

SynAct stärker IP-portföljen och får "Intention to Grant" från Europas patentverk för ett centralt patent som täcker AP1189

SynAct Pharma AB ("SynAct") tillkännagav i dag att European Patent Office (EPO) utfärdat en "Intention to Grant" för SynAct patentansökan som täcker bolagets ledande läkemedelskandidat AP1189 för metoder att behandla njursjukdomar.

SynAct har informerats om att det har erhållit en sk "Intention to Grant" från EPO angående deras patentansökan 19734023.5 (EP-publikation 3743064) som gäller användningen av AP1189 i metoder för behandling av njursjukdom, särskilt primärt nefrotiskt syndrom, inklusive membran nefropati som testas för närvarande i kliniska prövningar.

I korthet innebär en "Intention to Grant" att EPO avser att bevilja ett europeiskt patent på grundval av den patentansökan som för närvarande är registrerad. Innan ett slutgiltigt beslut om beviljande kan utfärdas av EPO måste ytterligare formaliteter följas.

"Vi är mycket glada över denna utveckling. Det är ett viktigt steg framåt när vi kan ytterligare förstärka en redan stark och robust patentportfölj för vår ledande läkemedelskandidat AP1189, som för närvarande är i ett antal kliniska studier för olika indikationer med stort medicinskt behov", säger SynActs CSO Thomas Jonassen.

Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 13 april 2021

För ytterligare information om SynAct Pharma AB, vänligen kontakta:

Jeppe Øvlesen
VD, SynAct Pharma AB
Telefon: +45 28 44 75 67
E-post: joo@synactpharma.com

Thomas Jonassen
CSO, SynAct Pharma AB
Telefon: +45 40 15 66 69
E-post: tj@synactpharma.com

Om SynAct Pharma AB

SynAct Pharma AB bedriver forskning och utveckling inom inflammatoriska sjukdomar. Bolaget har en plattformsteknologi baserad på en ny klass läkemedelskandidater som riktar sig mot akuta försämringar i kroniska inflammatoriska sjukdomar med det primära syftet att stimulera naturliga läkningsmekanismer. För mer information: www.synactpharma.com.

Om AP1189

Verkningsmekanismen för SynAct Pharmas ledande läkemedelskandidat AP1189 är att främja resolution av inflammation genom melanokortinreceptor-aktivering direkt på makrofager, vilket minskar den proinflammatoriska aktiviteten hos makrofager, och genom att stimulera så kallad makrofagefferocytos har den en specifik förmåga att rensa inflammatoriska celler (J Immunol 2015, 194: 3381–3388). Denna effekt har visat sig vara effektiv i sjukdomsmodeller av inflammatoriska och autoimmuna sjukdomar, och den kliniska potentialen för tillvägagångssättet testas för närvarande i en klinisk fas 2-studie på patienter med aktiv reumatoid artrit.

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04004429?term=AP1189&draw=2&rank=1>