



Uppsala den 19 maj 2016

**PRESSMEDDELANDE**

## **Kommuniké från årsstämma i AroCell**

**Den 18 maj 2016 hölls årsstämma i AroCell AB (publ). Nedan följer de beslut som fattades. Beslut fattades med erforderlig majoritet.**

Vid stämman var 4 420 294 (15,4 procent) av totalt 28 674 506 aktier representerade.

Vid stämman beslutades att fastställa den framlagda resultat- och balansräkningen. Vid stämman beslutades även att disponera över bolagets resultat enligt styrelsens förslag i årsredovisningen. Vidare beslutades att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2015.

Bolagsstämman beslutade om ansvarsfrihet för styrelseledamöter och verkställande direktör.

Bolagsstämman beslutade att styrelsen ska bestå av sex ledamöter samt att utse en revisor utan revisorssuppleant.

Vid stämman beslutades att styrelsearvode ska utgå med 150 000 kronor till styrelseordförande och med 60 000 kronor vardera till övriga styrelseledamöter. Vidare beslutades att revisorsarvode ska utgå enligt godkänd räkning.

Bolagsstämman beslutade att omvälja Erik Walldén, Håkan Englund, Staffan Eriksson, Jan Mellberg och Carl Blomqvist samt om nyval av Christine Tadjell som styrelseledamöter. Erik Walldén utsågs till ordförande för styrelsen.

Stämman valde Ernst & Young AB till revisor. Revisionsbyrån meddelade att de utsett Björn Ohlsson till huvudansvarig revisor.

Samtliga val ovan avser tiden fram till nästa ordinarie årsstämma.

Stämman beslutade utse valberedning inför årsstämman 2017 och antog instruktion och arbetsordning för valberedningen.

Stämman beslutade att inte anta styrelsens förslag om bemyndigande för styrelsen att besluta om nyemission.



Uppsala den 19 maj 2016

**PRESSMEDDELANDE**

**För ytterligare information:**

Jan Stålemark, vd  
AroCell AB (publ)  
Tel: +46(0)706 926206

[info@arocell.com](mailto:info@arocell.com)  
[www.arocell.com](http://www.arocell.com)

**Kort om AroCell**

AroCell AB (publ) är ett svenskt bolag som utvecklar standardiserade blodtester som bidrar till säkrare prognos och uppföljning av cancerpatienter. AroCells nya teknologi är baserad på en patenterad metod som mäter TK1 protein, vilket i sin tur ger värdefull information angående hastigheten på celledelning och celledöd (cell turnover) hos patienten. En tumör har hög cell turnover och proteinet TK1 kan identifieras i blod med ett enkelt laborietest, TK 210 ELISA. Testet ger värdefull klinisk information för prognos och optimering av behandlingsstrategi. Vidare kan testet användas för att övervaka återkomsten av sjukdom. AroCell (AROC) är listat på AktieTorget och har cirka 2 800 aktieägare. För mer information se [www.arocell.com](http://www.arocell.com).