

Nya ESMO-data belyser TKa i flera behandlingssituationer

Biovica meddelar idag att tre posters med TKa-mätningar kommer att presenteras vid ESMO Breast i Berlin den 6–8 maj 2026. Presentationerna visar hur TKa kan användas för att monitorera behandlingssvar, sjukdomsprogression och biologisk behandlingseffekt i flera kliniskt relevanta situationer vid spridd bröstcancer. För Biovica understryker presentationerna ytterligare den kliniska relevansen av TKa vid monitorering av spridd bröstcancer samt dess potentiella roll inom både patienthantering och onkologisk läkemedelsutveckling.

Resultaten är särskilt relevanta vid spridd bröstcancer, där behandlingsbeslut ofta baseras på en kombination av bilddiagnostik, klinisk bedömning och andra biomarkörer. Ytterligare insikt i biologisk behandlingseffekt kan bidra till mer välinformerade beslut kring om behandling ska fortsätta, bytas eller följas upp mer intensivt. De tre presentationerna är också relevanta ur ett bredare vård- och utvecklingsperspektiv. En bättre förståelse för hur tumöraktivitet förändras under behandling kan över tid möjliggöra tidigare intervention, mer informerade beslut kring studieinkludering samt minskade kostnader kopplade till ineffektiv behandling.

”Vi är glada att se tre nya posters med TKa-data presenteras vid ESMO Breast 2026,” säger Amy Williams, Head of Clinical Development and Medical Affairs på Biovica. ”Tillsammans visar de hur TKa kan ge en dynamisk bild av tumörproliferation i olika behandlingssituationer. Bredden i datan stärker ytterligare TKas roll som en funktionell effektbiomarkör vid spridd bröstcancer och inom onkologisk läkemedelsutveckling.”

TKa är en blodbaserad biomarkör för tumörproliferation som kan ge en dynamisk bild av tumörens biologiska aktivitet under behandling. Titlarna på de tre posterpresentationerna är:

- Longitudinell utvärdering av serum thymidinkinas 1-aktivitet hos patienter med spridd bröstcancer (mBC) behandlade med trastuzumab deruxtekan (T-DXd)
- Cirkulerande tumör-DNA (ctDNA) och serum thymidinkinasaktivitet (sTKa) hos patienter med endokrinresistent spridd bröstcancer behandlade med palbociklib och fulvestrant (P+F) i PYTHIA-studien
- TK1 beteende vid förstalinjens kemoterapi respektive endokrin behandling i fas II-studien PASIPHAЕ

Kontakt

Anders Rylander, VD

Telefon: +46 76 666 16 47

E-post: anders.rylander@biovica.com

Anders Morén, CFO

Telefon: +46 73 125 92 46

E-post: anders.moren@biovica.com

Biovica – Behandlingsbeslut med större säkerhet

Biovica utvecklar och kommersialiserar blodbaserade biomarköranalyser som hjälper onkologer att övervaka cancerprogression. Biovicas analys, DiviTum® TKa, mäter cellproliferation genom att detektera TKa-biomarkören i blodomloppet. Den första applikationen för DiviTum® TKa-testet är behandlingsövervakning av patienter med spridd bröstcancer. Biovicas vision är: "Förbättrad vård för cancerpatienter." Biovica samarbetar med världsledande cancerinstitut och läkemedelsföretag. DiviTum® TKa har fått FDA 510(k)-godkännande i USA och är CE-märkt i EU. Biovicas aktier handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market (BIOVIC B). FNCA Sweden AB är företagets Certified Adviser. För mer information, besök: www.biovica.com

Bifogade filer

[Nya ESMO-data belyser TKa i flera behandlingssituationer](#)