



**Präsentation von Safinamide-Daten am
„World Congress on Parkinson´s disease and related disorders“,
Shanghai**

Mailand, Italien – 13. Dezember 2011 – Newron Pharmaceuticals S.p.A. („Newron“), ein Forschungs- und Entwicklungsunternehmen mit Schwerpunkt innovative Therapien für Erkrankungen des Zentralen Nervensystems (ZNS) und Schmerzen, gab heute bekannt, anlässlich des XIX World Congress on Parkinson´s disease and related disorders (PDRD), der vom 11.-14. Dezember 2011 im Shanghai International Convention Center in Shanghai/China stattfindet, neue Daten zu Safinamide zu präsentieren. Safinamide wird derzeit in Phase-III-Studien als Begleittherapie zu Dopaminagonisten oder Levodopa bei Parkinson-Krankheit im frühen bis späten Stadium untersucht.

„Newron ist hoch erfreut über die am Parkinson-Weltkongress zu präsentierenden Ergebnisse, und wir gehen davon aus, dass die Ergebnisse aus den laufenden Phase-III-Studien das sich abzeichnende therapeutische Profil von Safinamide weiter untermauern werden“, erklärte Dr. Ravi Anand, Chief Medical Officer von Newron.

Die folgenden Abstracts wurden zur Präsentation beim XIX. Parkinson-Weltkongress zugelassen:

First two-year, placebo-controlled study in Parkinson's disease patients with motor fluctuations indicates safinamide may benefit patients with more severe dyskinesia

(Erste zweijährige, placebokontrollierte Studie in Parkinson-Patienten mit motorischen Fluktuationen zeigt, dass Patienten mit stärkerer Dyskinesie von Safinamide profitieren können)

Präsentationsdatum: Dienstag, 13. Dezember 2011

Session-Nr. : P005 Poster Session – Therapeutic Interventions

Poster-Präsentation: 08.00 bis 18.00 Uhr

Two-year, placebo-controlled safety and tolerability data for safinamide as add-on to levodopa in patients with Parkinson's disease (PD)

(Zweijährige, placebokontrollierte Daten bezüglich Sicherheit und Verträglichkeit von Safinamide als Begleittherapie zu einer Behandlung mit Levodopa bei Patienten mit Parkinson)

Präsentationsdatum: Dienstag, 13. Dezember 2011

Session-Nr. : P005 Poster Session – Therapeutic Interventions

Poster-Präsentation: 08.00 bis 18.00 Uhr



Long-term efficacy of safinamide as add-on to levodopa in Parkinson's disease (PD) using an 'on' and 'on-off' treatment analysis

(Langfristige Wirksamkeit von Safinamide als Begleittherapie zu einer Behandlung mit Levodopa bei Parkinson auf der Basis einer "ON" und "ON-OFF" Behandlungs-Analyse)

Präsentationsdatum: Dienstag, 13. Dezember 2011

Session-Nr. : P005 Poster Session – Therapeutic Interventions

Poster-Präsentation: 08.00 bis 18.00 Uhr

Safinamide as add-on to levodopa in Parkinson's disease with motor fluctuations may improve responder rates versus placebo during long-term treatment

(Safinamide als Begleittherapie zur Behandlung mit Levodopa bei Parkinson mit motorischen Fluktuationen kann im Rahmen einer langfristigen Behandlung die Responder-Rate gegenüber Placebo verbessern)

Präsentationsdatum: Dienstag, 13. Dezember 2011

Session-Nr. : P005 Poster Session – Therapeutic Interventions

Poster-Präsentation: 08.00 bis 18.00 Uhr

Safinamide

Safinamide ist ein Alpha-Aminoamid-Derivat, das zurzeit als Begleittherapie zur Behandlung von Patienten mit Parkinson im frühen oder späten Stadium mit Dopaminagonisten oder Levodopa entwickelt wird. Es soll über dopaminerge und non-dopaminerge Aktivität verfügen, darunter auch die selektive und reversible Hemmung der Monoamin-Oxidase B (MAO-B), aktivitätsabhängigen Natriumkanal-Antagonismus sowie Hemmung der Glutamatausschüttung in vitro. Laufende Studien sollen zu einem besseren Verständnis der Wirkungsweise von Safinamide bei Parkinson-Patienten beitragen.

