

Kommuniké från extra bolagsstämma i CombiGene AB (publ) 2018

Idag, den 18 oktober 2018, hölls en extra bolagsstämma i CombiGene AB (publ). Nedan följer en sammanfattning av det beslut som fattades.

Beslut om godkännande av styrelsens beslut om företrädesemission

Styrelsen beslutade den 22 augusti 2018 om nyemission av så kallade units, bestående av aktier och teckningsoptioner, med företrädesrätt för aktieägarna. Nyemissionen av aktier beslutades med stöd av årsstämmans bemyndigande medan nyemissionen av teckningsoptioner beslutades under förutsättning av godkännande vid dagens extra bolagsstämma.

Stämman beslutade att godkänna styrelsens beslut om företrädesemission av teckningsoptioner innebärande att högst 6 879 130 teckningsoptioner av serie 2018/2019 emitteras, envar berättigande till teckning av en aktie. Teckningsoptionerna utges vederlagsfritt. Bolagets aktiekapital kan komma att öka med högst 687 913 kronor och antalet aktier kan komma att öka med ytterligare högst 6 879 130 aktier vid utnyttjande av teckningsoptioner av serie 2018/2019.

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.

För ytterligare information:

CombiGene AB (publ)
Jan Nilsson, VD
Tel: +46 (0)704 66 31 63
E-post: 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