeur Bernard Mach : bernard.mach@unige.ch ou Clarence Peter : cpeter@plex.ch

MaxiVAX SA
Rue Bellot 6
CH-1206 Genève
Suisse
www.maxivax.ch

Contacts Médias

Nick Miles
Cabinet Privé de Conseils s.a.
Genève, Suisse
Téléphone : +41 22 321 45 40
Mobile : +41 79 678 76 26
E-mail : miles@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