

Exiqon kort fortalt

Exiqon opererer i to forretningsområder, Life Sciences og Diagnostics, som deler:

- Én vision: At søge nye videnskabelige opdagelser, der kan forbedre behandlingen af sygdomme
- Ét fokus: miRNA-molekyleres potentiale som biologiske markører
- Én teknologi-plattform: Vores patenterede LNA™ (Locked Nucleic Acid)-teknologi.

Gennem vores life science-produkter og serviceydelser hjælper vi forskere til en bedre biologisk forståelse af miRNAers funktion i celler. Denne indsigt i miRNA bruger vi desuden til selv at udvikle en række nye diagnostiske produkter, der imødekommer et stort uækket behov for bedre valg af behandling til patienter.

Exiqon er noteret på NASDAQ OMX i København.

Få mere at vide om os på www.exiqon.com/investor.

Skræddersyet medicin

“Et gennemgribende skred er på vej inden for sygdomsbehandling. For den almindelige patient er bevægelsen måske endnu ikke mærkbar, men den vil i sidste ende forandre hele vores sundhedsvæsen.”¹¹

Det er skræddersyet medicin, der er drivkraften bag disse forandringer i sundhedsvæsenet. Skræddersyet medicin udnytter information om molekylærbiologiske og genetiske forskelle hos patienter til i højere grad, end det hidtil har været muligt, at tilpasse valget af behandling til den enkelte patients unikke biologi. Tendensen mod skræddersyet medicin rummer potentialet til at ændre sundhedsvæsenet ved:

- at gøre det muligt at vælge den rette behandling, til hver enkelt patient, i den rette dosis
- at reducere patienters risiko for bivirkninger
- at nedbringe omkostninger og tidsforbrug ved kliniske forsøg
- at nedbringe offentlige sundhedsudgifter.

Exiqon er unikt positioneret til at udnytte denne tendens. Ikke alene på grund af vores position som førende leverandør af produkter til forskning i miRNA-molekyler. Men også fordi disse produkter giver os en enestående platform for vores egen udvikling af moderne diagnostiske produkter baseret på miRNA.

Exiqon Life Sciences

er en af markedets førende leverandører af forskningsprodukter til analyse af miRNA-molekyler. Forskere verden over i private og offentlige forskningsinstitutioner, biotekindustrien og senest også i medicinalindustrien bruger vores produkter til at gøre banebrydende opdagelser om sammenhængen mellem genaktivitet og udviklingen af kræft og andre sygdomme.

Exiqon Services er en del af Exiqon Life Sciences og fokuserer på samarbejder med medicinalvirksomheder, der anvender miRNA som biologiske markører i klinisk forskning for at nedbringe udviklingstid og -omkostninger, reducere bivirkninger og optimere medicinske behandlinger, så de kan tilpasses patienters forskellige behov.

I oktober 2009 lancerede vi vores anden-generations-produkt til kvantitativ analyse af miRNA-molekyler, miRCURY LNA™ Universal RT PCR. Det nye PCR-system kræver mindre prøvemateriale og er hurtigere at bruge end konkurrerende produkter. Desuden kan forskerne med dette produkt måle miRNAer i flere forskellige typer prøvemateriale som f.eks. paraffinindstøbte vævsprøver (FFPE) og blod (serum/plasma). Disse egenskaber gør det til den perfekte løsning til klinisk miRNA-forskning, som er et nyt, men stadig mere betydningsfuldt markedssegment.

Exiqon Diagnostics

udvikler en række nye diagnostiske produkter, der anvender miRNA som biologisk markør, og som planlægges markedsført gennem partnerskaber. Produkterne kan hjælpe kræftbehandlende læger med at vælge den bedst mulige behandling til deres patienter. Vi fokuserer på produkter til tidlig opdagelse af kræft og identifikation af patientgrupper, der kræver særlige behandlingsvalg. Produkterne vil kunne bidrage til at øge succesraten for patienters behandling og reducere risikoen for bivirkninger og unødvendige omkostninger.

Det unikke ved Exiqon Diagnostics' position er de fordele, vores patenterede LNA™-teknologi giver os, når det handler om at udnytte miRNAers potentiale som biologiske markører. Foruden adgang til vores igangværende projekter, teknologi og patenter, kan Exiqon tilbyde partnere adgang til know-how inden for miRNA.

