

VAXIMM kündigt Präsentationen auf wissenschaftlichen Kongressen und Branchenkonferenzen an

Basel (Schweiz) und Mannheim (Deutschland), 12. September 2019 – VAXIMM AG, ein schweizerisch/deutsches Biotechnologieunternehmen, das auf die Entwicklung oraler T-Zell-Immuntherapien spezialisiert ist, gab heute bekannt, dass das Unternehmen in den kommenden Monaten an mehreren Events weltweit teilnehmen wird. VAXIMM wird auf folgenden Konferenzen für Networking und Einzelgespräche zur Verfügung stehen:

3. Annual China Cross-Border Healthcare Investment Summit

17.-20. September 2019

Hangzhou & Chengdu, China

Dr. Heinz Lubenau, Chief Operating Officer von VAXIMM, wird auf der Konferenz Unternehmenspräsentationen geben und an Einzelgesprächen mit hochrangigen chinesischen Healthcare-Investoren teilnehmen. Das Programm finden Sie [hier](#).

5. CRI-CIMT-EATI-AACR International Cancer Immunotherapy Conference

25.-28. September 2019

Paris, Frankreich

VAXIMM wird im Rahmen dieser Veranstaltung für Einzelgespräche zur Verfügung stehen. Für die Vereinbarung eines Termins mit VAXIMM kontaktieren Sie bitte info@vaximm.com.

25. Annual International Partnering Conference BIO-Europe®

11.-13. November 2019

Hamburg

VAXIMM plant, bei dieser Veranstaltung eine Unternehmenspräsentation zu geben, und steht für Einzelgespräche zur Verfügung. Für eine Terminvereinbarung nutzen Sie bitte das [Meeting-System](#) der Veranstaltung.

Jefferies 2019 London Healthcare Conference

20.-21. November 2019

London, Großbritannien

Das Management wird für Einzelgespräche zur Verfügung stehen.

4. Annual NeoAg Summit

20.-22. November 2019

Boston, USA

Dr. Lubenau wird während der Session „Clinical & Translation – Interrogating the Best Manufacturing Platforms to Reduce Needle to Needle Time“ am 22. November um 11 Uhr ET (17 Uhr CET) die Präsentation „**Oral T-Cell Therapies for Personalized Neoantigen-Targeting Treatment**“ halten. Das Programm finden Sie [hier](#).

Über VAXIMM

Die VAXIMM AG ist ein privates, schweizerisch/deutsches Biotechnologie-Unternehmen, das orale T-Zell-Vakzine als aktive Immuntherapien für Krebspatienten entwickelt. VAXIMMs Impfstoff-Plattform basiert auf abgeschwächten, sicheren und oral verabreichten Bakterien, die modifiziert zur Stimulation der patienteneigenen zytotoxischen T-Zellen eingesetzt werden, um tumor-spezifische Strukturen gezielt anzugreifen. Zur Pipeline des Unternehmens gehören komplementäre Produktkandidaten, die auf verschiedene Tumorstrukturen zielen. Der am weitesten fortgeschrittene Produktkandidat VXM01 aktiviert T-Killerzellen, die sich gegen das tumor-spezifische Gefäßsystem und bestimmte, die Immunantwort unterdrückende Zellen richten, und erhöht damit die Infiltration von Immunzellen in soliden Tumoren. VXM01 befindet sich in der klinischen Entwicklung für die Behandlung verschiedener Tumorarten, einschließlich Gehirntumoren. Zudem hat VAXIMM ein Neoantigen-Programm (VXM NEO), das sich derzeit in der präklinischen Entwicklung befindet. Die Plattform des Unternehmens macht eine schnelle Generierung und Bereitstellung von personalisierten T-Zell-Krebsvakzinen möglich und könnte sich anderen Neoantigen-Ansätzen in dieser Hinsicht als überlegen erweisen. VAXIMM hat mit China Medical System Holdings (CMS) eine Kollaborationsvereinbarung geschlossen, die CMS die gesamten Rechte an den bestehenden Programmen von VAXIMM in China und weiteren asiatischen Ländern (exklusive Japan) gewährt. CMS hat sich an VAXIMM beteiligt. Zu den weiteren Investoren gehören BB Biotech Ventures, M Ventures, Sunstone Capital und BioMed Partners. Die VAXIMM AG hat ihren Hauptsitz in Basel, Schweiz. Die hundertprozentige Tochtergesellschaft VAXIMM GmbH mit Sitz in Mannheim ist für die operative Durchführung der Entwicklung verantwortlich. Für weitere Information besuchen Sie bitte: www.vaximm.com.

Kontakt:

VAXIMM AG
Dr. Heinz Lubenau
Tel.: +49 621 8359 687 0
E-Mail: info@vaximm.com

Medienanfragen:

MC Services AG
Katja Arnold, Kaja Skorka
Tel: +49 89 210228 0
E-Mail: vaximm@mc-services.eu