

Nya kliniska data för tasquinimod i multipelt myelom kommer att presenteras vid ASCO 2023

Lund 27 april 2023 – Active Biotech (NASDAQ Stockholm:ACTI) meddelar idag att nya data från den pågående studien med tasquinimod, en småmolekylär immunmodulator, i multipelt myelom kommer att presenteras i en postersession vid American Society of Clinical Oncology (ASCO) årsmöte 2023 i Chicago 2-6 juni 2023.

Postern kommer att presentera interimresultat av säkerhet och preliminär aktivitet i fas 1b-doseskaleringsstudien av tasquinimod som singelbehandling och tasquinimod i kombination med ixazomib, lenalidomid och dexametason (IRd) hos patienter med relapserande eller refraktärt multipelt myelom. Studien (NCT04405167) genomförs vid Abramson Cancer Center, Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA. Abstrakt kommer att offentliggöras på meetings.asco.org den 25 maj kl. 05.00 Eastern Time (ET).

Detaljer om presentationen:

- **Abstrakttitel:** Fas 1-studie av tasquinimod, en S100A9-hämmare, ensam och i kombination med IRd för relapserande och refraktärt multipelt myelom (RRMM)
- **Sessionens titel:** Hematologiska maligniteter - Plasmacelldyskrasi
- **Abstraktnummer:** 8042
- **Sessionens datum och tid:** 5 juni 2023, 08:00-11:00 Eastern Time (ET)

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Helén Tuveßon, VD, 046 19 21 56, helen.tuveßon@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 använder sin omfattande kompetensbas och projektportfölj för att utveckla unika immunmodulerande behandlingar för specialiserade onkologi- och immunologiska indikationer med stort medicinskt behov och betydande kommersiell potential. Efter beslut om en ny inriktning av forsknings- och utvecklingsverksamheten syftar Active Biotechs affärsmodell till att driva projekt till klinisk utvecklingsfas för att sedan vidareutveckla dessa internt eller i externa partnerskap. Active Biotech har för närvarande tre projekt i projektportföljen: De helägda projekten tasquinimod och laquinimod, som är immunomodulerande småmolekyler med en verkningsmekanism som innefattar modulering av funktionen hos myeloida immunceller, avses att användas för behandling av hematologiska cancerformer respektive inflammatoriska ögonsjukdomar. Tasquinimod är i klinisk fas Ib/IIa för behandling av multipelt myelom. Laquinimod är i klinisk fas I med en ögondropsformulering, som kommer att följas av en fas II-studie för behandling av icke-infektiös uveit. Naptumomab, som utvecklas i samarbete med NeoTX Therapeutics, är en tumörriktad immunterapi. Ett klinisk fas Ib/II-program i patienter med avancerade solida tumörer pågår. Besök www.activebiotech.com för mer information.

Om tasquinimod

Tasquinimod är en oral immunmodulerande och anti-angiogen behandling under utveckling som påverkar tumörens förmåga att växa och metastasera. Tasquinimod är utvecklad som en ny immunmodulerande behandling för hematologiska cancerformer, i första steget multipelt myelom. 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. Toleransen för tasquinimod är välkaraktiserad baserat på dessa tidigare kliniska studier. Tasquinimod har visat en tydlig terapeutisk potential i prekliniska modeller av multipelt myelom, när det används som ett läkemedel och i kombination med standardbehandling för multipelt myelom. För närvarande pågår en fas Ib/IIa-studie i relapserande eller refraktärt multipelt myelom.

Bifogade filer

Nya kliniska data för tasquinimod i multipelt myelom kommer att presenteras vid ASCO 2023