



Selskabsmeddelelse

16.05.2011

NeuroSearch forlænger forsknings- og udviklingsalliance med Janssen

- **Forskningsdivisionen i NeuroSearch, NsDiscovery, forlænger perioden for alliancen med Janssen til august 2013**
- **De samlede betalinger fra Janssen forbliver uændrede**

NeuroSearch (NEUR) meddeler i dag, at selskabet har indgået aftale med Janssen Pharmaceutica NV om at forlænge det igangværende samarbejde til august 2013. Forlængelsen vil ikke få indvirkning på antallet af NeuroSearch-forskere, der arbejder inden for alliancen, ligesom de finansielle betingelser forbliver uændrede (samlede faste betalinger såvel som milepæls- og licensbetalinger).

NeuroSearch indledte alliancen med Janssen i august 2009. Den bygger på selskabernes samlede ekspertise inden for neurovidenskabelig lægemiddelforskning og -udvikling.

Thomas Varming, EVP og Director of NsDiscovery:
"Vores samarbejde med Janssen udvikler sig meget tilfredsstillende, og vi er glade for, at det fortsætter i mindst et år yderligere."

Patrik Dahlen
Adm. direktør

Kontaktpersoner:

Patrik Dahlen, adm. direktør, telefon: 4460 8214 eller 2629 7296
René Schneider, EVP & CFO, telefon: 4460 8700 eller 2911 2097

Om NeuroSearch – Virksomhedsprofil

NeuroSearch A/S er et europæisk baseret biofarmaceutisk selskab, noteret på NASDAQ OMX Copenhagen A/S (NEUR) og med speciale inden for sygdomme i centralnervesystemet (CNS). Selskabet har en pipeline af CNS-speciallægemidler, der omfatter Huntexil[®] (pridopidine), et unikt lægemiddel i fase III til behandling af Huntingtons sygdom. NeuroSearch opbygger kommercielle kompetencer med sigte på at markedsføre Huntexil[®] gennem en egen marketing- og salgsorganisation.



NeuroSearch har en veletableret lægemiddelforskningsdivision, NsDiscovery, der besidder unikke kompetencer inden for ionkanaler og CNS-sygdomme. Selskabet har strategiske forsknings- og udviklingsalliancer med Janssen Pharmaceutica og Eli Lilly samt en licensaftale med Abbott. Endvidere har NeuroSearch ejerandele i et antal ikke børsnoterede selskaber i Life Science-industrien.