

## NYA PREKLINISKA DATA KRING TASQUINIMOD KOMMER ATT PRESENTERAS PÅ DET ÅRLIGA MÖTET I AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY (ASH)

Lund, 4 november 2021 - Active Biotech (NASDAQ STOCKHOLM: ACTI) meddelade idag att två abstrakt med nya prekliniska data kring tasquinimod, en småmolekyler immunmodulator, har blivit accepterade för presentation vid 63rd ASH Annual Meeting & Exposition i Atlanta, Georgia, 11–14 december 2021.

Resultaten som kommer att belysas i posterpresentationerna är en del av Active Biotechs program att tillgodose de otillfredsställda medicinska behoven vid behandling av hematologiska maligniteter, med fokus på multipelt myelom. För närvarande pågår en fas Ib/IIa-studie i patienter med multipelt myelom.

### Information kring posterpresentationerna:

**P 1595. Tasquinimod Targets Immunosuppressive Myeloid Cells, Increases Osteogenesis and Has Direct Anti-Myeloma Effects by Inhibiting c-Myc Expression in Vitro and In Vivo.** Poster session 651. Multiple Myeloma and Plasma Cell Dyscrasias: Basic and Translational: Poster I. Dec 11, 2021, 5.30-7.30 p.m. R. Fay et al., Vrije University, Brussels, Belgium.

**P 2596. Targeting the Inflammatory Niche in MDS By Tasquinimod Restores Hematopoietic Support and Suppresses Immune-Checkpoint Expression in Vitro.** Poster session 636. Myelodysplastic Syndromes – Basic and Translational: Poster II., Dec 12, 2021, 6.00-8.00 p.m. M. Wobus et al., University Hospital Dresden, Germany.

Abstrakten kommer att finnas tillgängliga online på [ASHs hemsida](#) från kl. 09.00 Eastern time (14.00 Central European Time) den 4 november 2021.

### För ytterligare information, vänligen kontakta:

Helén Tuvevsson, VD, 046 19 21 56, helen.tuvevsson@activebiotech.com

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

*Denna information är sådan information som Active Biotech är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande 4 november 2021, kl. 14.00.*

### 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 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 erfarenheter. 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 patienter med multipelt myelom.

### **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 vidare-utveckla dessa internt eller i externa partnerskap. Active Biotech har för närvarande tre projekt i projektportföljen: Naptumomab, som utvecklas i samarbete med NeoTX Therapeutics, är en tumörriktad immunterapi. Ett kliniskt fas Ib/II-program i patienter med avancerade solida tumörer pågår. Tasquinimod och laquinimod, som är immunmodulerande 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 går vidare till en klinisk fas I-studie med en ögondroppsförmulering, följt av en fas II-studie för behandling av icke-infektiös uveit. Besök [www.activebiotech.com](http://www.activebiotech.com) för mer information.