



Pressemitteilung

Addex ernennt Laurent Massuyeau zum Leiter der Abteilung Business Development

Genf, Schweiz, 18. April 2008 – Addex Pharmaceuticals freut sich, bekannt zu geben, dass Laurent Massuyeau zum Leiter der Abteilung Business Development ernannt wurde.

CEO Vincent Mutel sagte: „Ich bin sehr erfreut, dass Laurent sich entschieden hat, unserem Team beizutreten. Seine Fachkompetenz im Business Development, in Marketing und Verkauf in grossen Pharma- sowie Biotechnologiefirmen wird unsere Wachstumsstrategie im Business Development stärken und Addex helfen, eine neue Wachstumsebene zu erreichen.“

Unmittelbar vor seinem Eintritt bei Addex war Mr. Massuyeau Direktor der europäischen Geschäftseinheit bei Idenix Pharmaceuticals Inc. Von 2004 bis 2006 war er Geschäftsbereichsleiter bei Lilly Frankreich, einer Sparte der Eli Lilly & Co. In dieser Funktion leitete er Teams, die verantwortlich waren für Strategie, Geschäftsentwicklung, Allianzmanagement, Verkauf und Marketing sowie Informationstechnologie. Von 2002 bis 2004 war Mr. Massuyeau Manager der Corporate Strategy & Business Development am Hauptgeschäftssitz von Lilly in Indianapolis.

Von 2000 bis 2001 arbeitete Mr. Massuyeau als Verkaufsleiter bei Lilly. Er war verantwortlich für das Gebiet Neuengland in den USA. Zuvor, von 1995 an, hielt er eine Reihe von verschiedenen Funktionen bei Lilly Europe inne. Von 1992 bis 1995 arbeitete er für die im Bereich Tiergesundheit tätige Firma Virbac Laboratories Ltd. Er leitete den Verkauf in Europa und Asien. Mr. Massuyeau erwarb einen MBA von INSEAD. Er graduierte als Doktor der Veterinärmedizin an der Universität von Nantes und erhielt seinen Mastertitel in Biochemie an der Universität für Medizin in Paris V.

„Ich bin begeistert, einem so schnell wachsenden und dynamischen Unternehmen beitreten zu können, und freue mich auf die vielen, zukünftigen, interessanten Herausforderungen“, sagte Herr Massuyeau.

Über Addex

Addex Pharmaceuticals 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 Bindungsstellen 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 contains 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, and involve known and unknown risks, uncertainties and other factors that may cause actual results with allosteric modulators of mGluR4, mGluR2, mGluR5 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 mGluR4, mGluR2 or mGluR5 will be approved for sale in any market or by any regulatory authority. Nor can there be any guarantee that allosteric modulators of mGluR4, mGluR2, mGluR5 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 mGluR4, mGluR2, mGluR5 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 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.