

Fondsbørsmeddelelse nr. 18/2008

Til OMX Den Nordiske Børs København og pressen.

København, 2. april 2008

Exiqon A/S – Referat af ordinær generalforsamling 2008

Der har i dag den 2. april 2008 været afholdt ordinær generalforsamling for Exiqon A/S på Radisson SAS Scandinavia Hotel, Copenhagen, Amager Boulevard 70, 2300 København S, hvor generalforsamlingen besluttede:

1. At godkende den reviderede årsrapport,
2. At overføre årets underskud på kr. 67.623.000 til næste år,
3. At genvælge Thorleif Krarup, Erik Walldén og Michael Nobel til selskabets bestyrelse samt nyvælge Per Wold-Olsen og Frank J. Kiesner til selskabets bestyrelse, samt
4. At genvælge Deloitte Statsautoriseret Revisionsaktieselskab som selskabets revisor.

Der henvises til selskabets meddelelse nr. 14 i 2007 og nr. 10 i 2008 til OMX Den Nordiske Børs København for nærmere information om henholdsvis Per Wold-Olsens og Frank J. Kiesners hovedbeskæftigelse og andre væsentlige hverv.

På et bestyrelsesmøde umiddelbart efter generalforsamlingen konstituerede bestyrelsen sig med Thorleif Krarup som formand og Erik Walldén som næstformand. Sammensætningen af bestyrelsen er herefter som følger:

Thorleif Krarup, formand
Erik Walldén, næstformand
Michael Nobel
Per Wold-Olsen
Frank J. Kiesner

Yderligere information

Adm. direktør Lars Kongsbak, tlf. +45 4566 0888 eller +45 4090 2101
CFO, Hans Henrik Chrois Christensen tlf.+45 4565 0953 eller +45 4090 2131

Om Exiqon

Exiqons mission er at kombinere en førende videnskabelig ekspertise inden for genaktivitetsmåling med sin patenterede LNA™-teknologi. Exiqons produkter, ydelser og medarbejdere gør de naturvidenskabelige forskere i stand til at gøre banebrydende opdagelser. Endvidere dækker Exiqon det udækkede behov for en ny metode til at diagnosticere kræft. Exiqons produkter er baseret på en patenteret teknologi (LNA™ eller Locked Nucleic Acid), som giver mulighed for meget præcis og sensitiv analyse af DNA og RNA. Exiqon vil udvide det nuværende produktudbud til forskningsbrug samt udvikle nye, patenterede molekylærdiagnostiske produkter. Exiqon har ved en række nylige tiltag opnået en position som en betydningsfuld aktør ved at anvende miRNA som den primære biomarkør i kræftdiagnostik.

Fremadrettede udsagn:

Denne meddelelse 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 meddelelse.