

Active Biotechs patent för laquinimod vid ögonsjukdomar kommer att beviljas i USA

Lund, 13 november 2024, Active Biotech (NASDAQ STOCKHOLM: ACTI) meddelade idag att det amerikanska patentverket (USPTO) har utfärdat ett meddelande om godkännande av Active Biotechs patentansökan för laquinimod som behandling av ögonsjukdomar associerade med onormal käriltillväxt. Patentet, som lämnades in under ansökningsnummer 17/939,109, kommer att ge skydd och marknadsexklusivitet inom detta medicinska användningsområde fram till 2040.

“Detta amerikanska patent är ett resultat av vårt fortsatta arbete med vår laquinimod-patentportfölj för att optimera skyddet för dess användning vid ögonsjukdomar med stort medicinskt behov”, säger Active Biotechs VD Helén Tuveesson.

Patentet omfattar medicinsk användning av laquinimod för behandling av synhotande ögonsjukdomar, som till exempel åldersrelaterad makuladegeneration (våt AMD), neovaskularisering av hornhinnan, koroidal neovaskularisering, proliferativ diabetisk retinopati, prematuritetsretinopati och ischemisk retinopati. Europeiska patentmyndigheten (EPO) har redan beviljat Active Biotech patenträttigheter som täcker laquinimods användning vid behandling av ögonsjukdomar associerade med onormal käriltillväxt i EU.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Helén Tuveesson, VD, 046 19 21 56, helen.tuveesson@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. Dessutom pågår en klinisk fas Ib/IIa-studie i multipelt myelom. Laquinimod är i klinisk utveckling för behandling av icke-infektiös uveit. Ett kliniskt fas I-program med en ögondropsformulering pågår 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 laquinimod

Laquinimod är en first-in-class immunmodulator som befrämjar immuntolerans och minskar den proinflammatoriska och angiogena responsen genom att påverka myeloida celler. Laquinimod utvecklas som en ny behandling för inflammatoriska ögonsjukdomar i det första steget icke-infektiös uveit. Laquinimod har tidigare studerats i patienter med neurodegenerativa och inflammatoriska sjukdomar, inklusive ett randomiserat fas III-studieprogram i patienter med multipel skleros (MS). Den kliniska säkerheten och tolerabiliteten för laquinimod är välkänd och prekliniska data i sjukdomsmodeller stöder användningen av laquinimod för behandling av allvarliga ögonsjukdomar inklusive uveit och ögonsjukdomar med onormal kärltillväxt.

För mer information om studien se clinicaltrials.gov NCT06161415.

Bifogade filer

Active Biotech's patent för laquinimod vid ögonsjukdomar kommer att beviljas i USA