

Org nr 556966-4955

Datum: 5 oktober 2021

Elicera Therapeutics tillkännager deltagande på flera bransch- och investerarmöten i oktober och november

Göteborg den 5 oktober 2021 - Elicera Therapeutics, ett cell- och genterapibolag i klinisk fas som utvecklar immunonkologiska behandlingar med fokus på CAR T-celler och onkolytiska virus, meddelade idag att man kommer delta på följande bransch- och investerarmöten till och med november 2021:

- **ESGCT (European Society of Gene & Cell Therapy) Virtual Congress 2021 – 19-21 oktober 2021**
Docent Di Yu, utvecklingschef på Elicera Therapeutics, kommer presentera prekliniska data för bolagets iTANK-plattform.
- **13th Annual PEGS Europe Summit (Protein & Antibody Engineering Summit) – 2-4 november 2021**
Professor Magnus Essand, forskningschef på Elicera Therapeutics, kommer presentera prekliniska data för bolagets iTANK-plattform.
- **Investival showcase 2021 – 8-15 november**
Jamal El-Mosleh, VD på Elicera Therapeutics, kommer delta på enskilda möten med potentiella partner och investerare.
- **Stora Aktiedagen Göteborg – 9 november**
Jamal El-Mosleh, VD på Elicera Therapeutics, kommer hålla en företagspresentation.
- **Aktieportföljen Live – 24 november**
Jamal El-Mosleh, VD på Elicera Therapeutics, kommer hålla en företagspresentation.
- **Stora Aktiedagen Stockholm – 29 november**
Jamal El-Mosleh, VD på Elicera Therapeutics, kommer hålla en företagspresentation.

För ytterligare information kontakta:

Jamal El-Mosleh, VD, Elicera Therapeutics AB (publ)

Telefon: +46 (0) 703 31 90 51

jamal.elmosleh@elicera.com

Om iTANK-plattformen

iTANK (immunoTherapies Activated with NAP for efficient Killing)-plattformen är bolagets egna färdigutvecklade teknologiplattform för förstärkning av CAR T-celler. Teknologin används för att inkorporera en transgen i CAR T-celler som kodar för ett neutrofilaktiverande protein (NAP) från bakterien Helicobacter Pylori. Vid aktivering har NAP visat sig kunna förstärka CAR T-cellens funktion men också aktivera ett parallellt immunsvär via CD8+ mördar-T-celler och förväntas kunna generera ett brett angrepp mot flertalet måltavlor på cancerceller. iTANK-plattformen används för att förstärka bolagets egna CAR T-celler men kan också appliceras på andra CAR T-celler under utveckling.

Om Elicera Therapeutics AB

Elicera Therapeutics AB är ett cell- och genterapibolag i klinisk fas som utvecklar nästa generations immunonkologiska behandlingar. Arbetet baseras på uppmärksamman mångårig forskning genomförd av professor Magnus Essands forskargrupp vid Uppsala universitet och har resulterat i utvecklingen av fyra läkemedelskandidater, varav två CAR T-celler och två onkolytiska virus. Därtill har Elicera färdigutvecklat en teknologiplattform kallad iTANK som kan användas för att optimera samtliga CAR T-celler under utveckling och aktivera mördar-T-celler mot cancer. Eliceras aktie (ELIC) är föremål för handel på Nasdaq First North Growth. G&W Fondkommission är Bolagets Certified Adviser, E-post: ca@gwkapital.se, tel.: 08-503 000 50.

För mer information, vänligen besök www.elicera.se