

Active Biotech-koncernen

Halvårsbokslut

januari - juni 1998

- Forskningsprojekten utvecklas enligt plan
- ETEC-vaccinet i Fas III
- SAIK-substanser stor potential
- Renodling genom nytt börsbolag
- Institutionellt ägande ökat till 38% (4%)
- Forskningskostnader 54,2 Mkr, resultat före skatt -48,9 Mkr
- Eget kapital/aktie 120 kr
- Koncernens soliditet 70%
- Disponibla likvida medel 766 Mkr

VERKSAMHETEN

Active Biotech har under perioden expanderat och blivit ett av Europas största bioteknikföretag med en bred och djup projektportfölj, en stark balansräkning med stora likvida resurser och ca 185 forskare med spetskompetens inom vacciner och läkemedel mot auto-immuna sjukdomar.

Förvärv av ny projektportfölj inom immunologi

Active Biotech förvärvade i april 1998 Pharmacia & Upjohns, P&U, forskningscenter Lund Research Center, LRC, med en bred projektportfölj inom immunologi. Denna kompetens och kunskap är av stor betydelse för utvecklingen av framtida vacciner. Utvecklings- och marknadspotentialen för de förvärvade projekten är betydande. Under tre år skall LRC på kontraktbasis fortsätta med ett av P&Us cancerprojekt mot en ersättning av 190 Mkr. I förvärvet ingick en högmodern forskningsanläggning på 25.000 m² med 80.000 m² tomt vid IDEON och förvärvet finansierades genom en apportemission på 2 miljoner B-aktier.

Nyemissioner tillförde 521 Mkr

Under våren genomfördes en nyemission på 1,9 miljoner B-aktier till aktieägarna samt en nyemission på 1,4 miljoner B-aktier riktad till internationella institutioner. Emissionerna inbringade 255 Mkr resp. 266 Mkr före emissionskostnader. Antalet aktier har ökat från 5,6 till 11,2 miljoner.

Kraftigt ökat institutionellt ägande

Antalet aktieägare har under perioden ökat från ca 6.200 till 9.500. Det institutionella ägandet har ökat från 4% till 38%.

PROJEKTPORTFÖLJEN

SAIK-substanser - nya läkemedel mot multipel skleros m m

Forskningen i Lund innebär ett väsentligt komplement och ger ökad bredd och volym i koncernens kunskap och kompetens. Forskningsledningen har under våren prioriterat de projekt som bedöms ha högst medicinskt och marknadsmässigt värde.

MS, multipel skleros, saknar effektiv behandling idag. Viss klinisk effekt ges k beta-interferonbehandling. Över 20.000 nya fall, ofta relativt unga människor, diagnostiseras varje år. Den totala marknaden uppskattas till 1.000 MUSD. Endast ca 15% av patienterna kan framgångsrikt behandlas med läkemedel idag.

Jämfört med tidigare forskning visar de i Lund utvecklade SAIK-substanserna väsentligt högre effekt, färre biverkningar, halverad patientkostnad per år och medicinering möjlig i tablettform istället för injicering.

Val av läkemedelskandidat skall ske under 1999 och det finns flera potentiella samarbetspartners för vidare kliniska studier.

SAIK-substanserna avses även kunna användas mot andra stora autoimmuna sjukdomar som astma, ungdomsdiabetes och RA, reumatoid artrit.

Beta-integriner; hämning av immunförsvaret vid astma och RA

Beta-integriner är en ny typ av lågmolekylära substanser som selektivt påverkar de vita blodkropparna i samband med kroniska och allergiska inflammationer. Projektet övertogs från Pharmacia & Upjohns forskning tillsammans med tredje samarbetspart. De väntas ge en mer selektiv och effektiv behandling av folksjukdomarna astma och reumatoid artrit. Båda dessa områden är volymmarknader med stark konkurrens men behovet av nya läkemedel med selektiva mekanismer är stort.

Totalmarknaden för reumatoid artrit beräknas till över 7 miljarder USD. Idag behandlas endast ca 60% av patienterna med läkemedel, vilket tyder på ett stort medicinskt behov av nya och effektivare läkemedel. För astma kommer en eventuell aerosolberedning att utvecklas tillsammans med en samarbetspartner.

Val av läkemedelskandidat planeras ske under 1999.

