

Addex Pharmaceuticals publie les résultats financiers du premier semestre 2009

Pertes d'exploitation réduites de 30 % ; avec les mesures actuelles de contrôle des dépenses, Addex possède plus de 2 années de trésorerie

Genève, Suisse, le 28 juillet 2009 – La compagnie Addex Pharmaceuticals (SIX:ADXN), spécialisée dans la modulation allostérique, publie aujourd'hui ses résultats financiers pour le premier semestre 2009 et rappelle la situation de son portfolio de modulateurs allostériques, parmi lesquels son produit phare, ADX10059, qui est en développement de phase IIb pour le reflux gastro-œsophagien (RGO) et la prévention de la migraine.

Résumé financier

- Pertes nettes 1^{er} sem. 2009 : 19,6 millions CHF
- Chiffre d'affaires 1^{er} sem. 2009 : 2,8 millions CHF
- Trésorerie et équivalents de trésorerie au 30 juin 2009 : 94,5 millions CHF
- Prévision des pertes pour l'intégralité de l'année 2009 révisées à 43-47 millions CHF

Résumé sur le Portfolio et les Opérations

- Résultats de phase IIb dans la RGO pour l'ADX10059 attendus au 4^e trimestre 2009 et dans la prévention de la migraine au 1^{er} trimestre 2010
- Plate-forme adaptée à la découverte de modulateurs allostériques des récepteurs des cytokines, y compris le TNF-R1 et le IL-1R1
- Pertes d'exploitation réduites de 30 % après la mise en place de mesures de contrôle des dépenses

Selon Tim Dyer, Directeur financier : « Grâce aux mesures de contrôle des dépenses et aux revenus constants découlant des partenariats, nous sommes en mesure d'annoncer une diminution de 30 % des pertes d'exploitation, et ceci sans conséquences sur l'expansion de notre technologie de plate-forme propriétaire ni sur le développement de notre portefeuille de produits, et en particulier pas sur les essais de phase IIb de l'ADX10059 pour la RGO et la prévention de la migraine. En conséquence de la mise en œuvre de mesures de préservation de la trésorerie, les dépenses, au premier semestre 2009, correspondaient à nos attentes, et nos directives sur les pertes prévues pour l'année 2009 ont été révisées à 43-47 millions CHF. »

Principales données financières

| | 1er sem. 2009 | 2e sem. 2008 | 1er sem. 2008 |
|---|----------------------------|-----------------|------------------|
| | millions de francs suisses | | |
| Chiffre d'affaires | 2,8 | 1,0 | 25,8 |
| Dépenses de R&D | (18,5) | (25,3) | (18,9) |
| Frais d'administration | (4,2) | (4,1) | (3,5) |
| (Pertes) / bénéfices d'exploitation | (19,9) | (28,4) | 3,4 |
| Résultat financier net | 0,3 | 3,6 | (0,8) |
| (Pertes) / bénéfices nets pour la période | (19,6) | (24,8) | 2,6 |
| (Pertes) / résultats de base et dilués par action (CHF) | (3,42) | (4,30) | 0,45 |
| Trésorerie et équivalents de trésorerie | 94,5 | 119,5 | 142,8 |

Résumé financier du premier semestre 2009

Le chiffre d'affaires de 2,8 millions CHF se compose principalement d'un paiement d'étape de 1,5 million CHF de la part de Ortho-McNeil-Janssen Pharmaceuticals Inc., dans le cadre de l'accord de licence sur le développement des MAPs du mGluR2 et d'un million CHF d'acomptes, de paiements d'étape et de frais d'accès à la technologie reçus de Merck Sharpe & Dohme Research Ltd dans le cadre de l'accord de collaboration et de licence pour la recherche sur les MAPs du mGluR4, qui ont été reconnus pendant la durée de la collaboration de la recherche.

Les dépenses de Recherche & Développement ont diminué de 26,9 % pour atteindre 18,5 millions CHF au premier semestre de l'année 2009 (25,3 millions au second semestre 2008), reflétant ainsi les effets de la mise en place d'un certain nombre de stratégies de contrôle des dépenses fin 2008.

Les frais d'administration sont restés stables, à 4,2 millions au premier semestre 2009, contre 4,1 millions au second semestre 2008, reflétant l'effet net des stratégies de contrôle des dépenses contre-balançées par un renforcement des fonctions commerciales et des RH.

Résultat financier net en baisse, à 0,3 million CHF au premier semestre 2009 contre 3,6 millions CHF, dû principalement aux taux d'intérêt inférieurs et à l'absence de gains sur les taux de change qui avaient été enregistrés au second semestre 2008.

La Trésorerie et les Equivalents de trésorerie s'élèvent à 94,5 millions CHF au 30 juin 2009, soit une baisse de 25 millions CHF par rapport à la fin de l'année 2008, principalement en raison des frais d'exploitation, mais également, dans une moindre mesure, des dépenses d'investissement.

Portfolio - Nouveautés

Addex rappelle la situation de son pipeline, présentée au cours de son R&D Day, le 16 juillet dernier. Les enregistrements des Webcasts et des diapositives du R&D Day sont disponibles sur www.addexpharma.com.

