

MEDIENMITTEILUNG

MaxiVAX beruft Dr. T. Scott Johnson als neues Mitglied in den Verwaltungsrat

- **Geschäftsleitung gestärkt für die von MaxiVAX angestrebte neue Wachstumsphase**
- **Johnson verfügt über starken Hintergrund in Medizin und Unternehmensmanagement**

Genf, Schweiz – 14. Dezember 2017 – MaxiVAX SA, ein privates Schweizer Biotech-Unternehmen mit klinischen Entwicklungsprodukten (u. a. neue Anti-Krebs-Impfstoffe) gibt die Berufung von Dr. T. Scott Johnson in den Verwaltungsrat des Unternehmens bekannt. Dr. Johnson ist Mitbegründer der The Medicines Company und dort aktuell als Chief Medical Advisor und Vice President of Business Development tätig. Gleichzeitig ist er Mitbegründer und General Partner von JSB Partners, L.P., die spezielle Investment Banking- und Beratungsdienste für Biotech- und Pharmaunternehmen anbieten.

Dazu **Bernard Mach, Executive Chairman von MaxiVAX**: «Wir freuen uns sehr, dass Dr. Johnson Mitglied unseres Verwaltungsrats geworden ist. Seine umfangreichen Kompetenzen in der Medizin, im Unternehmensmanagement und in der Vermögensbildung öffnen eine neue Dimension für MaxiVAX. Dies ist von besonderer Bedeutung für die Beschleunigung der nächsten Wachstumsphase».

Dr. Johnson: «Ich freue mich ausserordentlich, Teil des hochtalentierten Teams von MaxiVAX sein zu können. Als Arzt bin ich sehr stark an dem vom Unternehmen gefundenen Therapieansatz in der Immunonkologie interessiert. Es ist ein extrem vielversprechendes Therapiefeld im Kampf gegen den Krebs. Ich freue mich darauf, das Unternehmen beim Erreichen seiner ehrgeizigen Wachstumspläne unterstützen zu können.»

Weitere Verwaltungsratsmitglieder: Clarence Peter, Partner in der Schweizer Anwaltskanzlei Python und Jack Barbut, ehemaliger Chief Executive von Novimmune.

MaxiVAX erhielt am 13. Juni den CTI Swiss Medtech Award für das Jahr 2017, der durch den Bundesrat Johann N. Schneider-Amman überreicht wurde. Der Preis würdigt die Arbeit von MaxiVAX und von Prof. Nicolas Mach (HUG), dem Chief Scientific Officer des Unternehmens. Die neue immunonkologische Impfstherapie MVX-ONCO-1 wurde von etwa 600 am Swiss Medtech Day teilnehmenden Branchenvertretern live zum Siegerprojekt gewählt.

MaxiVAX beendete erfolgreich eine Phase-I-Studie mit MVX-ONCO-1 an 25 Patienten mit unterschiedlichen Krebsarten im fortgeschrittenen Stadium. Dabei wurden keine signifikanten Vorkommnisse im Zusammenhang mit der Prüfsubstanz berichtet. Das Produkt befindet sich inzwischen in der Phase-II-Entwicklung.

Dr. T. Scott Johnson

Dr. Johnson verfügt über 40 Jahre Erfahrung in den Bereichen Medizin, Venture Capital und Investmentbanking. Er ist Mitbegründer der The Medicines Company und dort aktuell als Chief Medical Advisor und Vice President of Business Development tätig. Als Mitbegründer und General Partner ist er seit 1999 für JSB Partners, L.P., tätig. Davor war er als Präsident und Managing Director bei MPM Capital Advisors und als Gründer und Senior Managing Director bei Medical Portfolio Management, Inc. Im Rahmen seiner medizinischen Karriere war er als Associate Professor of Medicine an der medizinischen Fakultät der University of South Alabama und als Assistant Professor of Medicine an der Harvard Medical School – dies im Verbund mit seiner Tätigkeit am Brigham and Women's Hospital und am Beth Israel Hospital (beide in Boston). Dr. Johnson war als Facharzt für Innere Medizin und als Oberarzt am Beth Israel Hospital tätig. Er war Stipendiat für Lungenkrankheiten und Intensivmedizin am medizinischen Zentrum der University of Colorado. Er machte seinen Bachelor of Science in Chemie an der University of Alabama. Seinen Abschluss absolvierte er an der medizinischen Fakultät der University of Alabama und erhielt dort den Dean's Award als Klassenbesten. Er ist vom Board of Medical Examiners zertifiziert für Innere Medizin, Lungenerkrankungen und Intensivmedizin und darf als zugelassener Arzt in Alabama und in Massachusetts praktizieren.

