

03.01.2008
Pressemeddelelse 01-08
Side 1 af 1

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

Investor Nyheder

Direkte webcast af NeuroSearchs præsentation på JPMorgan Healthcare konferencen i San Francisco den 7. januar

NeuroSearch præsenterer på den kommende JPMorgan Healthcare konference, der afholdes fra den 7. – 10. januar 2008 i San Francisco, USA.

NeuroSearchs præsentation er programsat til

mandag den 7. januar 2008 kl. 14.30 (lokal tid)/kl. 23.30 (dansk tid)

og vil blive afholdt af adm. direktør Flemming Pedersen.

Præsentationen vil kunne følges via direkte webcast på www.metameetings.com/webcasts/jpmorgan/healthcare08. Det anbefales at logge på hjemmesiden ca. fem minutter, inden præsentationen afholdes, for at registrere sig og downloade eventuel software. Efter registrering fremkommer konferencens velkomstsider: klik på "Webcast Agenda", vælg "Monday, January 7" og herefter "NeuroSearch".

Et link til JPMorgan webcasten vil også være tilgængeligt på www.neurosearch.com, inden præsentationen afholdes på konferencen.

Webcasten vil kunne rekvireres ca. 24 timer efter præsentationen har fundet sted og i op til tre måneder.

Kontaktperson:

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. Lægemedelpipeline 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 mani-depressiv 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.