

Pressemitteilung

Aktionäre von Addex wählen Ray Hill an der Jahresgeneralversammlung (AGM) in den Verwaltungsrat

Aktionäre genehmigen alle Vorschläge des Verwaltungsrates an der AGM 2008

Genf, Schweiz, 17. April 2008 – Addex Pharmaceuticals Ltd. (SWX:ADXN) gab bekannt, dass die Aktionäre alle Vorschläge des Verwaltungsrates an ihrer heutigen Jahresgeneralversammlung angenommen haben. Addex ist besonders erfreut, die Wahl von Ray Hill in den Verwaltungsrat für eine dreijährige Amtsdauer bekannt zu geben. Dr. Hill wird seine Funktion im Verwaltungsrat am 1. Mai 2008 aufnehmen.

Vincent Mutel, CEO, sagte: „Es freut mich, dass Ray einverstanden ist, dem Vorstand beizutreten. Er wird in den Verwaltungsrat von Addex seine international anerkannte wissenschaftliche Fachkompetenz und sein ausserordentliches Wissen über alle Aspekte der Medikamentenentwicklung einbringen. Zusätzlich verfügt er über profundes Wissen über die Biotechnologieindustrie, das er durch seine Funktion im Business Development bei Merck & Co gewonnen hat. Ich freue mich schon sehr auf sein Mitwirken bei der Gestaltung der Zukunft von Addex.“

Von 2002 bis zu seinem Rücktritt am 30. April 2008 war Dr. Hill Direktor im Bereich Licensing and External Research, Europe bei Merck Sharp & Dohme Research Laboratories, einer Filiale von Merck & Co., Inc.

Von 1997 bis 2002 war er Direktor der Pharmakologieabteilung am neurowissenschaftlichen Forschungszentrum, das sich für die Entdeckung von Molekülen für ZNS Indikationen bei Merck engagiert. Nach dem Eintritt bei Merck/MSD in 1990 leitete Dr. Hill eine Anzahl von Teams im Bereich Entdeckung. Zu diesen Teams gehörten auch die Teams, die die Produkte Maxalt (gegen Migräne) und Emend (gegen die durch Chemotherapie induzierte Übelkeit und induziertes Erbrechen) entdeckten.

Dr. Hill ist zurzeit Gastprofessor für Neurowissenschaften und Mental Health am Imperial College London, Gastindustrieprofessor der Pharmakologie an der Universität Bristol, Gastprofessor und Vorsitzender des externen Advisory Board an der School of Biological and Health Sciences der Universität Surrey sowie Gastprofessor in Physiologie und Pharmakologie an der Universität Strathclyde. Er ist Direktor und Verwalter des Babraham Institutes, Cambridge. Dr. Hill erhielt seinen Bachelor in Pharmakologie und seinen Dokortitel an der Universität London. Er war ein Dozent der Pharmakologie an der Universität Bristol, medizinische Fakultät, von 1974 bis 1983.

Dr. Hill sagte: "Ich freue mich, dem Vorstand von Addex in dieser spannenden Phase der Firmenentwicklung beizutreten. Kürzlich wurden enorme Fortschritte erzielt, bei denen innovative Moleküle in die Entwicklungsphase gebracht wurden. Viele weitere Möglichkeiten ergeben sich beim Ausschöpfen des neuen Wissens in der Biologie für die Entdeckung von neuen Wirkstoffen zur Behandlung wichtiger Erkrankungen."

Änderungen & Wiederwahlen im Vorstand

Die Amtszeit der Vorstandsmitglieder von Addex Pharmaceuticals Ltd Francesco De Rubertis, Partner bei Index Ventures, und Alexandra Goll, Partnerin bei TVM Capital, lief am Ende der Jahresgeneralversammlung 2008 ab und wurde nicht erneuert.

„Addex dankt Francesco und Alexandra für ihre unschätzbaren Beiträge seit der Firmengründung in 2002“, sagte Vincent Mutel.

Während der Generalversammlung wurden auch Antoine Papiernik, leitender Partner bei Sofinnova Partners, und Deborah Harland, Partnerin bei SR One, der Venture Investmentbereich von GlaxoSmithKline, wiedergewählt für eine dreijährige Amtsdauer.

Des Weiteren an der Jahresgeneralversammlung:

Die Aktionäre von Addex Pharmaceuticals Ltd genehmigten:

- Der Jahresbericht 2007, die Jahresbilanz für das Jahr 2007 und die für das Jahr 2007 konsolidierte Bilanz - vorbereitet vom Vorstand
- Die Mittelverwendung, und zwar dass Addex Pharmaceuticals die akkumulierten Verluste von 8'610'683 CHF für das Jahr 2007 vollständig vorträgt, und autorisierte die Freigabe von 182'944 CHF aus den Vorzugsaktien, um eine Reserve zu bilden
- die Vorstandsmitglieder und das Managementteam werden in globo die Entlastung für ihre Aktivitäten im Geschäftsjahr 2007 erteilt
- Die Wiederwahl der PricewaterhouseCoopers SA, Genf als Auditor und Gruppenauditor für das Geschäftsjahr 2008.

Über Addex

Addex Pharmaceuticals Ltd (www.addexpharma.com) erforscht und entwickelt allosterische Modulatoren, eine aufkommende Klasse von niedrigmolekularen Wirkstoffen. Die allosterische Modulation könnte im Vergleich zu den klassischen orthosterischen Agonisten oder Antagonisten verfeinerte Möglichkeiten bieten, um die biologische Signaltransduktion zu normalisieren. Allosterisch bedeutet von seinem griechischen Ursprung wörtlich übersetzt „auf der anderen Seite befindlich“. Damit kommt zum Ausdruck,

dass allosterische Modulatoren Rezeptoren an Stellen binden, welche sich von den Bindungstellen der klassischen niedrigmolekularen orthosterischen Agonisten und Antagonisten unterscheiden.

Der am weitesten entwickelte Wirkstoffkandidat ist das Molekül ADX10059, ein negativer allosterischer Modulator (NAM) des Glutamat-Rezeptors 5 (mGluR5). Vor kurzem wurde in klinischen Phase-IIa-Studien gezeigt, dass ADX10059 eine klinisch und statistisch signifikante Wirksamkeit bei Patienten mit gastroösophagealer Reflux-Erkrankung (GERD) sowie bei Patienten mit Migräne hat.

Das Addex Forschungs- und Entwicklungsprogramm für allosterische Modulatoren hat durch die Zusammenarbeit mit Merck & Co., Inc. sowie Johnson & Johnson zusätzliche Anerkennung erhalten.

Contacts

Chris Maggos

Head of IR & 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.