

## Majoritetsägare i SynAct Pharma förlänger lock-up

**SynAct Pharma AB ("SynAct") meddelar härmed att alla personer i styrelse och ledning i bolaget har ingått avtal om en förlängning av lock-up om tolv månader. Totalt motsvarar lock-up-avtalen minimum 25 procent av andelen röster och kapital i SynAct.**

Personer i SynActs styrelse och ledning har ingått avtal om lock-up. Lock-up-avtalen innebär att respektive part förbundit sig att under en period om tolv månader, räknat från och med den 2020-05-19, behålla åtminstone 90 procent av sitt aktieinnehav i bolaget. Totalt motsvarar lock-up-avtalen minimum 25 procent av andelen röster och kapital i bolaget. Följande parter har ingått lock-up-avtal:

- Jeppe Øvlesen, VD
- Torbjörn Bjerke, styrelseordförande
- Thomas Jonassen, styrelseledamot och CSO
- Henrik Stage, CFO
- Terje Kalland, styrelseledamot
- John Haurum, styrelseledamot

*Denna information är sådan information som SynAct Pharma AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 19 maj 2020.*

### 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)

Henrik Stage  
CFO, SynAct Pharma AB  
Telefon: +45 40 26 09 00  
E-post: [hs@synactpharma.com](mailto:hs@synactpharma.com)

---

### Om SynAct Pharma

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.

### Om AP1189

SynAct Pharmas läkemedelskandidat AP1189 är en melanocortin receptor-agonist på MC1- och MC3-receptorerna och är i klinisk fas II-utveckling för behandling av aktiv reumatoid artrit (RA):

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