

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 A/S' aktiekapital og stemmerettigheder

Den 23. januar 2008 gennemførte NeuroSearch en kapitaludvidelse med udstedelse af 185.755 nye aktier a nominelt 20 kr. pr. aktie til en pris af DKK 319,21 pr. aktie som milepælsbetaling til sælgerne af Carlsson Research AB i relation til opstarten af et klinisk fase I studie med lægemiddelkandidaten ACR343

I henhold til § 6 i bekendtgørelse nr. 1172 af 9. oktober 2007 om udstederes oplysningsforpligtelser meddeles det herved, at NeuroSearch A/S' samlede nominelle aktiekapital ultimo januar 2008 udgør 308.568.840 kr. fordelt på 15.428.442 aktier a nominelt 20 kr. pr. aktie og svarende til 308.568.840 stemmer.

Asger Aamund  
Formand for bestyrelsen

### Kontaktpersoner:

Flemming Pedersen, adm. direktør, telefon: 2148 0118

Hanne Leth Hillman, Vice President, Director of Investor Relations & Corporate Communications, telefon: 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. Lægemiddelpipeline omfatter 13 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, NS1209 inden for epilepsi/smerte (fase II), 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.