

## SynAct Pharma arrangerar telefonkonferens om positiva data från en fas 2a-studie med AP1189 hos Covid-19-infekterade patienter

SynAct Pharma AB ("SynAct") tillkännagav idag att det arrangerar en telefonkonferens den 7 juli kl 13:00 CEST med fokus på de positiva resultaten från den kliniska fas 2a-studien med AP1189 på Covid-19-infekterade patienter med lunginsufficiens.

Resultaten presenteras av Chairman Dr. Torbjørn Bjerke, VD Jeppe Øvlesen och CSO Thomas Jonassen. Studiens huvudprövare Dr. Mauro Teixeira kommer också att delta. Presentationen kommer att vara på engelska och följs av en frågestund.

Telefonkonferensen kan följas live via följande länk: <https://tv.streamfabriken.com/synact-pharma-2021-07-07>

För att delta i telefonkonferensen vänligen använd följande nummer:

SE: +46 850 558 359

UK: +44 3333 009 267

USA: +1 6467 224 957

*Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2 juli 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](mailto:joo@synactpharma.com)

Thomas Jonassen  
CSO, SynAct Pharma AB  
Telefon: +45 40 15 66 69  
E-post: [tj@synactpharma.com](mailto: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](http://www.synactpharma.com).

### Om AP1189

Verkningsmekanismen för SynAct Pharmas ledande läkemedelskandidat AP1189 är att främja resolution av inflammation genom melanokortinreceptor-aktivering direkt på makrofagerna, vilket minskar den proinflammatoriska aktiviteten hos makrofager, och genom att stimulera så kallad makrofagefferocytos har den en specifik förmåga att rensa inflammatoriska celler (J Immun 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 kliniska fas 2-studier på patienter med aktiv reumatoid artrit, nefrotiskt syndrom och COVID-19 ARDS.

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

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04456816?term=AP1189&draw=2&rank=2>.