ETEC-vaccin

Diarrésjukdomar drabbar ofta många turist- och affärsresenärer till Asien, Afrika, Latinamerika och Medelhavsområdet. Vanligaste orsaken är ETEC-bakterien och idag finns inget vaccin på marknaden. SBL Vaccin genomför kliniska prövningar i fas III av sitt egenutvecklade orala ETEC-vaccin mot turistdiarré.

Arbetet följer plan, tidigare beskrivet i prospekt och årsredovisning, med en internationell lansering år 2001 med samarbetspartnern SmithKline Beecham, SB. Marknadspotentialen bedöms till 300-650 MUSD. En överenskommelse har träffats nyligen om att SB tillskjuter 2 MUSD till återstående kliniska prövningar.

Koleravaccin

SBL Vaccins orala vaccin mot kolera är registrerat i Sverige och Norge under varumärket Dukoral. Försäljningen har ökat med 71%. Vaccinet beräknas lanseras internationellt enligt plan under år 2000. Bedömd marknadspotential är 30-130 MUSD.

rCTB

En viktig beståndsdel i resevaccinerna ETEC och Dukoral är substansen rCTB, som gör produkterna drickbara istället för att behöva injiceras. Produktionen av rCTB har startat i Matfors och beräknas nå full kapacitet vid årsskiftet.

Substansen är utvecklad av professor Jan Holmgren, Göteborg med bolaget Vitec, som uppbär royalty från försäljningen av Dukoral och framtida ETEC-intäkter. Som ett led i den kraftfulla satsningen på resevacciner har SBL förvärvat Vitec för 25,6 Mkr samt en tilläggsköpeskilling på 60.000 Active Biotech B-aktier, villkorat av en registrering av ETEC i EU och USA.

Genom förvärvet kommer det ekonomiska utfallet till Active Biotech att öka markant vid en internationell lansering av ETEC- och koleravaccinerna. Förvärvet omfattar även Vitecs samtliga rättigheter samt licensavtal med andra företag beträffande rCTB-teknologin.

Vaccin mot halsfluss

Idag existerar inget streptokockvaccin på marknaden. I industriländerna drabbas varje år ca 10% av befolkningen. Infektionen ger ofta allvarliga komplikationer.

Utvecklingen av ett vaccin mot infektioner från grupp A streptokocker har intensifierats med selektering av ett flertal läkemedelskandidater. Ett nytt koncept bygger på en upptäckt av en peptid som beräknas ge ett effektivare vaccin med mindre biverkningar. Fas I-studier påbörjas under år 2000.

Poliovaccinet IPV

Under perioden har ca 11 Mkr investerats i ombyggnad av poliovaccinfabriken i Solna. SBLs samarbetspartner North American Vaccine har fått FDA-godkännande av sitt nya barnvaccin Certiva. Enligt licensavtalet skall SBL Vaccins IPV ingå i ett kombinationsvaccin baserat på Certiva samt i ett kommande kombinationsvaccin mot influensa. Registrering beräknas ske enligt plan år 1999.

Nya samarbetsavtal

Actinova har alltmer fokuserats på framtagning av nya vacciner. Dotterbolaget Actigen har arbetat med att kommersialisera affinitetsproteiner för läkemedelsforskning och diagnostik.

Tre nya samarbetsavtal har tecknats, där avtalet med Genzyme Transgenics är ett avgörande framsteg på den amerikanska forskningsmarknaden. Genzyme är ett av USAs största bioteknikföretag för transgen produktion av proteiner och antikroppar.

Ny teknologi

Actinova har patenterat en ny teknologi, CDT (Covalent Display Technology), för att lagra proteiner och molekyler i s k laboratoriebibliotek. I CDT-biblioteket finns även information om receptorer som kan användas vid utveckling av nya läkemedel. Teknologin skall användas för den egna vaccinutvecklingen men också licensieras ut till andra företag.

Nytt utvecklingsbolag till börsen

I prospekten för nyemissionerna och i årsredovisningen utlovades att koncernen skall renodlas till bioteknik under 1998.

För att ge aktieägarna möjlighet till framtida värdetillväxt och potential i den övriga verksamheten i Active Biotech, kommer styrelsen att föreslå ett erbjudande till alla aktieägare att teckna aktier i ett nytt utvecklingsbolag med säte i Malmö. Bolaget kommer inledningsvis omfatta företagen Helikopterservice, Inter Air och Sonesson Inredningar.

Ansökan om notering på O-listan kommer att inlämnas till Stockholms Fondbörs. En extra bolagsstämma planeras i november och kommer att hållas på Active Biotechs nya huvudkontor i Lund.

