

FINAL October 29, 2021

PRESSEMITTEILUNG

Immatics präsentiert Update zur ACTengine IMA203 Zelltherapie gegen PRAME auf der 36. SITC-Jahrestagung

Houston, Texas und Tübingen, Deutschland, 1. November 2021 – [Immatics N.V.](https://www.immatics.com) (NASDAQ: IMTX, „Immatics“) ein Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von T-Zell-Immuntherapien für die Behandlung von Krebs fokussiert, wird auf der 36. Jahrestagung der Society for Immunotherapy of Cancer (SITC) ein Datenupdate aus der klinischen Studie mit dem ACTengine®-Kandidaten IMA203 präsentieren. Die Daten werden im Rahmen eines Vortrags in der Late-Breaking-Abstract-Session vorgestellt. Darüber hinaus wird Immatics zusätzlich ein Update zu seinem CD8 α β -basierten TCR-T-Ansatz der nächsten Generation bekannt geben. Die Konferenz wird vom 10. - 14. November 2021 sowohl vor Ort als auch virtuell stattfinden.

Die SITC veröffentlichte heute folgende Informationen zu den Präsentationen:

IMA203-Phase-1a-Studie - klinisches Datenupdate:

Titel der Präsentation: Safety and anti-tumor activity of TCR-engineered autologous, PRAME-directed T cells across multiple advanced solid cancers at low doses – clinical update on the ACTengine® IMA203 trial

Referent: Martin Wermke, MD, leitender Prüfarzt von Immatics' ACTengine®-Studien in Deutschland und Leiter der Abteilung für frühe klinische Studien des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC) am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus in Dresden

Abstract-Nummer: 959 (Vortrag)

Kategorie: Late-breaking Oral Abstract Presentation

Datum & Uhrzeit: Samstag, 13. November 2021; 18:00 – 18:15 Uhr MEZ (12:00 - 12:15 Uhr EDT)

CD8 α β -basierter TCR-T-Ansatz der nächsten Generation – prä-klinisches Datenupdate:

Titel der Präsentation: Improved anti-tumor activity of next-generation TCR-engineered T cells through CD8 co-expression

Referentin: Mamta Kalra, PhD, Direktor CMC (Prozessentwicklung) bei Immatics

Kategorie: Poster Abstract Presentation

Abstract-Nummer: 163 (Posterpräsentation)

Datum & Uhrzeit: Freitag, 12. November 2021; Öffnungszeiten der Posterhalle: 13 Uhr MEZ (12. November 2021) – 2:30 Uhr MEZ (13. November 2021) (7:00 – 20:30 Uhr EDT, 12. November 2021)

Alle Poster werden während der 36. Jahrestagung der SITC auch als virtuelle ePoster abrufbar sein.

- ENDE -

Über die ACTengine® IMA200-Serie

Die Produktkandidaten der IMA200-Serie beruhen auf Immatics' ACTengine® Ansatz. Hierbei werden körpereigene T-Zellen des Patienten genetisch so verändert, dass sie einen neuartigen, firmeneigenen T-Zell-Rezeptor (TCR) exprimieren, der gegen eine definierte Tumorzielstruktur gerichtet ist. Die so veränderten T-Zellen werden dem Patienten anschließend verabreicht, um den Tumor zu bekämpfen. Dieser Ansatz nennt sich auch TCR-T. Die ACTengine®-Programme IMA201, IMA202 und IMA203 befinden sich aktuell in der klinischen Testphase für die Behandlung solider Tumore – mit Studien in den USA und Deutschland. IMA204 befindet sich aktuell in der prä-klinischen Entwicklung. Alle ACTengine® Produktkandidaten können durch Immatics' firmeneigenen Herstellungsprozess produziert werden. Dieser Prozess ist darauf ausgelegt, ein optimales Engraftment sowie eine gute Persistenz der T-Zellen *in vivo* zu ermöglichen.

Die ACTengine® T-Zell-Produkte werden im Evelyn H. Griffin Stem Cell Therapeutics Research Laboratory in Zusammenarbeit mit der UTHealth hergestellt. Die ACTengine® IMA200 Programme werden außerdem vom Cancer Prevention and Research Institute of Texas (CPRIT) mitfinanziert.

Über Immatics

Immatics entwickelt zielgerichtete Immuntherapien gegen Krebs. Unsere Mission ist es, das Potenzial von T-Zellen für Patienten voll auszuschöpfen und neue Wege im Kampf gegen Krebs zu gehen. Wir identifizieren tumorspezifische Zielstrukturen und entwickeln dazu passende T-Zell-Rezeptoren (TCRs), die gezielt gegen den jeweiligen Tumor eingesetzt werden können. Dieses firmeneigene Know-how ist die Basis unserer Pipeline adoptiver Zelltherapien und bispezifischer TCR-Moleküle sowie unserer Kollaborationen mit weltweit führenden Pharmaunternehmen.

Weitere Details zu Immatics, einschließlich aller kursrelevanten Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter www.immatics.com oder folgen Sie uns in den sozialen Medien auf [Twitter](#) und [LinkedIn](#).

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Presseanfragen für Immatics

Jacob Verghese oder Stephanie May
Trophic Communications
Tel: +49 89 2388 7731
immatics@trophic.eu

Investoranfragen

Eric Goldstein oder John Mullaly
LifeSci Advisors
Tel: +1 646 791 9729 oder +1 617-429-3548
egoldstein@lifesciadvisors.com oder
jmullaly@lifesciadvisors.com

Immatics N.V.

Anja Heuer
Director, Corporate Communications
Tel: +49 89 540415-606
media@immatics.com

Jordan Silverstein
Head of Strategy
Tel: +1 281 810 7545
InvestorRelations@immatics.com