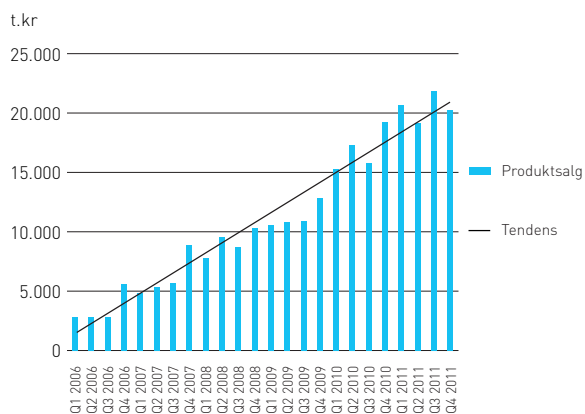
Vi stræber efter at være markedsførende inden for vores forretningsområder.

¹¹ "The Case for Personalized Medicine", Personalized Medicine Coalition, maj 2009.

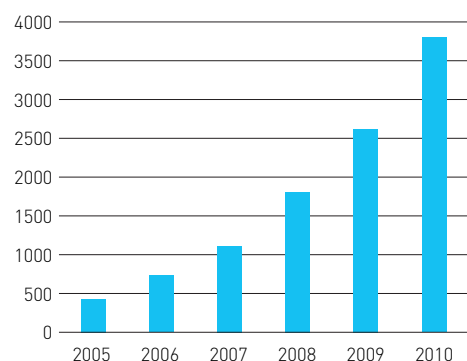
Hvorfor investere i Exiqon?

- Unik produktportefølje, der adresserer nye markeder med høj vækst og stort indtjeningspotentiale
- Ledende markedsposition og stærk organisk omsætningsfremgang; 19% i 2011
- Skalérbar forretningsmodel
- Stort potentiale gennem pipeline af nye molekylærdiagnostiske test til blandt andet tidlig opdagelse af tyk- og endetarmskræft og tilbagefaldsrisiko for stadie II tyktarmskræft
- Stort potentiale for licenser til medicinalvirksomheder, der udvikler companion-diagnostik o.a.
- Lang tilbageværende patentlevetid for afgørende applikationspatenter.

Stærk vækst i produktomsætningen, Life Sciences Gennemsnitlig årlig vækst 9% (kvartal over kvartal)



Stigende antal artikler i anerkendte videnskabelige tidsskrifter om miRNA-relaterede opdagelser



Forventninger til regnskabsåret 2012

Exiqons forventninger tager ikke højde for eventuel omsætning fra nye væsentlige licensaftaler, partnerskaber eller lignende:

Omsætning: ~ 130 mio. kr.
EBIT: > 0,00 kr.

Forventningerne til 2012 baseres på en gennemsnitlig USD/DKK-valutakurs på 5,50 kr.

Finanskalender for 2012

14. februar	Frist for aktionærs forslag til generalforsamlingen
23. februar	Årsregnskabsmeddelelse for 2011
28. marts	Ordinær generalforsamling
8. maj	Delårsrapport for perioden 1. januar til 31. marts 2012
9. august	Delårsrapport for perioden 1. januar til 30. juni 2012
31. oktober	Delårsrapport for perioden 1. januar til 30. september 2012

Investor Relations-kontakt

Hans Henrik Chrois Christensen, finansdirektør
ir@exiqon.com
+45 4090 2131

Exiqons ledelse

Lars Kongsbak, adm. direktør
Hans Henrik Chrois Christensen, finansdirektør

Disclaimer – fremadrettede udsagn: Denne brochure indeholder fremadrettede udsagn om Exiqons mulige fremtidige udvikling og resultater og andre udsagn, som ikke er historiske kendsgerninger. Sådanne udsagn er baseret på forudsætninger og forventninger, som efter Exiqons overbevisning er rimelige og velunderbyggede på nuværende tidspunkt, men som kan vise sig at være fejlagtige. Exiqons aktiviteter er karakteriseret ved, at de faktiske resultater kan afvige væsentligt fra det, som er beskrevet som forudsat, vurderet, skønnet, forventet eller ventet i denne brochure.