Über Newron Pharmaceuticals

Newron Pharmaceuticals S.p.A. (www.newron.com) ist ein biopharmazeutisches Unternehmen, das sich auf neuartige Therapien für Erkrankungen des Zentralen Nervensystems und Schmerzen konzentriert. Aktuell werden mit Safinamide Phase III-Studien zur Behandlung von Parkinson-Patienten durchgeführt. Newron evaluiert derzeit die weitere klinische Entwicklung von Ralfinamide zur Behandlung von Schmerzen und psychischen Erkrankungen. Zusätzliche Projekte von Newron befinden sich in verschiedenen präklinischen und klinischen Phasen, wie HFO220 für Neuroprotektion, NW-3509 für die Behandlung von Schizophrenie sowie Pruvanserin und Sarizotan für die Behandlung von Erkrankungen des Zentralen Nervensystems. Newron ist in Bresso bei Mailand, Italien, domiziliert. Das Unternehmen ist an der SIX Swiss Exchange kotiert, Symbol NWRN.



Für weitere Informationen:

Medien	Investoren und Analysten
<p>Italien Luca Benatti - CEO Tel.: +39 02 6103 46 26 E-mail: pr@newron.com</p> <p>UK/Globale Medien Julia Phillips FTI Consulting Tel.: +44 (0) 20 7269 7187</p> <p>Schweiz Martin Meier-Pfister IRF Communications Tel.: +41 43 244 81 40</p>	<p>Stefan Weber - CFO Tel.: +39 02 6103 46 30 E-mail: ir@newron.com</p> <p>Pharmaceutical companies Wolfgang Stoiber JSB Partners Tel.: +49 177 723 0152</p>

Important Notices

This document contains forward-looking statements, including (without limitation) about (1) Newron’s ability to develop and expand its business, successfully complete development of its current product candidates and current and future collaborations for the development and commercialisation of its product candidates and reduce costs (including staff costs), (2) the market for drugs to treat CNS diseases and pain conditions, (3) Newron’s anticipated future revenues, capital expenditures and financial resources, and (4) assumptions underlying any such statements. In some cases these statements and assumptions can be identified by the fact that they use words such as “will”, “anticipate”, “estimate”, “expect”, “project”, “intend”, “plan”, “believe”, “target”, and other words and terms of similar meaning. All statements, other than historical facts, contained herein regarding Newron's strategy, goals, plans, future financial position, projected revenues and costs and prospects are forward-looking statements.

By their very nature, such statements and assumptions involve inherent risks and uncertainties, both general and specific, and risks exist that predictions, forecasts, projections and other outcomes described, assumed or implied therein will not be achieved. Future events and actual results could differ materially from those set out in, contemplated by or underlying the forward-looking statements due to a number of important factors. These factors include (without limitation) (1) uncertainties in the discovery, development or marketing of products, including without limitation negative results of clinical trials or research projects or unexpected side effects, (2) delay or inability in obtaining regulatory approvals or bringing products to market, (3) future market acceptance of products, (4) loss of or inability to obtain adequate protection for intellectual property rights, (5) inability to raise additional funds, (6) success of existing and entry into future collaborations and licensing agreements, (7) litigation, (8) loss of key executive or other employees, (9) adverse publicity and news coverage, and (10) competition, regulatory, legislative and judicial developments or changes in market and/or overall economic conditions.

Newron may not actually achieve the plans, intentions or expectations disclosed in forward-looking statements and assumptions underlying any such statements may prove wrong. Investors should therefore not place undue reliance on them. There can be no assurance that actual results of Newron's research programmes, development activities, commercialisation plans, collaborations and operations will not differ materially from the expectations set out in such forward-looking statements or underlying assumptions

Newron does not undertake any obligation to publicly up-date or revise forward looking statements except as may be required by applicable regulations of the SIX Swiss Exchange where the shares of Newron are listed.

This document does not contain or constitute an offer or invitation to purchase or subscribe for any securities of Newron and no part of it shall form the basis of or be relied upon in connection with any contract or commitment whatsoever.