



Newron eröffnet Niederlassung in Basel/Schweiz, Fokus auf klinischer Entwicklung

Mailand, Italien – 30. August 2007 – Newron Pharmaceuticals S.p.A. (SWX: NWRN), ein Forschungs- und Entwicklungsunternehmen mit Schwerpunkt innovative Therapien für das Zentrale Nervensystem (ZNS) und Schmerzen, eröffnet im September 2007 eine Niederlassung in Basel, Schweiz. Die neue Geschäftseinheit wird als 100%-ige Tochtergesellschaft inkorporiert und firmiert unter Newron Suisse SA. Sie ist auf klinische Entwicklung fokussiert und wird die Aktivitäten am Hauptsitz von Newron in Bresso/Mailand ergänzen. Die Region Basel ist eines der wichtigsten europäischen Kompetenzzentren für Pharma und Biotechnologie. Newron positioniert sich damit, um hoch qualifizierte Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung zur Verstärkung der internationalen klinischen Entwicklungstätigkeiten und zur Erweiterung der starken Präparate-Pipeline, die auf neue Therapien für das Zentrale Nervensystem und Schmerzen ausgerichtet ist, zu gewinnen. Zu Beginn werden fünf erfahrene Spezialisten bei Newron Suisse tätig sein, eine schrittweise Erweiterung ist geplant. Newron dankt der BaselArea Wirtschaftsförderung Basel-Stadt und Baselland für ihre Unterstützung in dieser Angelegenheit.

Publikation der Halbjahresresultate am 3. September 2007

Newron wird die Halbjahresresultate am Montag, 3. September 2007, bekannt geben und nicht wie ursprünglich angekündigt am Freitag, 14. September 2007. Der Halbjahres-Bericht und die Medienmitteilung werden ab 07.00 Uhr MEZ auf der Website von Newron zur Verfügung stehen.

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, der die exklusiven weltweiten Rechte zur Entwicklung, Herstellung und Kommerzialisierung von Safinamide für Parkinson, die Alzheimer Krankheit und weitere therapeutische Anwendungen hält, Phase-III-Studien mit Safinamide zur Behandlung von Parkinson durch. Safinamide ist ein einzigartiges Molekül mit innovativem dualen Wirkmechanismus, basierend auf der Stimulierung der dopaminergischen Funktion (durch potente, reversible Inhibition von MAO-B und Dopamin-Uptake) und der Reduktion der glutamatergen Aktivität durch die Inhibition der Glutamatfreisetzung. Ergebnisse einer sechsmonatigen Phase-III-Studie von Safinamide als Zusatz zu einer Dopamin-Agonisten-Behandlung in Parkinson haben positive Wirkung auf motorische Symptome und die Aktivitäten des täglichen Lebens sowie eine Verbesserung der kognitiven Funktion und eine gute Verträglichkeit gezeigt.

Newron führt Phase-II-Studien mit Ralfinamide zur Behandlung neuropathischer Schmerzen und Schmerzen nach Zahnextraktionen durch. Eine kürzlich abgeschlossene placebokontrollierte Phase-II-Studie belegte die Wirksamkeit von Ralfinamide zur Reduktion von neuropathischen Schmerzen sowie zur Verbesserung des Schla-

fes und der Fähigkeit zu Aktivitäten. Die Substanz ist gut verträglich, die Nebenwirkungen waren mit denen der Placebo-Behandlung vergleichbar. 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 Tel: +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.