

NeuroSearch A/S  
Pederstrupvej 93  
DK - 2750 Ballerup  
Denmark  
Telephone: +45 4460 8000  
Telefax: +45 4460 8080  
ns@neurosearch.dk  
www.neurosearch.com  
CVR No: DK-12 54 61 06

## Selskabsmeddelelse

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

NeuroSearch har i dag gennemført en kapitalforhøjelse på nominelt 265.800 kr. svarende til 13.290 stk. aktier a nominelt 20 kr. som følge af udnyttelse af tegningsoptioner tildelt i 2004. I tegningsoptionsprogrammet fra 2004 resterer nu i alt 97.945 stk. tegningsoptioner. De nye aktier tegnes i henhold til tegningsoptionsprogrammet uden fortegningsret for selskabets eksisterende aktionærer eller andre og til en kurs på 248,39 kr. pr. aktie a nominelt 20 kr. De nye aktier giver ret til udbytte fra tegningstidspunktet og vil blive optaget til notering på OMX Den Nordiske Børs København A/S efter registrering i Erhvervs- og Selskabsstyrelsen. NeuroSearch A/S' aktiekapital udgør herefter nominelt 308.834.640 kr. svarende til 15.441.732 stk. aktier.

Asger Aamund  
Formand for bestyrelsen

#### Kontaktpersoner:

#### Telefon:

Flemming Pedersen, adm. direktør

4460 8214 eller 2148 0118

Hanne Leth Hillman, Vice President, Director of  
Investor Relations & Corporate Communications

4460 8212 eller 4017 5103

NeuroSearch (NEUR) er et skandinavisk biofarmaceutisk selskab noteret på OMX Den Nordiske Børs København A/S. Kerneforretningen 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 selskabets aktiviteter er partnerfinansieret via en bred strategisk alliance med GlaxoSmithKline (GSK) og samarbejdsaftaler med bl.a. Abbott og Astellas. Lægemedelpipelinen omfatter 12 kliniske (fase I-III) udviklingsprogrammer: ACR16 inden for Huntingtons sygdom (fase III forberedelse), tesofensine inden for fedme (fase III forberedelse), NS2359 inden for depression (fase II) og ADHD (fase II) i samarbejde med GSK, ABT-894 inden for ADHD (fase II) og smerte (fase II) i samarbejde med Abbott, ACR16 inden for skizofreni (fase I) i samarbejde med Astellas, ACR325 inden for maniodepressiv sygdom/Parkinsons sygdom (fase I), ABT-107 og ABT-560 til behandling af flere forskellige CNS-sygdomme, begge (fase I) i samarbejde med Abbott, NSD-644 inden for smerte mv. (fase I) i samarbejde med GSK samt ACR343 inden for Parkinsons sygdom (fase I). NeuroSearch har desuden en bred portefølje af prækliniske lægemiddelkandidater og har kapitalandele i flere biotekvirksomheder.