

AccuTOX von Defence Therapeutics zeigt potente Anti-Krebs-Eigenschaften

24.06.2021, 09:06 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Defence Therapeutics Inc.*

Presseagentur: *Defence Therapeutics Inc.*

Vancouver, British Columbia, Kanada, den 22. Juni 2021 - Defence Therapeutics Inc. (Defence oder das Unternehmen) freut sich, einen bedeutsamen Durchbruch bei seinem präklinischen Forschungsprogramm zum Einsatz seiner AccuTOX-Moleküle (freie AccumTM- oder AccumTM-Varianten) als potente Anti-Krebs-Wirkstoffe bekanntgeben zu können.

Die AccumTM-Technologieplattform ist sehr effizient bei der Verstärkung der intrazellulären Zufuhr von pharmakologisch relevanten Proteinen wie Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten (ADCs) oder Impfstoffantigenen. Das wissenschaftliche Team von Defence hat vor kurzem eine neuartige Funktion zum Einsatz von freiem" AccumTM und seinen kürzlich entwickelten Varianten als Anti-Krebs-Moleküle identifiziert.

Die AccumTM-Technologieplattform ist aufgrund ihrer Vielseitigkeit gegen mehrere Ziele einsetzbar. Man kann sie mit ADCs oder anderen relevanten Proteinen wie Impfstoffantigenen verwenden, um ihre intrazelluläre Aufnahme in die Zielzellen zu verstärken. Wir haben außerdem entdeckt, dass sich AccumTM bei einer Zufuhr ohne direkte Verbindung mit Protein wie ein toxisches Projektil gegenüber Krebszellen verhält. Diese Entdeckung bestärkt die Annahme, dass AccumTM für verschiedene Anwendungen ohne Notwendigkeit zur Entwicklung anderer unabhängiger Moleküle genutzt werden kann, erklärte Sebastien Plouffe, der CEO von Defence Therapeutics.

Das Defence-Team entwickelt eine umfangreiche Bibliothek von AccumTM-Varianten (bis dato über 50). Sie werden derzeit auf ihre therapeutische Wirksamkeit gegen Brust- und Darmkrebs sowie Melanome und Lymphome getestet. Darüber hinaus wird zurzeit eine neue Strategie entwickelt, um ein intelligentes Poly-AccuTOX-Molekül (eine Kette mehrerer AccuTOX-Moleküle) zu erzeugen, das ein breites Spektrum von Krebszellen gezielt und ohne unerwünschte Nebenwirkungen abtöten kann.

Gemäß einer Marktstudie von Market Study Report LLC soll der weltweite Immuntherapiemarkt bis 2026 ein Volumen von 117 Milliarden US-Dollar erreichen.

Über Defence:

Defence Therapeutics ist ein börsennotiertes Biotech-Unternehmen, das unter Einsatz seiner firmeneigenen Plattform daran arbeitet, die nächste Generation von Impfstoffen und ADC-Produkten zu entwickeln. Der Kern der Defence Therapeutics-Plattform besteht in der ACCUM-Technologie, die einen präzisen Transport von Impfantigenen oder ADCs in intakter Form zu den Zielzellen ermöglicht. Als Folge davon kann eine verbesserte Effizienz und Wirksamkeit gegen schwere Erkrankungen wie Krebs und Infektionskrankheiten erreicht werden.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Sebastien Plouffe, Präsident, CEO und Direktor

Tel.: (514) 947-2272

Splouffe@defencetherapeutics.com

www.defencetherapeutics.com

Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen

Diese Mitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen eingestuft werden können. Mit Ausnahme von Angaben über historische Fakten sind alle Aussagen in dieser Mitteilung, die sich auf Ereignisse oder

Entwicklungen beziehen, deren Eintritt vom Unternehmen erwartet wird, zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen, bei denen es sich nicht um historische Fakten handelt, sind im allgemeinen - jedoch nicht immer - durch Begriffe wie erwartet, plant, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, prognostiziert, möglich und vergleichbare Ausdrücke oder die Aussage, dass bestimmte Ereignisse oder Zustände eintreten werden, würden, könnten oder sollten, gekennzeichnet. Auch wenn das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen Erwartungen auf angemessenen Annahmen beruhen, stellen diese Erklärungen keine Garantien für die zukünftige Leistung dar, und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen Angaben abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten Ergebnissen abweichen, gehören Maßnahmen von Aufsichtsbehörden, Marktpreise und die anhaltende Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungsmöglichkeiten sowie allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftsbedingungen. Anleger werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantien für die zukünftige Leistung darstellen, und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen wesentlich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen Angaben abweichen können. Die zukunftsgerichteten Aussagen beruhen auf den Überzeugungen, Schätzungen und Ansichten der Geschäftsleitung des Unternehmens zum Datum, an dem die Aussagen vorgenommen werden. Sofern dies nicht durch die einschlägigen Börsengesetze vorgeschrieben ist, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls Änderungen bei den Überzeugungen, Schätzungen oder Ansichten der Geschäftsleitung oder bei anderen Faktoren eintreten.

Weder die kanadische Wertpapierbörse (CSE) noch deren Aufsichtsbehörde (wie dieser Begriff in den Richtlinien der CSE definiert wird) übernehmen eine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

Defence Therapeutics Inc.
Sébastien Plouffe
200 Burrard Street, Suite 1680
V6C 3L6 Vancouver, BC
Kanada

email : sebas.plouffe@gmail.com

Pressekontakt:

Defence Therapeutics Inc.
Sébastien Plouffe
200 Burrard Street, Suite 1680
V6C 3L6 Vancouver, BC

email : sebas.plouffe@gmail.com

News-ID: 1212970 • Views: 451 (Stand: 17.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1212970/AccuTOX-von-Defence-Therapeutics-zeigt-potente-Anti-Krebs-Eigenschaften.html>