

AroCells valberedning har haft sitt första möte

Uppsala, 17 mars 2020. Styrelsens ordförande i AroCell AB (publ) har etablerat en valberedning inför årsstämman, som avses hållas den 6 maj 2020. Ledamöterna har utsetts av AroCells tre största ägare som önskar ingå i valberedningen.

Följande aktieägare har identifierats som de tre största aktieägarna som är villiga att ingå i valberedningen och de har utsett följande ledamöter:

- Mikael Lönn, representerar eget aktieinnehav
- Bernhard Tribukait, representerar eget aktieinnehav
- Jon Eiken, representerar eget aktieinnehav samt
- Claes Post, styrelsens ordförande

Tillsammans representerar medlemmarna i valberedningen cirka 10 procent av antalet aktier och röster i bolaget

Jon Eiken utsågs till ordförande i valberedningen.

Valberedningens förslag kommer att presenteras i kallelsen till årsstämman 2020 som hålls i Uppsala den 6 maj 2020 samt på bolagets hemsida, www.arocell.com. Aktieägare som vill lämna förslag till valberedningen kan göra detta genom att sända e-mail till info@arocell.com (rubrik " AroCells valberedning") eller via brev till:

AroCell AB
Att: Valberedning
Virdings allé 32B
754 50 UPPSALA

Kontakter

Michael Brobjer, VD
Telefon: +46(0)18 50 30 20
E-post: michael.brobjer@arocell.com

Om AroCell

AroCell AB (publ) är ett svenskt bolag som utvecklar standardiserade moderna blodtest för att stödja behandling, prognos och uppföljning av cancerpatienter. AroCells teknik är baserad på patenterade metoder för att mäta proteinkoncentrationen av Tymidinkinas 1 (TK1) i blodprov. TK 210 ELISA-testet ger värdefull information som kommer att kunna hjälpa kliniker att optimera behandlingsstrategier och prognostisera risken för återkommande tumörsjukdom vid monitorering och uppföljning av patienten. AroCell (AROC) är listat på Nasdaq First North Growth Market med Redeye AB som Certified Adviser: Certifiedadviser@redeye.se, +46 (0)8 121 576 90. För mer information, se www.arocell.com

Bifogade filer

[AroCells valberedning har haft sitt första möte](#)