

## Inbjudan till presentation av Xbrane Biopharmas delårsrapport januari – september 2020 den 13 november, 2020.

**Xbrane Biopharma AB bjuder in till telefonkonferens för investerare, analytiker och media den 13 november, 2020 kl 10.00 CET. Xbrane publicerar bolagets delårsrapport för januari – September 2020, fredagen den 13 november, 2020, klockan 08.00 (CET).**

Martin Åmark, VD, och Margareta Hagman, Interim CFO, kommer att presentera Xbrane och delårsrapporten för januari – september 2020 följt av frågestund. Presentationen kommer att hållas på engelska. För att delta, vänligen ring in på ett av följande nummer eller använd nedan länk för att följa presentationen.

Standard international: +44 (0) 2071 928338

UK (Local): +44 (0) 8444819752

UK (Tollfree): 08002796619

Sweden (Local): +46 (0) 856618467

Sweden (TollFree): 0200125160

US (Local): +1 6467413167

US (TollFree): +1 8778709135

Verifieringskod: 1225339

Webblänk:

<https://edge.media-server.com/mmc/p/jcuq48x6>

### Kontakter

Martin Åmark, VD/IR

M: +46 (0) 763-093 777

E: [martin.amark@xbrane.com](mailto:martin.amark@xbrane.com)

## Om oss

---

*Xbrane Biopharma AB utvecklar biologiska läkemedel baserat på en patenterad plattformsteknologi som ger signifikant lägre produktionskostnad jämfört med konkurrerande system. Xbranes ledande produktkandidat Xlucane är en biosimilar på originalläkemedlet Lucentis®, som adresserar marknaden för oftalmiska VEGFa-hämmare som uppgår till 10,4 miljarder EUR. Xlucane är i fas III och förväntas erhålla marknadsgodkännande i mitten av 2022. Xbrane har ytterligare fyra biosimilarer i sin pipeline som adresserar en marknad om 8,7 miljarder EUR i originalprodukternas försäljning. Xbranes huvudkontor ligger i Solna strax utanför Stockholm. Xbrane är noterat på Nasdaq Stockholm under kortnamnet XBRANE. För mer information besök [www.xbrane.com](http://www.xbrane.com).*

## Bifogade filer

---

[Inbjudan till presentation av Xbrane Biopharmas delårsrapport januari – september 2020 den 13 november, 2020.](#)