

## **PRESSMEDDELANDE**

*Uppsala, Sverige – 1 april 2025*

### **Beactica Therapeutics TEAD-program utvalt för ”Late-Breaking Research”-presentation vid AACRs årsmöte 2025**

Det Uppsala-baserade precisionsläkemedelsbolaget Beactica Therapeutics AB meddelade idag att bolagets TEAD-program har valts ut för en presentation av nya högtintressanta data vid det amerikanska cancerforskningsförbundet AACRs årsmöte 2025. Mötet hålls den 25–30 april 2025 i Chicago, Illinois.

**Dr Peter Brandt, Head of Chemistry, presenterar en poster med titeln *Expanding the TEAD Therapeutic Potential with Degraders: In Vitro Sensitivity, Predictive Biomarkers, and In Vivo Efficacy*. Presentationen sker söndagen den 28 april 2025 kl. 14:00–17:00. Platsen är McCormick Place Convention Center, Sektion 54, presentationsnummer LB238, kategori *Late-Breaking Research: Experimental and Molecular Therapeutics 2*.**

Presentationen kommer att visa nya positiva resultat från studier gjorda med substanser för aktiverad nedbrytning (s.k. TPDs) av TEAD som Beactica utvecklar. Dessa innefattar bl.a. effektresultat från en utvärdering i 845 humana cancercellinjer från mer än 45 olika cancerformer, identifiering av nya biomarkörer för patienturval, och *in vivo*-resultat som bekräftar nedbrytning av TEAD i målvävnad. Presentationen kommer att omfatta resultat framtagna av Beacticas samarbetspartners på Broad Institute vid MIT och Harvard i Boston.

Årsmötet för det amerikanska cancerforskningsförbundet AACR är världens största och viktigaste konferens för läkemedelsutveckling mot cancer. Mötet samlar mer än 20 000 deltagare, däribland många grundforskare, kliniska forskare och patientförespråkare. Evenemanget täcker integrerad cancerforskning, globalt genomslag, individualiserad patientvård och uppvisar de senaste och mest avancerade forskningsresultaten från hela världen.

#### **Om TEAD**

TEAD 1–4 (*Transcriptional Enhanced Associate Domain*) är transkriptionsfaktorer som tillsammans med aktiveringsmolekylerna YAP (*Yes-associated protein*) och TAZ

(*transcriptional coactivator with PDZ-binding motif*) spelar nyckelroller i Hippo-signalvägen, vilken reglerar celltillväxt, programmerad celldöd (apoptos) och celldifferentiering (stamcellighet). Felaktig reglering av denna signalväg, med efterföljande aktivering av TEAD, har rapporterats i ett brett spektrum av olika cancerformer, däribland skivepitelcancer, huvud- och halscancer, gynekologisk cancer, och gastrointestinal cancer. Den första kliniska valideringen av läkemedel som slår mot YAP–TEAD uppnåddes nyligen med TEAD-hämmaren VT3989, vilket presenterades på det amerikanska cancerforskningsförbundet AACRs årsmöte i april 2023.

### **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 substanser för aktiverad proteinnedbrytning (s.k. PROTACs). Beactica levererar värde till patienter och bolagets aktieägare genom att driva bolagets läkemedelsprogram fram till klinisk validering. Mer information finns på [www.beactica.com](http://www.beactica.com).

### **Beactica Therapeutics kontakt**

Per Källblad *M.Sc. Ph.D.*

VD

[per.kallblad@beactica.com](mailto:per.kallblad@beactica.com)

Tel: 018 56 08 80