

(VERTRAULICHER ENTWURF)

Änderung in der Geschäftsführung von Addex

Genf, Schweiz, 18 May 2010 – Addex Pharmaceuticals (SWX: ADXN), ein auf allosterische Modulation spezialisiertes Unternehmen, gab heute den Weggang von Dr. Emmanuel le Poul, Leiter des Geschäftsbereichs CNS, bekannt. Nach siebenjähriger Tätigkeit bei Addex will Dr. Le Poul nun neue berufliche Herausforderungen annehmen. Addex hat nicht die Absicht, ihn in unmittelbarer Zukunft zu ersetzen.

„Seit der Übernahme des Geschäftsbereichs CNS im Jahr 2008 baute er diese Abteilung auf, gab ihr Stabilität und erreichte bemerkenswerte Forschungs- und Entwicklungsmeilensteine, die in der Branche auf hohe Anerkennung stiessen“, so Dr. Vincent Mutel, CEO. „Emmanuel war ein enger Mitarbeiter, der mit seiner Kreativität, Einsatzbereitschaft und Energie unser Unternehmen nachhaltig geprägt hat. Im Namen des gesamten Addex-Teams möchte ich ihm für sein Engagement und seine wichtigen Beiträge danken und wünsche ihm alles Gute für seine zukünftigen Unternehmungen.“

Dr. Mutel wird erneut die Verantwortung für den Geschäftsbereich CNS übernehmen, die er bereits vor der Berufung von Dr. Le Poul auf diesen Posten gehabt hatte. Als Teil der laufenden Rationalisierung des Unternehmens werden die Geschäftsbereiche für Stoffwechselstörungen und Inflammation unter der Leitung von Dr. Laurent Galibert zusammengefasst, der zuvor bereits den Geschäftsbereich für Inflammation geleitet hatte.

„Die Kompetenzen und frühen Erfolge, die Dr. Galibert in Zusammenarbeit mit unseren Kerngruppen für Biologie und Chemie bei der Erforschung von oral verfügbaren, niedermolekularen, auf allosterischen Modulatoren basierenden Inhibitoren von TNF und IL-1-Rezeptoren erzielt hat, stimmen uns zuversichtlich, dass der Geschäftsbereich für Stoffwechsel, der daran arbeitet, oral verfügbare allosterische Modulatoren zu optimieren, die den GLP-1-Rezeptor aktivieren, von dieser personellen Besetzung profitieren wird“, so Dr. Mutel.

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 2010 bei vier Indikationen für zwei Hauptprodukte 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 von chronischen Schmerzen, soll gegen Ende 2010 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

Haftungsausschluss: Die vorliegende Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die an der Verwendung von Begriffen wie „nicht zulassungsfähig“, „fortführen“, „davon ausgehen“, „werden“, „bedürfen weiterer Untersuchungen“, „würden“, „könnten“ oder vergleichbaren Formulierungen erkennbar sind bzw. durch ausdrückliche oder stillschweigende Bezugnahmen auf die Addex Pharmaceuticals Ltd, ihre Geschäftstätigkeit, die mögliche Zulassung ihrer Produkte durch die

zuständigen Aufsichtsbehörden oder künftig durch diese Produkte möglicherweise erzielbare Umsätze gekennzeichnet sind. Solche zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die derzeitige Einschätzung von Addex Pharmaceuticals Ltd über künftige Ereignisse, Erträge oder Aussichten wider. Es liegt in der Natur dieser Aussagen, dass sie allgemeine und spezifische Risiken und Unsicherheiten (die teilweise noch nicht bekannt sind) und/oder andere Faktoren mit sich bringen, die zu wesentlichen Abweichungen von den Plänen, Zielen, Erwartungen, Schätzungen und Absichten, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht werden, führen können. Aufgrund dessen kann es dazu kommen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die mit allosterischen Modulatoren von mGluR2, mGluR4, mGluR5, mGluR7 oder anderen Therapeutika erzielt werden, wesentlich von den zukünftigen, in diesen Aussagen genannten Ergebnissen abweichen. Es kann keine Garantie dafür übernommen werden, dass allosterische Modulatoren von mGluR2, mGluR4, mGluR5 oder mGluR7 zum Verkauf in bestimmten Märkten bzw. von einer bestimmten Aufsichtsbehörde zugelassen werden. Ebenso kann keine Garantie dafür übernommen werden, dass allosterische Modulatoren von mGluR2, mGluR4, mGluR5, mGluR7 oder andere Therapeutika bestimmte Umsatzziele erreichen werden. Insbesondere könnte die Genauigkeit der Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung hinsichtlich allosterischer Modulatoren von mGluR2, mGluR4, mGluR5, mGluR7 oder anderer Therapeutika durch folgende Faktoren beeinträchtigt werden: unerwartete Handlungen unserer Geschäftspartner; Probleme und Verzögerungen bei der behördlichen Zulassung; staatliche Bestimmungen; unerwartete Ergebnisse klinischer Studien (einschliesslich neuer klinischer Daten und unerwarteter Ergebnisse bei der weiteren Auswertung bereits vorliegender klinischer Daten); allgemeinen Wettbewerbsdruck; Preisdruck durch Regierungen, Mitbewerber und die Öffentlichkeit sowie die Fähigkeit des Unternehmens, Patente oder sonstigen gewerblichen Rechtsschutz zu erlangen oder aufrechtzuerhalten. Sollten die genannten Risiken oder Unsicherheitsfaktoren vollständig oder teilweise eintreten oder sich die zugrunde liegenden Annahmen als unzutreffend erweisen, kann dies dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den erwarteten, geschätzten oder prognostizierten Ergebnissen abweichen. Addex Pharmaceuticals stellt die Informationen in der vorliegenden Pressemitteilung nach gegenwärtigem Kenntnisstand zur Verfügung und übernimmt keinerlei Verpflichtung zur Aktualisierung von darin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen aufgrund neu verfügbarer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen.