

# Inbjudan att teckna aktier i AroCell AB (publ)

*Inför listning på AktieTorget*

# AroCell

**Nyemission  
våren 2011**

## AroCells tester upptäcker cancer på ett tidigt stadium

AroCell har utvecklat och håller på att kommersialisera en ny innovativ markör för bestämning av celltillväxt, som kommer att vara kliniskt värdefull vid prognos, övervakning och uppföljning av cancerpatienter.

Cancer kännetecknas av okontrollerad celltillväxt. Graden av cellers tillväxt är direkt kopplad till hur aggressiv tumören är. Det finns ett flertal metoder att upptäcka specifika tumörer, men alla dessa metoder bygger på att identifiera tumörens massa. Det unika med AroCells metod är att den bygger på att finna de aggressiva cancertumörerna, vilket innebär att åtgärder på ett tidigt stadium kan sättas in på de tumörer som är till verklig skada för patienten.

AroCells test mäter tymidinkinas (TK) med en vanlig immunoassay. TK är den enda markören för celltillväxt som kan upptäckas i ett normalt blodprov. Genom kliniska tester har metoden visat sig fungera framgångsrikt för mer än tio olika cancerformer. Den produkt AroCell erbjuder har en unik möjlighet att spåra en ökad celltillväxt, och därmed cancertumörens aktivitet, med mycket hög känslighet.



### Nyemission i AroCell AB

AroCell genomför en nyemission på 7 miljoner kronor som skall användas för att förbereda produktion av TK 210/hem för blodcancer samt för att stötta lanseringen i olika länder. Emissionen skall även användas till den fortsatta utvecklingen av TK 210 Prostate.

Värderingen av AroCell AB före emissionen uppgår till 17,5 miljoner kronor. Efter genomförd nyemission kommer aktierna att listas för handel på AktieTorget.

Fullständigt memorandum kan beställas från:

### AroCell AB (publ)

Uppsala Science Park, Generalen  
Dag Hammarskjölds väg 34 A  
751 83 UPPSALA  
Tel 073-391 11 77

eller laddas ner från [www.arocell.com](http://www.arocell.com)

AroCells första test kommer ut på marknaden andra halvåret 2011 och är då CE-märkt, vilket innebär att den kan säljas i hela Europa. Den första produkten kommer att vara ett test för prognos och övervakning av blodcancer. Andra test kommer att lanseras under 2012 som är till för att spåra bröst och prostatacancer. Testerna är baserade på många års forskning vid Sveriges Lantbruksuniversitet och Karolinska Institutet.

AroCell äger alla relevanta patent för den teknik som används.

En ytterligare affärsmöjlighet för AroCell är utvecklingen av ett Point of Care Test (patientnära snabbtest) baserat på TK 210 tekniken som kommer att få en ny stor potentiell marknad. Ett slutligt beslut om de patientnära testerna kommer att fattas under 2012. För ytterligare utvidgad produktportfölj så kommer fortsatt forskning att bedrivas.

Steg 1	Steg 2	Steg 3
<b>Marknad: Forsknings- och mindre laboratorium (ELISA)</b>	<b>Marknad: Rutintester</b>	<b>Marknad: Snabbtestmarknaden</b>
<input type="checkbox"/> Marknadsacceptans <input type="checkbox"/> Klinisk relevans <input type="checkbox"/> Mindre och medelstora laboratorier <input type="checkbox"/> Forskningslaboratorier	<input type="checkbox"/> Rutinmässig användning <input type="checkbox"/> Större laboratorier <input type="checkbox"/> Marknadspenetration	<input type="checkbox"/> Marknadsdiversifiering <input type="checkbox"/> Kliniker, läkarmottagningar <input type="checkbox"/> Stort antal kunder
<input type="checkbox"/> Intäkter fr.o.m. 2011	<input type="checkbox"/> Intäkter fr.o.m. 2013	<input type="checkbox"/> Intäkter fr.o.m. 2017

## Inbjudan att teckna aktier

Cancer är en sjukdom som berör de flesta av oss på något sätt. Vi har väl alla några anhöriga och vänner som drabbats av cancer. Efter en lång behandlingstid med lyckat resultat har de ansett sig blivit botade, men sen har sjukdomen återkommit och då med ännu större kraft. Ett problem har varit svårigheten att upptäcka ny tillväxt av cancer på ett tidigt stadium, vilket gör att sjukdomen har kommit onödigt långt innan den upptäcks den andra gången och därmed blir svårare att bota.

Några av de kvarstående stora utmaningarna är kopplade till hur man diagnostiserar en cancersjukdom idag t. ex. upptäcks många tumörer för sent vilket gör dem svårare att bota. Det är också viktigt att på ett tidigt stadium kunna avgöra om vald behandlingsmetod fungerar som man hoppats eller om en annan behandlingsstrategi bör väljas för just den här patienten.

AroCells teknologi bygger på en unik metod att mäta hur aggressiv en cancertumör är genom att mäta hur snabbt tumören växer. Vi kan därför genom ett enkelt blodprov snabbare än andra metoder avgöra om en cancerbehandling fungerar eller inte.

AroCells produkter kommer att utvecklas för ett flertal cancertyper. Den första produkten TK 210/hem gäller blodcancer, där vi kommit så långt att vi räknar med att kunna introducera en CE-märkt produkt under andra halvåret 2011, vilket innebär att testet är godkänt för försäljning i hela Europa. Av den orsaken har vi börjat etablera distributionsavtal med återförsäljare i framförallt Norden, Tyskland och Italien.

Inom något år så skall vi även ha utvecklingen klar av produkter för att mäta celltillväxten i andra cancerformer, vilket innebär framförallt prostata och bröstcancer.