Finansiell ställning

Disponibel likviditet uppgick till 766 Mkr. De räntebärande skulderna i bioteknikdelen uppgick till 70 Mkr och i övrig verksamhet till 140 Mkr. Koncernens soliditet var 70% och moderbolagets 83%.

Investeringar

Under perioden uppgick koncernens investeringar till 461 Mkr, varav företagsförvärv svarade för 388 Mkr.

Prognos

Koncernens resultat före skatt 1998 beräknas uppgå till ca -75 Mkr.

Nästa rapporttillfälle

Kvartalsrapport för tredje kvartalet 1998 lämnas den 19 november 1998.

Lund den 27 augusti 1998

ACTIVE BIOTECH AB

Bo Håkansson
Verkställande direktör

RESULTATRÄKNING

Jan-Juni 1998 (MKR)

	Bioteknik	Övrig verksamhet	Koncernen totalt
Nettoomsättning	113,1	124,9	238,0
Kostnad sålda varor	-92,2	-82,4	-174,7
Bruttoresultat	20,9	42,5	63,4
Försäljningskostnader	-9,2	-22,6	-31,7
Administrationskostnader	-19,9	-7,1	-27,0
Forskning & Utvecklingskostnader	-53,4	-0,7	-54,2
Övriga rörelse intäkter & kostnader	2,7	0,5	3,2
Rörelseresultat	-58,8	12,5	-46,3
Finansnetto	14,4	-4,1	10,3
Förlust vid försäljning av dotterföretag		-13,1	-13,1
Resultat efter finansiella poster	-44,4	-4,6	-49,0
Minoritetsandel i periodens resultat	-	0,5	0,5
Resultat före skatt	-44,4	-4,1	-48,5
Skatt	-0,5	0,1	-0,4
Periodens resultat	-44,9	-4,0	-48,9
<i>Avskrivningar inkluderade ovan</i>	<i>10,1</i>	<i>14,8</i>	<i>24,8</i>

Per den 1 april 1998 konsolideras LRC i koncernen. Resultatet i moderbolaget uppgår till 0,6 Mkr före kostnader för nyemissionerna om 25,7 Mkr. Nyemissionskostnaderna bruttoredovisas i moderbolaget men nettoredovisas i koncernen enligt Redovisningsrådets rekommendationer. En jämförelse mellan halvårsboksluten 1998 och 1997 blir helt missvisande pga ändrad verksamhetsstruktur. Koncernens omsättning de första 6 månaderna 1997 var 167 Mkr med ett resultat efter finansnetto på 28 Mkr och periodens resultat var 23 Mkr. SBL Vaccin konsolideras per den 30 juni 1997.

BALANSRÄKNING**Juni 1998 (MKR)**

Koncernen	1998-06-30	1997-06-30
Immateriella anläggningstillgångar	264,3	204,6
Materiella anläggningstillgångar	777,9	878,8
Finansiella anläggningstillgångar	1,3	0,5
Summa anläggningstillgångar	1043,5	1083,9
Varulager	70,1	83
Kortfristiga fordringar	140,8	105,6
Kassa och bank	710,2	350,7
Summa omsättningstillgångar	921,1	539,3
Summa tillgångar	1964,6	1623,2
Eget kapital	1345,0	535,6
Minoritetsintresse	23,0	23,4
Avsättningar	61,3	111,6
Långfristiga skulder *	265,1	701,8
Kortfristiga skulder**	270,2	250,8
Summa eget kapital & skulder	1964,6	1623,2

* Räntebärande LS 98-06-30 uppgår till 129,9mkr, samtliga tillhörande koncernens icke bioteknikrelaterade verksamheter.

** Räntebärande KS 98-06-30 uppgår till 79,5mkr, varav 9,8mkr hänförs till koncernens icke bioteknikrelaterade verksamheter.

Nyckeltal

Soliditet i koncernen	70 %
Soliditet i moderbolaget	83 %
Nettoskuldsättningsgrad	0,15 ggr
Medeltal årsanställda, totalt	494 st
Medeltal årsanställda, bioteknik	308 st
Andel forskningspersonal(bioteknik delen)	60 %
Antal aktier	11 246 292 st
Eget kapital/aktie	120 kr
Disponibel likviditet /aktie	68 kr

Halvårsbokslutet har ej varit föremål för särskild granskning av bolagets revisorer.