

## Active Biotechs patent för laquinimod i ögonsjukdomar beviljat i USA

Lund, 28 januari 2025, Active Biotech (NASDAQ STOCKHOLM: ACTI) meddelade idag att det amerikanska patentverket (USPTO) har beviljat Active Biotechs patentansökan 17/939,109 för laquinimod i ögonsjukdomar.

“Vi fortsätter vårt engagerade arbete med laquinimod-patentportföljen för att optimera skyddet för dess användning vid synhotande ögonsjukdomar med stort medicinskt behov”, sa Active Biotechs VD Helén Tuveesson.

Patentet är relaterat till laquinimod i en metod för behandling av ögonsjukdomar associerade med överdriven vaskularisering som till exempel våt åldersrelaterad makuladegeneration (våt AMD), korneal neovaskularisering, koroidal neovaskularisering, proliferativ diabetisk retinopati, prematuritetsretinopati och ischemisk retinopati.

Patentnumret är US 12,208,091 och patentet kommer att ge skydd och marknadsexklusivitet inom detta användningsområde fram till 2040.

Detta följer en tidigare kommunikation från Active Biotech den 13 november 2024, då USPTO utfärdade ett meddelande om godkännande.

### För ytterligare information, vänligen kontakta:

Helén Tuveesson, VD, 046 19 21 56, [helen.tuveesson@activebiotech.com](mailto:helen.tuveesson@activebiotech.com)

Hans Kolam, CFO, 046 19 20 44, [hans.kolam@activebiotech.com](mailto: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](http://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](https://clinicaltrials.gov) NCT06161415.

## Bifogade filer

---

**Active Biotech's patent för laquinimod i ögonsjukdomar beviljat i USA**