

Addex Partner schließt ADX71149 Phase I Program ab

Geneva, Switzerland, 25 August 2010 – Addex Pharmaceuticals (SIX: ADXN), ein auf allosterische Modulation spezialisiertes Unternehmen, gab heute bekannt, daß die für eine weiter Entwicklung von ADX71149 in Phase II erforderlichen Phase-I-Studien erfolgreich abgeschlossen wurden. Der Beginn einer Phase-IIa-Studie für ADX71149 zur Behandlung von Schizophrenie und Angstzuständen wird für das erste Quartal 2011 erwartet, die Zulassung der verantwortlichen Behörden vorausgesetzt.

Die Phase-I Studien wurden von Johnson & Johnson Pharmaceutical Research and Development (J&JPRD) im Auftrag von Ortho-McNeil-Janssen Pharmaceuticals, Inc. (OMJPI) durchgeführt und umfaßten fünf Einzelstudien an gesunden Probanden, eine Einzeldosisbehandlung mit ansteigenden Dosisstufen, eine Multidosisbehandlung mit ansteigenden Dosisstufen, eine Studie von nahrungsaufnahme-bedingten Effekten, eine geschlechtsspezifische Studie und eine Studie zur Ketamin Belastung (ein Testmodell für Psychose), und Angst Belastung.

In 2005 gab Addex Pharmaceuticals den Abschluß eines exklusiven Kooperationsvertrags zur weltweiten Forschungsarbeit und Markteinführung mit OMJPI bekannt. In Zusammenarbeit sollen neue allosterische Wirkstoffe für die Behandlung von Schizophrenie, Angstzuständen, Depressionen und Alzheimer entdeckt, weiterentwickelt und schließlich vermarktet werden. Die erste Wirkstoffentwicklung wurde von Addex und J&JPRD durchgeführt. Gemäß der Vertragsbedingungen zahlte OMJPI Addex bereits €3 Millionen im voraus und finanzierte zwei Jahre Forschungskosten. Außerdem stehen Addex bis zu €112 Millionen zu, abhängig vom Erreichen entwicklungsrelevanter und behördlicher Meilensteine. Zusätzlich hat Addex Anspruch auf Lizenzgebühren in zweistelliger Höhe aus dem Verkauf von ADX71149, vorausgesetzt einer behördlichen Zulassung und einer erfolgreichen Markteinführung.

Vincent Mutel, CEO: "ADX71149 ist ein wirklich innovativer, wohlmöglich die Lebensqualität verbessernder Wirkstoff für alle Patienten, die an Schizophrenie, Angstzuständen und anderen Krankheiten leiden. Das ADX71149 Phase-I-Program zeigte die Verträglichkeit des Wirkstoffes und die zu überwachenden Sicherheitparameter lagen im akzeptablen Rahmen, was weitere klinische Studien befürwortet.

ADX71149, ein positiver allosterischer Modulator (PAM) von mGluR2, wird von OMJPI entwickelt. Die Aktivierung von mGluR2 ist ein klinisch validierter Mechanismus bei der Behandlung von Schizophrenie und Angstzuständen.

Addex Pharmaceuticals (www.addexpharma.com) erforscht und entwickelt allosterische Modulatoren für den therapeutischen Einsatz und konzentriert sich auf validierte therapeutische Targets bei ZNS-Krankheiten, Stoffwechselstörungen und Entzündungen. Vorbehaltlich des Abschlusses der Phase-I-Tests und der behördlichen Zulassung wird bei vier Indikationen für zwei Hauptprodukte bald mit dem Beginn der klinischen Phase-II-Studie gerechnet ADX48621, ein negativer allosterischer Modulator (NAM) des mGluR5, der gegen Dystonien und Levodopa-induzierte Dyskinesien (PD-LID) bei Parkinson-Patienten entwickelt wird; und ADX71149, ein positiver allosterischer Modulator (PAM) des mGluR2, der gegen Schizophrenie und Angstzustände wirken soll. Bei dem dritten Produkt, ADX71943, dem positiven allosterischen Modulator (PAM) des GABA-B-Rezeptors mit Potenzial zur Behandlung chronischer Schmerzen, soll in 2011 mit der Phase-I-Studie begonnen werden. Darüber hinaus hat Merck & Co., Inc. Rechte an zwei präklinischen Produkten auslizenziert mGluR4 PAM gegen Parkinson und mGluR5 PAM gegen Schizophrenie. Weitere in der präklinischen Entwicklung befindliche Programme umfassen: mGluR2 NAM, GLP1R PAM, IL1R1 NAM und TNFR1 NAM. Sowohl Roche Venture Fund als auch SR-One, der Venture-Capital-Fonds von GlaxoSmithKline, haben in Addex investiert.

Chris Maggos
Investor Relations & Communications
Addex Pharmaceuticals
+41 22 884 15 11
chris.maggos@addexpharma.com

Disclaimer: The foregoing release may contain forward-looking statements that can be identified by terminology such as "not approvable", "continue", "believes", "believe", "will", "remained open to exploring", "would", "could", or similar expressions, or by express or implied discussions regarding Addex Pharmaceuticals Ltd, its business, the potential approval of its products by regulatory authorities, or regarding potential future revenues from such products. Such forward-looking statements reflect the current views of Addex Pharmaceuticals Ltd regarding future events, future economic performance or prospects, and, by their very nature, involve inherent risks and uncertainties, both general and specific, whether known or unknown, and/or any other factor that may materially differ from the plans, objectives, expectations, estimates and intentions expressed or implied in such forward-looking statements. Such may in particular cause actual results with allosteric modulators of mGluR2, mGluR4, mGluR5, mGluR7 or other therapeutic targets to be materially different from any future results, performance or achievements expressed or implied by such statements. There can be no guarantee that allosteric modulators of mGluR2, mGluR4, mGluR5, mGluR7 will be approved for sale in any market or by any regulatory authority. Nor can there be any guarantee that allosteric modulators of mGluR2, mGluR4, mGluR5, mGluR7 or other therapeutic targets

will achieve any particular levels of revenue (if any) in the future. In particular, management's expectations regarding allosteric modulators of mGluR2, mGluR4, mGluR5, mGluR7 or other therapeutic targets could be affected by, among other things, unexpected actions by our partners, unexpected regulatory actions or delays or government regulation generally; unexpected clinical trial results, including unexpected new clinical data and unexpected additional analysis of existing clinical data; competition in general; government, industry and general public pricing pressures; the company's ability to obtain or maintain patent or other proprietary intellectual property protection. Should one or more of these risks or uncertainties materialize, or should underlying assumptions prove incorrect, actual results may vary materially from those anticipated, believed, estimated or expected. Addex Pharmaceuticals Ltd is providing the information in this press release as of this date and does not undertake any obligation to update any forward-looking statements contained in this press release as a result of new information, future events or otherwise, except as may be required by applicable laws.