

## CombiGenes företrädesemission registrerad – omvandling av BTU till aktier och teckningsoptioner

CombiGene AB (publ) ("CombiGene" eller "Bolaget") har genomfört en företrädesemission av units om cirka 31 MSEK, som avslutades den 18 september 2018. Företrädesemissionen tecknades till cirka 46 MSEK, motsvarande en teckningsgrad om cirka 148 procent. Företrädesemissionen är nu registrerad hos Bolagsverket och sista dag för handel med BTU är den 24 oktober 2018. Avstämningsdag är den 26 oktober 2018, varefter BTU omvandlas till aktier och teckningsoptioner. De nyemitterade aktierna och teckningsoptionerna beräknas finnas tillgängliga på respektive aktieägars depå/vp-konto den 30 oktober 2018.

Efter registrering av företrädesemissionen uppgår aktiekapitalet i Bolaget till 5 159 347,60 SEK fördelat på 51 593 476 aktier.

Teckningsoptioner av serie 2018/2019 ger rätt att teckna en aktie för motsvarande 70 procent av volymvägd snittkurs under perioden från och med den 15 augusti 2019 till och med den 28 augusti 2019, dock minst 2,00 SEK och maximalt 2,50 SEK. Teckning av aktier i Bolaget med stöd av teckningsoptioner av serie 2018/2019 kan äga rum under perioden från och med 1 september 2019 till och med den 30 september 2019. Vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner av serie 2018/2019 som emitteras i företrädesemissionen kommer Bolagets aktiekapital att öka med ytterligare högst 687 913,00 SEK genom utgivande av högst 6 879 130 aktier. Bolagets aktiekapital kommer därefter att uppgå till 5 847 260,60 SEK, fördelat på 58 472 606 aktier.

---

### Om CombiGene AB

CombiGene har genom att kombinera framsteg inom neurovetenskap och modern genteknik utvecklat en behandlingsmetod som i prekliniska studier visat sig kunna förhindra epilepsianfall. Bolaget fokuserar i dagsläget på att vidareutveckla denna behandlingsmetod så att den kan komma epilepsipatienter tillgodo, men metoden kan ha potential att utvecklas så att den även kan användas mot andra neurologiska sjukdomar. CombiGene har kontor på Medicon Village i Lund och bygger på forskningsresultat från Lunds Universitet och Köpenhamns universitet. Bolaget är publikt och är noterat på Spotlight. [www.combigene.com](http://www.combigene.com).

### För ytterligare information:

CombiGene AB (publ)  
Jan Nilsson, VD  
Tel: +46 (0)704 66 31 63  
E-post: [jan.nilsson@combigene.com](mailto:jan.nilsson@combigene.com)

**Läs även MER FRÅN BOLAGET, ett nyhetsbrev från CombiGene som innehåller allmänna nyheter och information som inte bedöms som kurspåverkande. Fler MER FRÅN BOLAGET och PRESSMEDDELANDEN finns på [www.combigene.com](http://www.combigene.com)**