



Meddelelse nr. 1/2008

Til OMX Nordic Exchange

København, 21. januar 2008

## Curalogic søger nye udviklingsprojekter

**Resume:** Curalogic har indledt en søgeproces for at finde udviklingsprojekter med en attraktiv risikoprofil, som kan erstatte selskabets hidtidige pipeline af kliniske projekter. Curalogic stopper udviklingen af oral immunterapi og minimerer omkostningsforbruget i selskabet. Det er Curalogics forventning, at der kan indgås en aftale i løbet af 2008, som vil betyde, at selskabet igen har projekter i klinisk udvikling.

Curalogic offentliggjorde den 21. december 2007 top-line resultater fra et klinisk fase III studie (RPE 04) med ragweedproduktet. Efterfølgende har Curalogic sammen med sine kliniske rådgivere og eksperterne gennemført en grundig analyse af alle forsøgsresultaterne.

Konklusionen er, at den testede dosis af ragweedproduktet ikke har effekt på de primære- og sekundære effektmål. Der er ingen forskel på allergisymptomerne i aktiv- og placebogruppen, hvilket indikerer, at dosis skal øges meget, hvis man vil fortsætte med den nuværende formulering. Resultatet er meget overraskende, fordi studiet blev gennemført i en god pollensæson med relevante patienter, og fordi patienterne i aktivgruppen har koncentrationer af ragweedspecifikke antistoffer (immunoglobuliner) i blodet, som er magen til de koncentrationer, der opnås med injektions- og sublingual immunterapi. Diskussionen med eksperter har ikke givet en forståelse af, hvad der er årsagen til den manglende effekt på allergisymptomerne. Det er Curalogics vurdering, at formuleringen skal optimeres for at opnå effekt med ragweedproduktet.

For græs- og husstøvmideprodukterne er de aktive stoffer proteiner ligesom de aktive stoffer i ragweedproduktet, og formuleringerne er magen til ragweedproduktets. Curalogic vurderer derfor, at det negative resultat i RPE 04 studiet betyder, at sandsynligheden for et positivt resultat med græs og husstøvmideprodukterne er væsentligt formindsket.

Curalogic har gennemført en grundig strategisk gennemgang af den videre udvikling af selskabets pipeline af orale allergiprodukter. På den ene side viser data fra RPE 04 studiet, at ragweedpollen-ekstraktet når immunsystemet, men på den anden side betyder manglen på en forståelse af, hvad der er årsagen til den manglende effekt, at det bliver et forskningsprojekt at optimere formuleringen. Det vil betyde, at selskabets pipeline sættes år tilbage i udviklingen, og at risikoprofilen ændres væsentligt i negative retning. Curalogic har derfor besluttet at stoppe udviklingen af oral immunterapi i selskabets regi.

Curalogic vil nu indlede en søgeproces for at finde udviklingsprojekter med en attraktiv risikoprofil, som kan erstatte selskabets hidtidige pipeline af kliniske projekter. Det er Curalogics forventning, at der kan indgås en aftale i løbet af 2008, som vil betyde, at selskabet igen har projekter i klinisk udvikling.

Som konsekvens af ovenstående beslutning stopper Curalogic selskabets igangværende studie med græsproduktet (GPE 03). Selskabets igangværende studie med husstøvmideproduktet (DME 01) er tæt på at nå sin afslutning, og derfor vil dette studie ikke blive stoppet. Alle øvrige udviklingsaktiviteter herunder produktionsoptimering, stabilitetstests mv. er allerede stoppet. Som en konsekvens af det reducerede aktivitetsniveau vil medarbejderstaben blive reduceret fra 14 til 7 medarbejdere.



Curalogic havde ved udgangen af 2007 en likvid beholdning på DKK ca. 330 mio. (ikke reviderede tal). De estimerede skyldige omkostninger for året 2007 og omkostninger i forbindelse af afslutte alle de igangværende udviklingsaktiviteter er estimeret til i alt DKK ca. 60 mio.

For regnskabsåret 2008 forventer Curalogic at afholde omkostninger til af drive selskabet i intervallet DKK 24 - 28 mio. Hertil kommer forventede renteindtægter i intervallet DKK 11 - 12 mio. Selskabet forventer et samlet underskud i intervallet DKK 13 - 16 mio. for året 2008. Samlet betyder disse forventninger, at Curalogics likvide beholdning ved udgangen af 2008 forventes at ligge i intervallet DKK 255 - 260 mio.

Administrerende direktør Peter Moldt udtaler: "Jeg er overbevist om, at oral immunterapi virker, men udviklingen er med data fra RPE 04 studiet sat år tilbage og er blevet meget mere risikofyldt. I stedet for at forske i, om formuleringen til oral immunterapi kan optimeres, er jeg sikker på, at vi bedre kan skabe værdi for vores investorer ved at fokusere på det, som vi er bedst til – nemlig klinisk udvikling. Vores forretningsmodel betyder, at vi kan nedbringe vores omkostninger til et lavt niveau, indtil vi har fundet det helt rigtige udviklingsprojekt. Heldigvis er det et købers marked lige nu, og vi har noget, som er af stor værdi for mange biotekselskaber i dag – en børsnotering, en stor kassebeholdning og en stærkt ekspertise i udvikling af lægemidler".

Curalogic vil offentliggøre selskabets årsrapport for året 2007 den 12. marts 2008. Selskabets ordinære generalforsamling forventes afholdt den 21. april 2008. Curalogics bestyrelse vil på selskabets ordinære generalforsamling fremlægge et forslag om, at selskabet bemyndiges til at kunne købe egne aktier. Selskabets finanskalender for hele året 2008 vil blive offentliggjort i en separat meddelelse senere i dag.

Med venlig hilsen

Curalogic A/S

**For yderligere oplysninger, kontakt venligst:**

Administrerende direktør Peter Moldt      Tlf. +45 99 99 24 00, mobil +45 26 25 04 22  
Økonomidirektør Helle Busck Fensvig      Tlf. +45 99 99 24 00, mobil +45 20 70 55 37

**Om Curalogic**

Curalogic er en dansk biofarmaceutisk virksomhed noteret på OMX Københavns Fondsbørs (CUR.CO) som et small cap+ selskab. Curalogic har en stor kassebeholdning og har demonstreret evnen til, med en lille gruppe af udviklingseksperter, at gennemføre komplekse kliniske studier.

Denne meddelelse indeholder fremadrettede udsagn om selskabets fremtidige økonomiske udvikling og resultater og andre udsagn, som ikke er historiske kendsgerninger. Sådanne udsagn er baseret på forudsætninger og forventninger, som efter selskabets overbevisning er rimelige på nuværende tidspunkt, men som senere kan vise sig at være fejlagtige.