AroCells produkter erbjuder stora fördelar jämfört med liknande tester som finns på marknaden idag. TK 210/hem kan användas på samtliga kliniska laboratorier, utan behov att köpa in dyra specifika



instrument. Metoden är dessutom enkel att utföra och kan i motsats till nuvarande test användas på ett flertal former av cancer.

På sikt räknar vi med att kunna få fram ett enkelt snabbtest, ett så kallat Point of Care test, så att var och en i riskzonen för cancer eller som har behandlats för cancer, enkelt kan följa upp sjukdomen hos sin personliga husläkare och kunna få ett direkt resultat utan att behöva vänta på att provet skickas till det centrala laboratoriet.

Våra produkter är baserade på en patenterad teknologi som är resultatet av många års forskning som Staffan Eriksson, Ellen He, Sven Skog och Bernard Tribukait bedrivit vid Karolinska Institutet och Sveriges Lantbruksuniversitet i Uppsala. Den grundläggande upptäckten är en metod att producera antikroppar mot exponerade epitoper på TK molekylen. Många forskargrupper har tidigare försökt men inte lyckats att utveckla antikroppar mot TK, som är nödvändiga för att enkelt kunna mäta proteinet.

Välkommen att teckna aktier i AroCell, och hjälp till att upptäcka cancer i ett tidigare skede.

*Anne-Charlotte Aronsson,  
VD för AroCell AB*

### VD

**Anne-Charlotte Aronsson** – PhD, med mer än 25 års erfarenhet av vitrodiagnostikmarknaden. Hon har haft ledande befattningar inom marknadsföring, försäljning och affärsutveckling i företag så som Pharmacia Diagnostics, Sangtec Medical och DiaSorin SpA.

### Styrelse

**Hans Johansson** – Ordförande  
**Arne Ferstad**  
**Staffan Eriksson**  
**Per Matsson**  
**Jan Mellberg**

# Teckningsanmälan



Anmälan om förvärv av aktier i AroCell AB (publ)  
insändes per post, fax eller inskannad via e-post till:

**Aktieinvest FK AB,**  
Emittentservice  
113 89 STOCKHOLM  
Fax: 08-50 65 17 01  
E-post: emittentservice@aktieinvest.se

**Anmälningstid:** 21 mars – 12 april 2011  
**Pris:** 3,20 kronor per aktie  
**Likviddag:** 20 april 2011

Undertecknad befullmäktigar härmed Aktieinvest FK AB att för min/vår räkning, enligt villkor i memorandum utgivet av styrelsen för AroCell AB i mars 2011, teckna:

Antal aktier	Aktierna tecknas i minst en post om 2 000 aktier och därefter i ytterligare poster om 1 000 aktier. Teckningskurs per aktie 3,20 kronor.
--------------	--

## Aktierna skall registreras på nedanstående depå eller värdepapperskonto:

Depånummer	Bank/Fondkommissionär
VP- konto	
Efternamn/Firma	Förnamn
Person-/Organisationsnummer	Telefon dagtid
Utdelningsadress	Postnummer och ort
Ort och datum	E-mail adress
Underskrift	

OBS! Om teckningen avser fler än 35 000 aktier skall kopia på giltig idhandling bifogas för att anmälningssedeln skall vara giltig. För juridisk person skall i stället registreringsbevis som styrker firmateckningen, samt kopia på firmatecknarens idhandling bifogas. OBS! Om depån är kopplad till en kapitalförsäkring, var vänlig kontakta din förvaltare för teckning av dessa aktier.

## Erbjudandet i sammandrag

**Emissionsvolym** – 7 040 000 kr fördelade på 2 200 000 aktier.

**Teckningskurs** – 3,20 kronor per aktie. Courtage utgår ej.

**Teckningspost** – Teckning görs i post om minst 2 000 aktier och därefter i ytterligare poster om 1 000 aktier.

**Företrädesrätt** – Emissionen genomförs utan företrädesrätt för befintliga aktieägare.

**Teckningstid** – 21 mars – 12 april 2011. Styrelsen förbehåller sig rätten att förlänga teckningstiden.

**Teckning** – Genom påteckning och insändning av bindande teckningsanmälan till Aktieinvest AB.

**Tilldelning** – Vid överteckning beslutar styrelsen om tilldelning. Meddelande om antalet tilldelade aktier beräknas utsändas den 15 april 2011.

**Likvid** – Tilldelade aktier ska betalas senast den 20 april 2011 enligt instruktion på avräkningsnotan.

**Handel i aktien** – aktien kommer att tas upp till handel på AktieTorget. Första handelsdag beräknas till den 9 maj 2011.

**Mer information och fullständigt memorandum kan laddas ner på [www.arocell.com](http://www.arocell.com) eller beställas från AroCell per post.**

Personuppgifter som aktieägare lämnar i samband med uppdrag eller som i övrigt registreras i samband därmed, behandlas av Aktieinvest FK AB för förberedelse och administration av uppdraget. Behandling av personuppgifter kan även ske hos andra företag som Aktieinvest FK AB samarbetar med. Aktierna har inte och avses inte att registreras i något annat land än Sverige. Aktierna kommer således inte att erbjudas till försäljning i USA eller Kanada, och inbjudan riktar sig inte heller vare sig direkt eller indirekt till någon i USA eller Kanada. Denna anmälningssedel får inte distribueras till eller i något annat land där sådan distribution (i) förutsätter ytterligare registrering eller andra åtgärder än som följer av svensk rätt eller (ii) strider mot lag, förordning eller annan bestämmelse i sådant land.