

**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 $\alpha$  $\beta$ -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 $\alpha$ $\beta$ -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](http://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](mailto:immatics@trophic.eu)

**Investoranfragen**

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

**Immatics N.V.**

Anja Heuer  
Director, Corporate Communications  
Tel: +49 89 540415-606  
[media@immatics.com](mailto:media@immatics.com)

Jordan Silverstein  
Head of Strategy  
Tel: +1 281 810 7545  
[InvestorRelations@immatics.com](mailto:InvestorRelations@immatics.com)