



Generalversammlung von Newron

- **Akquisition von Hunter-Fleming genehmigt**
- **Drei weitere Industrieexperten in den Verwaltungsrat gewählt**

Mailand, Italien – 25. April 2008 - Newron Pharmaceuticals S.p.A. ("Newron"), ein Forschungs- und Entwicklungsunternehmen mit Schwerpunkt innovative Therapien für Erkrankungen des Zentralen Nervensystems (ZNS) und Schmerzen, berichtet, dass die ordentliche und ausserordentliche Generalversammlung vom 24. April 2008 in Zürich, in der 65.9% der Aktionärsstimmen vertreten waren, alle Anträge des Verwaltungsrats gutgeheissen hat.

Namentlich wurden die Kapitalerhöhungen und die Akquisition von Hunter-Fleming Ltd. durch Newron beschlossen. Die Übernahme von 100% des ausstehenden Aktienkapitals von Hunter-Fleming, einem privaten englischen Biopharmaunternehmen, das innovative Arzneimittel für die Behandlung neurodegenerativer und entzündlicher Erkrankungen entwickelt, geht damit in die technische Abschlussphase.

Zudem haben die Aktionäre, mit dem Ablauf der Amtszeiten der Mitglieder des Verwaltungsrats, die Zusammensetzung des Gremiums bis zur Genehmigung der Jahresresultate 2010 bestimmt. Rolf Stahel, Präsident des Verwaltungsrats: „Wir haben den Verwaltungsrat mit neuen, unabhängigen, erfahrenen und angesehenen Experten aus allen wichtigen Disziplinen der globalen Pharmaindustrie besetzen können. Wir danken den drei scheidenden Vertretern der Venture Capital Firmen für die Unterstützung während des Aufbaus von Newron. Das Unternehmen ist zu einem erfolgreichen, reifen ZNS-Unternehmen geworden, das am 12. Dezember 2006 an der Börse debütiert hat.“

Rolf Stahel, Dr. Luca Benatti, Dr. Francesco Parenti, Hervé Guérin, Renée Aguiar-Lucander und Dr. Hans-Joachim Lohrisch wurden als Verwaltungsräte wiedergewählt. Neu gewählt wurden zudem Dr. Patrick Langlois, Ragnar Linder und Professor Dr. Hanns Moehler, welche die scheidenden Verwaltungsräte Axel Bolte, Laurent Ganem und Dr. Alexandra Goll ersetzen.

Dr. Patrick Langlois war von 2002 bis 2005 CFO und stellvertretender Vorsitzender der Geschäftsleitung von Aventis und hatte während 30 Jahren verschiedene Führungsfunktionen im Finanzbereich von Rhône-Poulenc und der Aventis Group in Frankreich und den USA inne. Zuvor war er bei der Bank Louis Dreyfuss tätig. Zurzeit ist er teilhabender Partner bei PJJ Conseils, einer Beratungsfirma im Healthcare-Sektor.

Ragnar Linder war von 2001 bis 2004 geschäftsführender Direktor von Amgen in Skandinavien. Zuvor war er von 1980 bis 2001 in der Sanofi-Aventis Gruppe mit verschiedenen Führungspositionen in Europa und den USA betraut. Zuletzt war er Direktor New



CNS Products der Global Marketing and Medical Group von Aventis. Momentan ist er CEO von Pygargus AB, einer klinischen Forschungsorganisation mit Aktivitäten in Skandinavien. Er bringt bei Newron seine mehr als 25-jährige, internationale Führungserfahrung im Bereich Sales und Marketing der Pharmaindustrie ein.

Professor Dr. Hanns Möhler war bis 2005 Professor am Departement für angewandte Biowissenschaften der ETH Zürich und an der Medizinischen Fakultät der Universität Zürich, wo er als Direktor des Instituts für Pharmakologie amtierte. Er war der erste Direktor des Swiss National Center of Neuroscience Research (2000-2004), wo er derzeit als Vizedirektor tätig ist. Vor seinen akademischen Stationen sammelte Hanns Moehler breite Erfahrungen in der Pharmabranche als Vizedirektor in der Forschungs- und Entwicklungsabteilung von Hoffmann-La Roche in Basel/Schweiz, mit Forschungsschwerpunkten in der Neurobiologie von Erkrankungen des Gehirns und deren Therapien. Die Forschung umfasste unter anderem die Entdeckung des Benzodiazepine-Rezeptors und des Medikaments Flumazenil und darüber hinaus die Gentherapie von Epilepsie, die Neurobiologie von Emotionen sowie die Selbstorganisation des Gehirns. Er ist Mitglied der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften (SAMW) und der European Academy of Sciences.

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. Newron führt gemeinsam mit dem Partner Merck Serono, der die exklusiven weltweiten Rechte zur Entwicklung, Herstellung und Kommerzialisierung von Safinamide für die Behandlung von PD, Alzheimer-Krankheit und andere therapeutischen Anwendungen hält, Phase-III-Studien mit Safinamide zur Behandlung von Parkinson durch. Newron hat kürzlich hervorragende Resultate für Ralfinamide bei Patienten mit Nervenkompression und -Einklemmung publiziert. Davon sind Neuropathische Schmerzen im unteren Rücken (Neuropathic Low Back Pain, NLBP) das wichtigste Therapiegebiet, für welches überdies noch keine Medikamente zugelassenen sind. Das Unternehmen erwartet den Start der Phase IIb/III für NLBP noch im Laufe dieses Jahres. Am 24. April 2008 hat die Generalversammlung der Übernahme von 100% des ausstehenden Aktienkapitals von Hunter-Fleming zugestimmt, einem privaten englischen Biopharmaunternehmen, das innovative Arzneimittel für die Behandlung neurodegenerativer und entzündlicher Erkrankungen entwickelt. Newron ist in Bresso bei Mailand, Italien, domiziliert. Das Unternehmen ist an der SWX Swiss Exchange kotiert, Symbol NWRN.

For more information, contact:

Medien	Investoren und Analysten
<p>Italien Luca Benatti - CEO Tel: +39 02 6103 4 626 E-Mail: pr@newron.com</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 E-Mail: ir@newron.com</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.