



## Selskabsmeddelelse

### NeuroSearch udsteder nye aktier i forbindelse med udnyttelse af warrants

København, 22. marts 2010 – NeuroSearch (NEUR) har i dag gennemført en kapitalforhøjelse på nominelt 423.640 kr. svarende til udstedelsen af 21.182 stk. nye aktier a nominelt 20 kr. som følge af udnyttelse af warrants tildelt bestyrelse, direktion og øvrige medarbejdere i 2005 under selskabets warrantprogram. Fra 2005-tildelingen resterer nu 9.083 stk. warrants, som ikke vil blive tegnet, da sidste udnyttelsesperiode for tildelingen er udløbet 19. marts 2010.

Kapitalforhøjelsen tilfører NeuroSearch et provenu på i alt 3,3 mio. kr. I henhold til warrantprogrammet tegnes de nye aktier uden fortegningsret for selskabets eksisterende aktionærer eller andre og til en kurs på 156,04 kr. pr. aktie a nominelt 20 kr. De nye aktier giver ret til udbytte fra tegningstidspunktet og vil blive optaget til notering på NASDAQ OMX Copenhagen A/S efter registrering i Erhvervs- og Selskabsstyrelsen.

Aktiekapitalen i NeuroSearch A/S udgør efter kapitaludvidelsen nominelt 491.078.940 kr., svarende til 24.553.947 stk. aktier a nominelt 20 kr. Det samlede warrantprogram udgør 6,7% af aktiekapitalen.

Flemming Pedersen  
Adm. direktør

### Kontaktpersoner:

Flemming Pedersen, adm. direktør, telefon: 4460 8214 eller 2148 0118  
Hanne Leth Hillman, Vice President, Director of Investor & Capital Market Relations,  
telefon: 4460 8212 eller 4017 5103

### Om NeuroSearch – Virksomhedsprofil

NeuroSearch (NEUR) er et skandinavisk biofarmaceutisk selskab noteret på NASDAQ OMX Copenhagen A/S. Selskabets kerneforretning dækker udvikling af nye lægemidler baseret på en bred og veletableret forskningsplatform med fokus på ionkanaler og sygdomme i centralnervesystemet (CNS). En betydelig del af aktiviteterne er partnerfinansieret via strategiske alliancer med Janssen Pharmaceutica, Eli Lilly and Company og GlaxoSmithKline samt et licenssamarbejde med Abbott. NeuroSearchs produktpipeline omfatter otte kliniske (fase I-III) udviklingsprogrammer: Huntexil® (pridopidine) mod Huntingtons sygdom (fase III), tesofensine mod fedme (klar til fase III), ABT-894 mod ADHD (fase II) i samarbejde med Abbott, ACR343 mod skizofreni (klar til fase II), ACR325 mod dyskinesier i Parkinsons sygdom (fase Ib), ABT-560 mod kognitive dysfunktioner (fase I) i samarbejde med Abbott, NSD-788 mod angst/depression (fase I) og NSD-721 mod socialfobi (fase I) i samarbejde med GSK. NeuroSearch har desuden en bred portefølje af prækliniske lægemiddelkandidater samt kapitalandele i flere biotekvirksomheder.

