

Valberedningen justerar sitt förslag inför årsstämman i Egetis Therapeutics AB (publ)

24 april 2024

Valberedningens för Egetis Therapeutics AB (publ) ("Egetis") förslag inför årsstämman den 6 maj 2024 offentliggjordes den 29 mars 2024 i samband med kallelsen till årsstämman. Efter att kallelsen publicerats har valberedningen informerats av styrelsens ordförande Thomas Lönngren att denne önskar avböja omval som styrelseordförande men är tillgänglig för val som styrelseledamot. Vidare har nuvarande styrelseledamot Elisabeth Svanberg meddelat att hon är tillgänglig för omval (tidigare avböjt). Valberedningen har därför mot bakgrund av detta beslutat att justera sitt förslag till antal styrelseledamöter samt val av styrelseledamöter och styrelseordförande genom att föreslå att styrelsen utökas med en ledamot till totalt sex ledamöter, att samtliga nuvarande styrelseledamöter omväljs och att Mats Blom väljs till ny styrelseordförande.

Valberedningens justerade förslag innebär således att antalet styrelseledamöter föreslås vara sex stycken utan suppleanter (oförändrat från föregående år) och att Thomas Lönngren, Mats Blom, Gunilla Osswald, Behshad Sheldon, Elisabeth Svanberg och Peder Walberg ska omväljas som styrelseledamöter (oförändrat från föregående år). Mats Blom föreslås till ny styrelseordförande och ersätter därmed nuvarande styrelseordförande Thomas Lönngren.

Till följd av den föreslagna utökningen av antalet styrelseledamöter ökar det totala arvodet för styrelsen med ytterligare ett arvode för en ledamot. Detta resulterar i att det totala föreslagna styrelsearvodet är oförändrat jämfört med det totala nuvarande styrelsearvodet som fastställdes av årsstämman 2023.

Valberedningens förslag till årsstämman 2024 kvarstår oförändrade i övrigt.

Egetis årsstämma för 2024 kommer att hållas i Stockholm den 6 maj 2024.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Peder Walberg, info@egetis.com

Bifogade filer

[Valberedningen justerar sitt förslag inför årsstämman i Egetis Therapeutics AB \(publ\)](#)