

## Pressemitteilung

### Apogenix präsentiert auf fünf internationalen Konferenzen

**Heidelberg, 18. Oktober 2018** – Das auf Immunonkologie spezialisierte biopharmazeutische Unternehmen Apogenix AG gab heute bekannt, dass Unternehmensvertreter an mehreren internationalen Konferenzen teilnehmen werden. In insgesamt fünf Präsentationen wird Apogenix über seine hexavalenten TNF-Superfamilie-Rezeptor-Agonisten (HERA-Liganden) sowie seinen am weitesten entwickelten Wirkstoffkandidaten Asunercept berichten.

#### **Joint BioRN & Ci3 Annual Conference 2018: Immunotherapy and beyond – The next generation of cancer treatment** (25. Oktober 2018)

Veranstaltungsort: Merck KGaA, Darmstadt

**Präsentation am 25. Oktober, 14:55 Uhr:** „Apogenix’ TNFR-Mediated Signaling Modulators – Innovative Immuno-Oncology Therapeutics“

Referent: Dr. Thomas Höger, CEO

#### **World Immunotherapy Congress 2018** (29. – 31. Oktober 2018)

Veranstaltungsort: Basel Congress Center, Basel, Schweiz

**Präsentation am 30. Oktober, 15:35 Uhr:** „Hexavalent TNFR-SF Agonists for Cancer Immunotherapy: HERA-CD40L, HERA-CD27L and Beyond“

Referent: Dr. Oliver Hill, VP Molecular Biology/Protein Engineering

#### **BIO-Europe** (5. – 7. November 2018)

Veranstaltungsort: Bella Center Copenhagen, Kopenhagen, Dänemark

Teilnehmer: Dr. Thomas Höger, CEO; Dr. Jürgen Gamer, VP Business Development

#### **SITC 33rd Annual Meeting** (7. – 11. November 2018)

Veranstaltungsort: Walter E. Washington Convention Center, Washington, D.C., USA

**Präsentation am 11. November, 8:05 – 10:30 Uhr:** „Immuno-oncology tHERApy with HERA-GITRL: the novel hexavalent human GTR agonist activates T cells and promotes anti-tumor efficacy independent of Fc-functionality“ (Session: Next Generation Bispecifics and Antibody-Like Molecules)

Referent: Dr. David Richards, Head of Immunology

#### **10th Annual PEGS Europe** (12. – 16. November 2018)

Veranstaltungsort: Lisbon Congress Center, Lissabon, Portugal

**Präsentation am 15. November, 16:00 Uhr:** „HERA: Engineering Next-Generation TNFR-SF Agonists for Cancer Immunotherapy“

Referent: Dr. Oliver Hill, VP Molecular Biology/Protein Engineering

#### **SNO 23rd Annual Meeting and Education Day** (15. – 18. November 2018)

Veranstaltungsort: Marriott Hotel, New Orleans, LA, USA

**Poster-Präsentation am 16. November, 19:30 – 21:30 Uhr:** „Asunercept plus radiotherapy in relapsed glioblastoma. Update on five years overall survival of study NCT01071837 and development of a Population-PK - Tumor Growth Inhibition - Survival Model“ (Poster #ATIM-13)

Referent: Dr. Harald Fricke, CMO

## Über Apogenix

Apogenix entwickelt innovative immunonkologische Therapeutika zur Behandlung von Krebs und anderen malignen Erkrankungen. Das privat gehaltene Unternehmen mit Sitz in Heidelberg verfügt über eine vielversprechende Pipeline von immunonkologischen Wirkstoffkandidaten, die ihren therapeutischen Effekt über die Beeinflussung verschiedener Tumornekrosefaktor (TNF)-Superfamilie-abhängiger Signalwege ausüben und somit die Immunantwort gegen Tumore wiederherstellen. Checkpoint-Inhibitor Asunercept, der führende immunonkologische Produktkandidat des Unternehmens, befindet sich in der späten klinischen Entwicklung. Im Jahr 2017 erhielt Asunercept den PRIME (PRiority MEDicines) Status von der Europäischen Arzneimittelagentur (EMA) zur Behandlung des Glioblastoms. Basierend auf der proprietären Technologieplattform zur Konstruktion von neuartigen hexavalenten TNF-Superfamilie-Rezeptor-Agonisten (HERA-Liganden) entwickelt Apogenix CD40-, CD27-, GITR-, HVEM-, 4-1BB- und OX40-Rezeptor-Agonisten für die Krebsimmuntherapie.

Asunercept wurde 2015 exklusiv an CANbridge Life Sciences zur Entwicklung und Vermarktung für die Behandlung des Glioblastoms in China, Macao, Hongkong und Taiwan auslizensiert. CANbridge erhielt von der China Food and Drug Administration die Zulassung für eine pivotale Phase II/III-Studie mit Asunercept (CAN008) zur Behandlung des Glioblastoms in China. Das HERA-TRAIL-Rezeptor-Agonisten-Programm wurde 2014 an AbbVie auslizensiert. Im Jahr 2017 begann AbbVie mit einer klinischen Phase I-Studie mit dem HERA-TRAIL-Rezeptor-Agonisten (ABBV-621), für die Patienten mit soliden Tumoren, Non-Hodgkin-Lymphomen oder akuten myeloischen Leukämien rekrutiert werden.

### Kontakt

Dr. Thomas Höger, CEO  
Dr. Jürgen Gamer, VP Business Development  
Apogenix AG  
Tel.: +49 6221 58608-0  
E-Mail: [contact@apogenix.com](mailto:contact@apogenix.com)  
Web: [www.apogenix.com](http://www.apogenix.com)

### Medienkontakt

Katja Arnold  
Andreas Jungfer  
MC Services AG  
Tel.: +49 89 210228-0  
E-Mail: [apogenix@mc-services.eu](mailto:apogenix@mc-services.eu)