



Newron Phase III Daten von Safinamide in Parkinson stehen später im Juli zur Verfügung

Mailand, Italien – 17. Juli 2007 - Newron Pharmaceuticals S.p.A. (SWX: NWRN), ein Forschungs- und Entwicklungsunternehmen mit Schwerpunkt innovative Therapien für das Zentrale Nervensystem (ZNS) und Schmerzen, gibt bekannt, dass die Daten aus der 12-Monate-Verlängerungs-Phase-III-Studie mit Safinamide bei Parkinson im Frühstadium, welche ursprünglich Ende Juni erwartet wurden, dem Unternehmen erst später im Juli zur Verfügung stehen werden. Aus diesem Grund wird die Veröffentlichung der Daten entsprechend verzögert.

Über Safinamide

Safinamide ist ein Alpha-Aminoamid-Derivat, das oral verabreicht wird. Safinamide verfügt über einen neuartigen Wirkmechanismus als Dopamin-Modulator (verbindet die selektive und reversible MAO-B-Inhibition und die Blockade des Dopamin-Reuptake), ergänzt um einen Effekt im Glutamatmechanismus. Studien legen nahe, dass Safinamide die Hemmung des Dopamin-Reuptake und von MAO-B - zweier Schlüsselmechanismen bei der Kontrolle der Dopamin-Konzentration im Gehirn - kombiniert sowie eine Hemmung der Glutamatfreisetzung bewirkt. Sollten die Behörden die Zulassung erteilen, gehen Newron und Merck Serono davon aus, dass Safinamide als Begleittherapie zu Dopaminagonisten und L-Dopa einen Wettbewerbsvorteil gegenüber herkömmlichen Parkinson-Therapien haben könnte.

Über Newron Pharmaceuticals

Newron Pharmaceuticals S.p.A. (www.newron.com) ist ein biopharmazeutisches Unternehmen, fokussiert auf neuartige Therapien von Erkrankungen des Zentralen Nervensystems, insbesondere der Parkinson-Krankheit, und Schmerzen. Newron führt gemeinsam mit dem Partner Merck Serono Phase-III-Studien mit Safinamide durch, einem einzigartigen Molekül mit mehrfachen Wirkmechanismen zur Behandlung von Parkinson. Merck Serono besitzt das Recht zur Weiterentwicklung des Wirkstoffs bei Parkinson, Alzheimer, anderen kognitiven Störungen und zur Behandlung Ruheloser Beine. 2006 haben Ergebnisse einer sechsmonatigen Phase-III-Studie von Safinamide positive Wirkungen bei motorischen Symptomen und der Lebensqualität bei täglichen Verrichtungen sowie eine Verbesserung der kognitiven Funktion und eine gute Verträglichkeit gezeigt. Newron und Merck Serono beabsichtigen, die Entwicklung auszuweiten, um das Potenzial von

Safinamide für Alzheimer auszuschöpfen. Die Phase-II-Erprobung mit Safinamide zur Behandlung Ruheloser Beine (Restless Leg Syndrome, RLS) zeigt vielversprechende Ergebnisse. Zudem führt Newron mit Ralfinamide ein Phase II-Programm zur Behandlung neuropathischer Schmerzen durch. Kürzlich veröffentlichte Phase II-Daten belegen die Wirksamkeit der Substanz in neuropathischen Schmerzen. Dieses Arzneimittel birgt zudem Potenzial bei entzündlichen Schmerzen. Newrons klinische Pipeline enthält überdies ein Spektrum eigener Wirkstoffe im frühen Entwicklungsstadium, die mit Hilfe einer Ion Channel Drug Discovery-Plattform eruiert wurden. Newron ist in Bresso bei Mailand, Italien, domiziliert. Das Unternehmen ist an der SWX Swiss Exchange kotiert, Symbol NWRN.

Für weitere Informationen:

Medien	Investoren und Analysten
<p>Italien Luca Benatti - CEO Tel: +39 02 6103 4 626</p> <p>UK/globale Medien Julia Phillips Financial Dynamics Tel: +44 (0) 20 7269 7187</p> <p>Schweiz Martin Meier-Pfister The Investor Relations Firm AG Tel: +41 43 244 81 40</p>	<p>Stefan Weber - CFO Phone: +39 02 6103 46 30</p>

Some of the information contained in this press release contains forward-looking statements. Readers are cautioned that any such forward-looking statements are not guarantees of future performance and involve risks and uncertainties, and that actual results may differ materially from those in the forward-looking statements as a result of various factors. Newron undertakes no obligation to publicly update or revise any forward-looking statements.