

Immunic, Inc. kündigt Teilnahme an wissenschaftlichen Kongressen und Investorenkonferenzen im September an

SAN DIEGO, 3. September 2019 – Immunic, Inc. (Nasdaq: IMUX), ein biopharmazeutisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung von oralen Therapien mit Best-in-Class-Potenzial zur Behandlung chronischer Entzündungs- und Autoimmunerkrankungen konzentriert, gab heute bekannt, dass das Management im September an folgenden wissenschaftlichen Kongressen und Investorenkonferenzen teilnehmen wird:

- 11.-13. September: **Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS) 2019**: Dr. Andreas Mühler, Chief Medical Officer von Immunic, wird auf dem ECTRIMS Kongress 2019 in Stockholm, Schweden, ein Poster präsentieren, das das Profil des am weitesten fortgeschrittenen, oral verfügbaren Wirkstoffs IMU-838, derzeit in Phase-2-Studien zur Behandlung von schubförmig remittierender Multipler Sklerose, im Vergleich zum zugelassenen DHODH-Inhibitor Teriflunomid zusammenfasst.
 - Nummer des Abstracts: A-1026-0031-00242
 - Titel: *The DHODH Inhibitor IMU-838/Vidofludimus Calcium Shows a Superior Compound Profile as Compared to the Approved DHODH Inhibitor, Teriflunomide*
 - Titel der Session: Poster Session 1
 - Datum der Session: Mittwoch, 11. September 2019
 - Präsentationszeit: 17:15 Uhr – 19:15 Uhr MESZ

- 24. September: **Ladenburg Thalmann 2019 Healthcare Conference**: Dr. Daniel Vitt, Chief Executive Officer und President von Immunic, wird am Dienstag, den 24. September um 15:30 Uhr EDT auf der Ladenburg Thalmann 2019 Healthcare Conference in New York einen Überblick über das Unternehmen geben. Ein Live-Audio-Webcast der Präsentation wird auf der Website von Immunic unter ir.immunic-therapeutics.com im Bereich „Events and Presentations“ verfügbar sein. Eine archivierte Aufzeichnung steht für einen Zeitraum von 90 Tagen nach der Konferenz auf der Website des Unternehmens zur Verfügung.

Über Immunic, Inc.

Immunic, Inc. (Nasdaq: IMUX) ist ein biopharmazeutisches Unternehmen, das über eine Pipeline von selektiven, oral verfügbaren Immunologie-Therapien zur Behandlung chronischer Entzündungs- und Autoimmunerkrankungen, wie schubförmig remittierende Multiple Sklerose, Colitis Ulcerosa, Morbus Crohn und Schuppenflechte, verfügt. Das Unternehmen entwickelt drei Small Molecule-Produkte: IMU-838 ist ein selektiver Immunmodulator, der den intrazellulären Stoffwechsel von aktivierten Immunzellen hemmt, indem er das Enzym DHODH blockiert; IMU-935 ist ein inverser Agonist von ROR γ t; und IMU-856 zielt auf die Wiederherstellung der intestinalen Barrierefunktion ab. Das am weitesten fortgeschrittene Entwicklungsprogramm von Immunic, IMU-838, befindet sich in klinischen Phase-2-Studien zur Behandlung von schubförmig remittierender Multipler Sklerose und Colitis Ulcerosa. Eine weitere Phase-2-Studie in Morbus Crohn ist für die zweite Jahreshälfte 2019 geplant. An der Mayo Clinic wird zudem eine Prüfarzt-initiierte, klinische „Proof-of-Concept“-Studie mit IMU-838 in primär sklerosierender Cholangitis durchgeführt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.immunic-therapeutics.com.

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die erhebliche Risiken und Unsicherheiten im Hinblick auf den „Safe Harbor“ des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 beinhalten. Alle Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, die in dieser Pressemitteilung über die Strategie, zukünftige Geschäftstätigkeiten, die zukünftige Finanzlage, die zukünftigen Einnahmen, geplante Ausgaben, Aussichten, Pläne und Ziele des Managements enthalten sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Beispiele für solche Aussagen sind unter anderem Aussagen über die Teilnahme des Managements an wissenschaftlichen Kongressen und Investorenkonferenzen. Immunic kann möglicherweise nicht tatsächlich die Pläne erreichen, die Absichten umsetzen oder die Erwartungen oder Prognosen erfüllen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen dargelegt werden, und Sie sollten sich nicht auf diese zukunftsgerichteten Aussagen verlassen. Solche Aussagen basieren auf den aktuellen Erwartungen des Managements und beinhalten Risiken und Unsicherheiten. Die tatsächlichen Ergebnisse und Leistungen können wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostizierten abweichen, und zwar aufgrund zahlreicher Faktoren, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Risiken und Unsicherheiten im Zusammenhang mit der Fähigkeit, die zukünftige Mittelverwendung und die für zukünftige Verbindlichkeiten und Geschäftsaktivitäten erforderlichen Reserven vorherzusagen, der Verfügbarkeit ausreichender Finanzmittel, um Geschäftsziele und betrieblichen Anforderungen zu erfüllen, der Tatsache, dass die Ergebnisse früherer Studien und Prüfungen möglicherweise keine Vorhersagen über zukünftige Ergebnisse klinischer Studien treffen, dem Schutz und der Marktexklusivität des geistigen Eigentums von Immunic, Risiken im Zusammenhang mit der Arzneimittelentwicklung und dem Zulassungsverfahren sowie den Auswirkungen von Wettbewerbsprodukten und technologischen Veränderungen. Immunic lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, um Ereignisse oder Umstände widerzuspiegeln, die nach dem Datum, an dem die Aussagen getroffen wurden, bestehen.

Kontakt

Immunic, Inc.

Jessica Breu

Manager IR and Communications

+49 89 250 0794 69

jessica.breu@immunic.de