

Communiqué de presse

Les actionnaires d'Addex nomment Ray Hill au Conseil d'Administration lors de l'assemblée générale annuelle 2008

Les actionnaires ont approuvé toutes les propositions du conseil au cours de l'assemblée générale annuelle 2008

Genève, Suisse, 18 avril 2008 – Addex Pharmaceuticals Ltd. (SWX : ADXN) a annoncé ce jour l'acceptation, par ses actionnaires, de toutes les propositions soumises par le Conseil d'Administration lors de l'assemblée générale annuelle 2008. Addex est particulièrement fière d'annoncer la nomination de Ray Hill en tant que membre du Conseil d'Administration pour un mandat de trois ans. Le Dr. Hill prendra ses fonctions à compter du 1^{er} mai 2008.

Vincent Mutel, Président Directeur Général, souligne : « Je suis ravi que Ray ait accepté de rejoindre notre Conseil d'Administration. En tant que membre, il apportera à Addex son expertise scientifique internationalement reconnue, de même que ses connaissances exceptionnelles sur chacun des aspects du développement des médicaments. En outre, il possède d'importantes connaissances en biotechnologie, acquises chez Merck & Co lorsqu'il avait en charge le développement commercial. Je me félicite de sa participation qui aidera à façonner le futur d'Addex. »

De 2002 à son départ à la retraite le 30 avril 2008, le Dr. Hill a occupé les fonctions de Directeur Exécutif en charge des agréments et de la recherche externe (Europe) pour les laboratoires de recherche Merck Sharp & Dohme, une filiale de Merck & Co., Inc. De 1997 à 2002, il était Directeur Exécutif du service de pharmacologie auprès du Neuroscience Research Centre, en charge de la découverte de nouveaux médicaments dans le domaine des neurosciences pour le compte de Merck. Après avoir rejoint Merck/MSD en 1990, le Dr. Hill a présidé un certain nombre d'équipes de projet de recherche, notamment de produits commercialisés comme le *Maxalt* (contre les migraines) et l'*Emend* (contre les nausées et les vomissements provoqués par la chimiothérapie).

Le Dr. Hill figure au rang des professeurs invités à la division Neuroscience et santé mentale de l'Imperial College de Londres. Il est également professeur invité, de part ses liens avec l'industrie, à la division Pharmacologie de l'Université de Bristol ; professeur invité et Président du Conseil Consultatif externe de l'École de biologie et de sciences de la santé de l'Université de Surrey ; et professeur invité dans la division Physiologie et Pharmacologie de l'Université de Strathclyde. Il intervient également en tant que directeur et administrateur légal du Babraham Institute à Cambridge. Le Dr. Hill est titulaire d'une maîtrise en pharmacie et d'un doctorat de l'Université de Londres. Il a été maître de conférences en Pharmacologie à l'Université de Bristol, Ecole de médecine, de 1974 à 1983.

Le Dr. Hill d'ajouter : « J'ai véritablement hâte de rejoindre le conseil d'administration d'Addex en cette étape cruciale et très prometteuse de son développement. De formidables progrès ont été faits récemment dans le développement de médicaments innovants et bon nombre d'autres possibilités voient le jour concernant l'exploitation des connaissances dans le domaine de la biologie, comme la découverte de nouveaux médicaments pour traiter d'importantes maladies humaines. »

Départs et réélections au niveau du conseil d'administration

Le mandat de certains membres du conseil d'administration d'Addex Pharmaceuticals Ltd. arrive à son terme. Il s'agit de celui de Francesco De Rubertis, General Partner chez Index Ventures et de celui d'Alexandra Goll, General Partner chez TVM Capital. Leur mandat a expiré lors de l'assemblée générale annuelle 2008 et n'a pas été renouvelé.

« Addex remercie Francesco et Alexandra pour leurs formidables contributions depuis la création de la société en 2002 », ajoute Vincent Mutel.

Toujours au cours de l'assemblée générale annuelle, la décision a été prise de réélire pour trois ans Antoine Papiernik, Directeur Associé chez Sofinnova Partners et Deborah Harland, General Partner chez SR One, la branche financière de GlaxoSmithKline.

Egalement dans le cadre de l'assemblée générale annuelle :

Les actionnaires d'Addex Pharmaceuticals Ltd ont approuvé :

- le rapport annuel, le bilan financier et le bilan financier consolidé pour l'année 2007, préparés par le Conseil d'Administration ;
- l'appropriation des résultats, c'est-à-dire le fait qu'Addex Pharmaceuticals reporte des pertes cumulées de 8 610 683 CHF pour l'année 2007 et autorise l'émission de 182 944 CHF provenant des primes d'émission afin de créer une réserve d'actions ;
- la décision de donner décharge à tous les membres du Conseil d'Administration et à l'équipe de direction pour les activités menées au cours de l'exercice 2007 ;
- la réélection de PricewaterhouseCoopers SA, Genève, en tant qu'auditeur du groupe pour l'exercice 2008.

A propos d'Addex

Addex Pharmaceuticals SA 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.