

Pressemitteilung

Apogenix präsentiert beim AACR Virtual Annual Meeting II

Heidelberg, 17. Juni 2020 – Das auf Immuntherapie spezialisierte biopharmazeutische Unternehmen Apogenix AG gab heute bekannt, dass es beim [AACR Virtual Annual Meeting II](#) präsentieren wird, das vom 22.-24. Juni 2020 online stattfindet. Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos, lediglich eine Anmeldung ist erforderlich.

Präsentation #1076 – 23. Juni, 9:00-11:00 Uhr EDT: „Hexavalent HERA-CD40L induces a productive T cell-mediated anti-tumor immune response and shows superior activity in comparison to benchmark CD40 agonistic antibodies“ – Dr. Christian Gieffers, VP Preclinical Development

Poster-Präsentationen:

- **Poster #4460 – Poster Session „Combination Immunotherapies 3“, 22.-24. Juni:** „Novel bispecific molecules combining HERA-CD40L with anti-CEA or with anti-PD-L1 for targeting“ – Dr. Meinolf Thiemann, VP Protein Analytics
- **Poster #4529 – Poster Session „Immunomodulatory Agents and Interventions 1“, 22.-24. Juni:** „Neutralization of pro-apoptotic CD95L by Asunercept/APG101 does not impair anti-tumor immune responses“ – Dr. Christian Merz, Head of Cellular Analytics/Biomarker Development

Über Apogenix

Apogenix entwickelt innovative Immuntherapeutika zur Behandlung von Krebs. Darüber hinaus untersucht es das Potenzial seines führenden immuntherapeutischen Kandidaten Asunercept bei Viruserkrankungen wie COVID-19. Das privat gehaltene Unternehmen verfügt über eine Pipeline von immuntherapeutischen Wirkstoffkandidaten, die ihren therapeutischen Effekt über die Beeinflussung verschiedener Tumornekrosefaktor (TNF)-Superfamilie-abhängiger Signalwege ausüben und somit bei Krebspatienten die Immunantwort gegen Tumore wiederherstellen sowie bei Patienten mit Virusinfektionen die Lymphopenie sowie den entzündlichen Zelltod reduzieren sollen. Checkpoint-Inhibitor Asunercept, der führende Produktkandidat des Unternehmens, befindet sich in der späten klinischen Entwicklung und hat den PRIME (PRiority MEDicines) Status von der Europäischen Arzneimittelagentur zur Behandlung des Glioblastoms. Basierend auf der proprietären Technologieplattform zur Konstruktion von neuartigen TNF-Superfamilie-Rezeptor-Agonisten (HERA-Liganden) entwickelt Apogenix CD40-, CD27-, GITR-, HVEM- und 4-1BB-Rezeptor-Agonisten für die Krebsimmuntherapie. Das TRAIL-Rezeptor-Agonisten-Programm wurde an AbbVie auslizensiert. AbbVie führt aktuell eine klinische Phase I-Studie mit TRAIL-Rezeptor-Agonist ABBV-621 durch, für die Patienten mit soliden Tumoren, Non-Hodgkin-Lymphomen oder akuten myeloischen Leukämien rekrutiert werden.

Kontakt

Peter Willinger, CFO
Jennifer Mogk, PR Manager
Apogenix AG
Telefon: +49 6221 58608-0
E-Mail: contact@apogenix.com
Web: www.apogenix.com

Medienkontakt

Katja Arnold
Andreas Jungfer
MC Services AG
Telefon: +49 89 210228-0
E-Mail: apogenix@mc-services.eu