

Prekliniska data för tasquinimod i kombination med T-cellsaktivering kommer att presenteras vid ASH 2025

Lund, den 3 november 2025 – Active Biotech (NASDAQ STOCKHOLM: ACTI) meddelade idag att ett abstrakt med prekliniska data för tasquinimod i kombination med T-cellsaktivering har accepterats för presentation vid det 67:e årliga mötet i American Society of Hematology i Orlando den 6–9 december 2025 (ASH 2025). Abstraktet, som visar additiv effekt av tasquinimod i kombination med en T-cellsaktiverare i experimentella modeller av multipelt myelom, kommer att presenteras som en poster. De accepterade abstrakten för ASH 2025 publicerades idag, den 3 november 2025.

Abstraktet, med titeln *IgG2a-formatted 4-1BB agonism combined with S100A9 inhibition enhances T cell activation and tumor control in a preclinical model of multiple myeloma*, kommer att presenteras av Hatice Satilmis, Translational Oncology Research Center, Lab of Hematology and Immunology, Vrije Universiteit Brussel, Belgien. Abstraktet är ett resultat av samarbetet mellan Active Biotech och Dr Kim de Veirmans forskargrupp vid Vrije Universiteit Brussel, Belgien, och syftar till att stödja den kliniska utvecklingen av tasquinimod vid hematologiska maligniteter.

Data som kommer att presenteras visar på förstärkning av antitumör effekten av T-cellsaktivering när den kombineras med tasquinimod. Tumörcellerna minskade ytterligare och immunceller såsom T och NK celler blev mer aktiva, vilket ledde till en ökad terapeutisk effekt.

"Den immunsuppressiva benmärgen begränsar effekten av immunterapi, såsom T-cellsaktivering, vid multipelt myelom. Data som kommer att presenteras tyder på ökad terapeutisk effekt av en T-cellsaktivator när den kombineras med tasquinimod i en modell för multipelt myelom. Detta understryker tasquinimods förmåga att återställa antitumörimmunitet i tumörens mikromiljö och är även relevant för andra hematologiska cancersjukdomar", säger Marie Törngren, VP R&D på Active Biotech.

Information om presentationen:

Publikationsnummer: 5696 IgG2a-formatted 4-1BB agonism combined with S100A9 inhibition enhances T cell activation and tumor control in a preclinical model of multiple myeloma

Sessionsnamn: 651. Multiple Myeloma and Plasma Cell Dyscrasias: Basic and Translational: Poster III

Sessionsdatum: Måndag, 8 december 2025

Presentationstid: 18:00–20:00 (lokal tid)

Plats: Orlando Convention Center, West Halls B3-B4

Abstraktet kommer att finnas tillgängliga online på **ASH:s** webbplats från kl. 09:00 Eastern Time (15:00 CET) den 3 november 2025.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Helén Tuveßson, VD, 046 19 21 56, helen.tuveßson@activebiotech.com

Hans Kolam, CFO, 046 19 20 44, hans.kolam@activebiotech.com

Om Active Biotech

Active Biotech AB (publ) (NASDAQ Stockholm: ACTI) är ett bioteknikföretag som utvecklar immunmodulerande behandlingar som är först i sin klass för behandling av cancer och inflammatoriska sjukdomar med ett stort medicinskt behov och en betydande kommersiell potential. Active Biotech har för närvarande tre projekt i projektportföljen, varav de helägda projekten tasquinimod och laquinimod är småmolekylära immunmodulatorer vars verkningsmekanism innefattar modulering av funktionen hos myeloida immunceller. Projekten är i klinisk utveckling för hematologiska cancerformer respektive inflammatoriska ögonsjukdomar. Företagets kärnfokus ligger på utvecklingen av tasquinimod i myelofibros, en sällsynt blodcancer, där kliniska proof-of-concept-studier inletts. En klinisk fas Ib/IIa-studie i multipelt myelom har avslutats. Laquinimod är i klinisk utveckling för behandling av icke-infektiös uveit. Ett kliniskt fas I-program med en ögondropsformulering har genomförts för att stödja fas II-utvecklingen tillsammans med en partner. Det tredje projektet, naptumomab, är en tumörriktad immunterapi mot cancer, som utvecklas i samarbete med NeoTX Therapeutics, och är i ett kliniskt fas Ib/II-program för patienter med avancerade solida tumörer. Besök www.activebiotech.com för mer information.

Om tasquinimod

Tasquinimod är en oralt aktiv småmolekylär immunmodulator med ett nytt verknings sätt som blockerar tumörstödjande signaler i mikromiljön i benmärgen. Tasquinimod utvecklas som en ny immunmodulerande behandling för hematologiska cancerformer. Tasquinimod har tidigare studerats som ett anti-cancer läkemedel hos patienter med solida cancerformer, inklusive en randomiserad fas III-studie i patienter med metastaserad prostatacancer. Tolerabiliteten för tasquinimod är välkaraktäriserad baserat på dessa tidigare kliniska studier. Tasquinimod har visat en tydlig terapeutisk potential i prekliniska modeller av multipelt myelom, när det används som monoterapi och i kombination med standardbehandling för multipelt myelom. En fas Ib/IIa-studie i relapserande och refraktärt multipelt myelom har avslutats. Tasquinimod visar en minskning av sjukdomsutvecklingen i prekliniska modeller för myelofibros. Kliniska proof-of-concept studier har inletts i Europa och USA.

Bifogade filer

Prekliniska data för tasquinimod i kombination med T-cellsaktivering kommer att presenteras vid ASH 2025