

PRESSMEDDELANDE

Uppsala, Sverige – 12 september 2023

Beactica Therapeutics stärker sitt team för preklinisk utveckling

Det Uppsala-baserade precisionsläkemedelsbolaget Beactica Therapeutics AB tillkännagav idag två utnämningar till sitt prekliniska utvecklings-team. Anneli Hällgren kommer att leda den prekliniska utvecklingen och Carl Magnus Andersson kommer att leda verksamheten inom CMC. Utnämningarna görs som förberedelse för regulatoriska toxikologiska studier av BEA-17, bolagets läkemedelskandidat för behandling av aggressiv hjärntumör och andra livshotande cancerformer.

Anneli Hällgren har mer än 25 års erfarenhet från läkemedelsutveckling inom flera terapeutiska områden med tonvikt på prekliniska utvecklingsstrategier och på icke-klinisk regulatorisk dokumentation. Anneli har under sin karriär varit ansvarig för att dokumentera den icke-kliniska säkerheten hos ett flertal läkemedel som gått in i kliniska prövningar, varav flera också har nått marknaden. Hennes karriär började på AstraZeneca, där hon arbetade som säkerhetsfarmakolog och preklinisk projektledare. Sedan dess har hon haft ledande utvecklingspositioner på bl.a. KaroBio, Biolipox och Melacure Therapeutics och agerar för närvarande även som oberoende konsult inom preklinisk läkemedelsutveckling. Anneli har en M.Sc. i farmaci och en Ph.D. i fysiologi från medicinska fakulteten vid Uppsala universitet.

Carl-Magnus Andersson har mer än 35 års erfarenhet av identifiering och utveckling av läkemedel. Han har haft ledande befattningar inom ett antal läkemedels- och bioteknikföretag, inklusive AstraDraco, Acadia Pharmaceuticals och KaroBio, där han bl.a. varit ansvarig för kemi och läkemedelsvetenskaper samt strategier för immateriella rättigheter. Under sin karriär har Carl-Magnus lett processutveckling och tillverkning av en mängd olika småmolekyler för kliniska prövningar. Han var till exempel ledande kemist under utvecklingen av pimavanserin som nu marknadsförs i USA under namnet Nuplazid®. Carl-Magnus är docent i organisk farmaceutisk kemi vid Uppsala universitet och har varit medförfattare till mer än 100 vetenskapliga artiklar och patentansökningar. Han har en B.Sc. i kemi och en Ph.D. i preparativ organisk kemi från Lunds universitet.

“Det är med glädje som vi välkomnar Anneli Hällgren och Carl-Magnus Andersson till Beactica.” säger Per Källblad, VD för Beactica Therapeutics. “Deras långa och gedigna erfarenhet blir mycket värdefull när vi nu accelererar utvecklingen av BEA-17 med målsättning att förändra förutsättningarna för patienter som drabbas av livshotande cancer.”

Om BEA-17

BEA-17 är en innovativ målinriktad substans (ej PROTAC) som orsakar nedbrytning av det epigenetiska enzymet lysindemetylas 1 (LSD1) och dess co-faktor CoREST. Substansen har uppvisat lovande potentiering av immunmodulerande behandlingar i prekliniska modeller av ett flertal cancerformer, däribland anti-PD1-hämmare för tarmscancer och sjukvårdens standardbehandling för glioblastom (temozolomid + strålning). Farmakokinetiska studier av BEA-17 visar på god penetration av blod-hjärnbarriären samt oral tillgänglighet. BEA-17 är under utveckling och ännu ej godkänt för klinisk användning då dess effekt och säkerhet i människa återstår att fastställas. BEA-17 har beviljats sällskapsmedelstatus (*Orphan Drug Designation*) av den amerikanska läkemedelsmyndigheten FDA för behandling av glioblastom (GBM).

Om Beactica Therapeutics

Beactica Therapeutics AB är ett privatägt forsknings- och utvecklingsbolag med djupt engagemang i kampen mot cancer. Bolaget utvecklar precisionsläkemedel mot genetiskt definierade cancertyper med stora medicinska behov. Beacticas vetenskapliga strategi är fokuserad på att slå ut syntetiskt letala sjukdomsprotein med allosteriska modulatorer och målsökande substanser som inducerar proteinnedbrytning. Beactica levererar värde till patienter och bolagets aktieägare genom att driva bolagets läkemedelsprogram fram till klinisk validering. Mer information finns på www.beactica.com.

Beactica Therapeutics kontakt

Per Källblad *M.Sc. Ph.D.*

VD

per.kallblad@beactica.com

Tel: 018 56 08 80