

Communiqué de presse

Addex nomme Laurent Massuyeau en tant que responsable du business développement de l'entreprise

Genève, Suisse, 18 avril 2008 – Addex Pharmaceuticals est ravie d'annoncer la nomination de Laurent Massuyeau en tant que responsable du business développement de l'entreprise.

M. Massuyeau quitte Idenix Pharmaceuticals Inc. où il occupait le poste de Directeur exécutif des opérations commerciales européennes et rejoint les équipes d'Addex. Il entend ainsi faire bénéficier Addex de ses 7 années d'expérience dans le domaine du business développement pour le compte de grandes sociétés pharmaceutiques, de même que de ses 10 années d'expérience dans le domaine des ventes et du marketing.

Vincent Mutel, Président Directeur Général, souligne : « L'expertise de Laurent et son réseau de connaissances acquis tout au long de sa carrière aux Etats-Unis et en Europe renforceront nos efforts en matière de prospection commerciale et se révéleront tout particulièrement indispensables dans les prochaines étapes de notre développement. »

Avant de rejoindre les équipes d'Addex, M. Massuyeau occupait le poste de Directeur Exécutif des opérations commerciales pour la région Europe chez d'Idenix Pharmaceuticals Inc. De 2004 à 2006, en tant que Directeur des unités commerciales pour le compte de la société Lilly (France), une division d'Eli Lilly & Co., il dirigeait les équipes en charge de la gestion de la stratégie, du développement commercial et des alliances, mais également des services de ventes, de marketing et de technologie de l'information. De 2002 à 2004, M. Massuyeau est intervenu en tant que responsable de la stratégie d'entreprise et du développement commercial de société Lilly, à son siège social d'Indianapolis. De 2000 à 2001, M. Massuyeau officiait en tant que responsable des ventes chez Lilly, aux Etats-Unis, en Nouvelle Angleterre. Depuis 1995, il a occupé un certain nombre de postes chez Lilly en Europe. De 1992 à 1995, il a travaillé pour Virbac Laboratories Ltd., une société spécialisée dans la santé animale, en tant que responsable des ventes pour les régions Europe et Asie. M. Massuyeau est titulaire d'un MBA de l'INSEAD (Institut européen d'administration des affaires), ainsi que d'une maîtrise en biochimie obtenue à l'Université de Médecine de Paris V ; il est également docteur en médecine vétérinaire, diplômé de l'école vétérinaire de Nantes.

« Je suis très enthousiaste à l'idée de rejoindre cette société dynamique qui affiche une forte croissance et je me réjouis des nombreux défis qu'il me faudra relever », explique M. Massuyeau.

A propos d'Addex

Addex Pharmaceuticals SA (www.addexpharma.com) découvre et développe des modulateurs allostériques, une nouvelle classe de petites molécules à visée thérapeutique. La modulation allostérique peut fournir des moyens plus sophistiqués de normaliser la signalisation biologique, comparée aux médicaments classiques à base d'agonistes ou d'antagonistes « orthostériques ». Le mot « allostérique », traduit littéralement de ses racines grecques, signifie: « autre site ». Ainsi, les modulateurs allostériques se fixent aux récepteurs sur des sites distincts de ceux des médicaments classiques de type agoniste et antagoniste compétitifs qui sont de petites molécules « orthostériques ».

Le candidat-médicament le plus avancé, l'ADX10059, un modulateur allostérique négatif (NAM ou « negative allosteric modulator ») du mGluR5 (récepteur métabotropique du glutamate de type 5) a récemment démontré une efficacité clinique statistiquement significative au cours d'essais cliniques séparés de Phase IIa chez des patients souffrant de reflux gastro-oesophagien (RGO) et chez des patients souffrant de maux de tête migraineux.

De plus, la plateforme de découverte et de développement de modulation allostérique d'Addex a été validée par le biais de collaborations avec Merck & Co., Inc. et Johnson & Johnson.

Contacts

Chris Maggos
Responsable des Relations Investisseurs & 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.