

Til pressen:

Exiqon A/S  
Skelstedet 16  
2950 Vedbæk  
Danmark

Tlf: +45 4566 0888  
Fax: +45 4566 1888  
exiqon@exiqon.com  
www.exiqon.com  
CVR: 18 98 44 31

7. januar 2009

## Præsentation af Exiqon på J.P. Morgan Healthcare-konference

*Resumé: Exiqon præsenterer virksomheden på den 27. J.P. Morgan Healthcare-konference i San Francisco den 15. januar 2009*

Exiqon A/S (NASDAQ OMX Copenhagen: EXQ) offentliggjorde i dag at være inviteret til at præsentere virksomheden på den 27. J.P. Morgan Healthcare-konference, der finder sted den 12.-15. januar 2009 i San Francisco.

"Det er meget betydningsfuldt for os at være blevet inviteret til at deltage på J.P. Morgan-konferencen. Det vidner om, at Exiqon har opnået status som en nøglespiller i udviklingen af moderne diagnostik til brug for et bedre behandlingsvalg," siger administrerende direktør Lars Kongsbak.

Den årlige J.P. Morgan-begivenhed er den mest besøgte investorkonference i branchen og tiltrækker mere end 4000 investorer, analytikere og ledere af farmaceutiske og bioteknologiske virksomheder fra hele verdenen.

Exiqon vil præsentere selskabets forretning, som er fokuseret på udviklingen af diagnostiske tests i tråd med tendensen hen imod skræddersyet medicin (personalized medicine). Exiqon annoncerede i december 2008 lanceringen af den første af en række nye diagnostiske tests, som kan hjælpe med at identificere patienters behandlingsbehov baseret på en genetisk test. Den første af disse tests er rettet mod patienter med stadie II tyktarmskræft, som har væsentligt højere risiko for sygdomstilbagefald, og derfor vil kunne have udbytte af en opfølgende kemoterapibehandling.

Exiqons præsentation finder sted den 15. januar 2009 kl. 9 (PST). Præsentationen vil være tilgængelig på Exiqons hjemmeside på [www.exiqon.com](http://www.exiqon.com) under investor-sektionen.

### Yderligere oplysninger:

Lars Kongsbak, adm. direktør, tlf. +45 45 66 08 88 (mobil: +45 40 90 21 01)

Hans Henrik Chrois Christensen, finansdirektør, tlf. +45 45 66 08 88 (mobil: +45 40 90 21 31)

### Om Exiqon

Exiqon er en bioteknologisk virksomhed med aktiviteter inden for tre forretningssegmenter, hvor selskabets teknologier sikrer en konkurrencemæssig fordel: Salg af diagnostiske produkter (Exiqon Diagnostics), salg af innovative produkter til forskningsbrug (Exiqon Life Sciences) og kontraktforskning, som henvender sig til medicinalvirksomheder (Exiqon Pharma Services). Exiqon arbejder for et bedre behandlingsvalg til kræftpatienter. Målsætningen er at optimere brugen af eksisterende medicin og undgå unødige og virkningsløse behandlinger. Ved brug af molekylærdiagnostiske tests, som analyserer hver enkelt tumors genetiske profil, skal det blive muligt at optimere behandlingen til den enkelte patient. Exiqon er unikt positioneret til at udvikle sådanne nye diagnostiske tests. Exiqon



markedsfører allerede diagnostiske tests, som på grundlag af friske vævsprøver gør det muligt for patienter at blive testet for eventuel resistens over for enkelte eller flere af de kemoterapier, som tilbydes i behandlingen af kræft, så en virkningsfuld behandling kan vælges. Exiqons nye molekylærdiagnostiske produkter er baseret på LNA™-teknologien, der gør det muligt at gennemføre analysen på fikseret væv. Lanceringen af det første molekylærdiagnostiske produkt blev offentliggjort i december 2008. Flere nye produkter vil følge de kommende år. Det er samme LNA™-teknologi, som har gjort Exiqon til en af markedets ledende leverandører af forskningsprodukter til måling af geners aktivitet. Forskningsprodukterne anvendes af forskere på universiteter og i den medicinske industri verden over til at gøre banebrydende opdagelser om sammenhængen mellem geners aktivitet og udviklingen af sygdomme. Exiqon samarbejder tillige med medicinalvirksomheder om deres udvikling af ny medicin baseret på biologiske markører (Personalized Medicine). Exiqon har mere end 200 medarbejdere og er noteret på OMX NASDAQ i København som et bioteknologisk selskab (SmallCap+). Exiqon er finansieret indtil forventet profitabilitet i 2011.