Über MVX-ONCO-1

Die neuartige immunonkologische Impfstherapie von MaxiVAX zielt auf die Zerstörung der Krebszellen durch Anstossen der körpereigenen Immunabwehr-Mechanismen der Patienten mithilfe einer innovativen, patentrechtlich geschützten Technologie. MVX-ONCO-1 wurde von der Europäischen Arzneimittelagentur als Arzneimittel für neuartige Therapien (Advanced Therapeutic Medicinal Product) klassifiziert.

MVX-ONCO-1 enthält zwei verschiedene biologische Wirkstoffe:

1) Impfstoff: Als Impfantigene werden bestrahlte Krebszellen des Patienten subkutan injiziert; dies hat den wesentlichen Vorteil, dass das gesamte Spektrum an Tumorantigenen aus der Zelle des Patienten genutzt wird.

2) Wirkverstärker: Über genetisch reprogrammierte und in einer kleinen Hohlfaserkapsel verkapselte Zellen wird der Wirkverstärker (GM-CSF: Granulocyte Macrophage- Colony Stimulating Factor) kontinuierlich am Impfort zugeführt und fördert die Immunantwort. Zwei dieser Kapseln sind zum Schutze der GM-CSF produzierenden Zellen erforderlich und werden am Impfort unter die Haut implantiert. Nach einer Woche werden sie wieder entfernt.

Die Immunisierungsbehandlung wird über einen Zeitraum von 8 Wochen insgesamt 6 Mal wiederholt.

Diese innovative Technik der Proteinverabreichung über verkapselte Zellen wurde ursprünglich von Prof. P. Aebischer entwickelt, dem Präsidenten der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne (EPFL), der seit der Unternehmensgründung in beratender Funktion für MaxiVAX tätig ist.

Über MaxiVAX www.maxivax.ch

MaxiVAX ist ein Schweizer Biotech-Unternehmen mit klinischen Entwicklungsprodukten, das eine völlig neuartige, patientenspezifische und personalisierte aktive Immuntherapie gegen Krebs entwickelt. Das Unternehmen erhielt 2017 den CTI Swiss Medtech Award für diesen bahnbrechenden Therapieansatz.

MVX-ONCO-1, das Kernprodukt des Unternehmens, kombiniert eine Impfstherapie gegen die gesamte Tumorzelle mit einem am Impfort kontinuierlich zugeführten, das Immunsystem aktivierenden Wirkstoff. Diese einzigartige Kombination fördert die Immunantwort bei verschiedenen Krebsarten. MVX-ONCO-1 hat das Phase-I-Stadium mit Patienten, die im fortgeschrittenen Stadium an unterschiedlichen soliden Tumoren leiden, abgeschlossen. Diese Studie bestätigte ein positives Sicherheitsprofil mit ermutigenden Wirksamkeitsdaten. Gegenwärtig befindet sich das Produkt in der Phase-II-Entwicklung.

Investor- und Business Development-Kontakt

Dimitrios Goundis Ph.D.

CEO

dgoundis@maxivax.ch

+41 22 552 26 13

MaxiVAX SA

Rue de l'Athénée 24

CH-1206 Genf, Schweiz

Medienkontakt

Nick Miles / Toomas Kull
Cabinet Privé de Conseils s.a.
Genf, Schweiz

Tel.: +41 22 552 46 46

Mobil: +41 79 678 76 26

E-Mail: miles@cpc-pr.com

kull@cpc-pr.com

Edward Agne

The Communications Strategy Group Inc.

Cambridge, Mass, USA

Tel.: +1 781 631 3117

Mobil: +1 781 888 0099

E-Mail: edagne@comstratgroup.com