Le recrutement de patients dans les trois essais de phase IIb de ADX10059 pour le reflux gastro-œsophagien et la prévention de la migraine continue comme prévu. Les données des deux études sur le RGO sont attendues au quatrième trimestre de l'année 2009. Les données de l'étude sur la prévention de la migraine sont attendues au premier trimestre 2010.

Des données pré-cliniques, divulguées pour la première fois lors du R&D Day Addex 2009, montrent que l'ADX10059 et l'ADX48621 inversent toutes deux la catalepsie induite par l'halopéridol qui est un modèle de maladie de Parkinson (MP) chez le rongeur. Les données des études en cours sur un modèle de maladie de Parkinson chez le singe sont attendues dans les prochains mois. L'ADX10059 et l'ADX48621 sont des modulateurs allostériques négatifs (MAN) du récepteur métabotrope 5 du glutamate (mGluR5). Les essais de phase I de l'ADX48621 ont été achevés chez des volontaires sains au début de l'année et les essais de phase IIa chez les patients atteints de MP devraient commencer vers la fin de l'année 2009.

Ortho-McNeil-Janssen Pharmaceuticals Inc., une société de Johnson & Johnson, partenaire d'Addex, a commencé le mois dernier l'essai clinique de phase I de l'ADX71149, un modulateur allostérique positif (MAP) du mGluR2 ayant le potentiel de traiter la schizophrénie et l'anxiété. Addex a reçu 1 million d'euros pour cette étape et devrait recevoir d'autres paiements d'étape ainsi que des royalties. A ce jour, Addex a reçu un acompte de 3 millions d'euros ainsi que 4,2 millions d'euros pour le financement de ses efforts de recherche pendant la période de collaboration sur la découverte du médicament.

Au début du mois, Addex a reçu le deuxième paiement d'étape de recherche de 500 000 \$ dans le cadre de sa collaboration avec son partenaire Merck & Co., Inc. pour la découverte de MAP du mGluR4 pour le traitement de la maladie de Parkinson, ce qui donnant un total de 4 millions \$ obtenus par Addex jusqu'à présent. Addex pourrait recevoir jusqu'à 106,5 millions \$ en paiements d'étape de recherche et de développement ainsi que d'étapes réglementaires pour le premier produit développé pour de multiples indications. Des paiements d'étape supplémentaires pouvant atteindre 61 millions \$ seraient payables si un deuxième et un troisième produit étaient développés. Addex pourra recevoir des royalties d'un montant non divulgué sur les ventes des produits résultant de cette collaboration, signée fin 2007. Merck se charge du développement clinique.

Les données sur ADX68692, un MAN de l'hormone de stimulation folliculaire (HSF), présentées lors du R&D Day Addex 2009, ont conduit Addex à lancer un essai préclinique du produit, pour le traitement du cancer de la prostate hormono-indépendant.

Addex a également annoncé lors de son R&D Day que sa plate-forme de recherche avait été adaptée pour permettre la découverte de petites molécules agissant par voie orale et ciblant les récepteurs des cytokines ainsi

que d'autres protéines transmembranaires de type 1. De plus, Addex a annoncé que les premiers criblages de sa pharmacothèque de modulateurs allostériques ont été réalisés pour plusieurs cibles nouvelles, parmi lesquelles le récepteur 1 du facteur de nécrose tumorale (TNF-R1), le récepteur du peptide inhibiteur gastrique (GIPR), le récepteur de l'adénosine de type 2A et le récepteur 2 des orexines. Des hits primaires ont été identifiés pour les trois cibles et des tests biologiques ont été mis au point pour pouvoir découvrir dans la pharmacothèque d'Addex des molécules inhibant l'activité du récepteur 1 de l'interleukine 1 (IL-1R1).

Conférence téléphonique et Webcast

Titre : Conférence téléphonique sur les résultats financiers d'Addex au premier semestre 2009

Date : 28 juillet 2009

Heure : 16 h HAEC

Numéro de téléphone : +41 91 610 56 00 (Europe)

+44 207 107 0611 (RU)

+1 866 291 4166 (Etats-Unis)

Un Webcast en direct et des diapositives, ainsi que l'enregistrement et la transcription du webcast seront disponibles sur www.addexpharma.com.

Addex Pharmaceuticals (www.addexpharma.com) découvre et développe des modulateurs allostériques pour la santé humaine. Les modulateurs allostériques sont une nouvelle classe de petites molécules à visée thérapeutique par voie orale, qui peut, selon nous, offrir aux patients de meilleurs résultats que les médicaments classiques. Notre principal produit modulateur allostérique, ADX10059, a obtenu une validation clinique de principe et est en essai de phase IIb pour deux indications. Les données de phase IIb pour ADX10059 dans le traitement du reflux gastro-œsophagien (RGO) sont attendues au quatrième trimestre 2009. Les données de phase IIb pour ADX10059 comme traitement de prévention de la migraine chez les patients ayant une migraine fréquente sont attendues au premier trimestre 2010. ADX10059 est un inhibiteur du mGluR5 leader de sa catégorie, une stratégie thérapeutique qui est également poursuivie dans de multiples indications par d'importantes compagnies pharmaceutiques concurrentes.

Nos produits et notre technologie ont déjà prouvé leur valeur grâce à nos partenariats avec quatre des 10 plus grandes compagnies pharmaceutiques au monde. Plus précisément, dans le cadre d'un accord avec Ortho-McNeil-Janssen Pharmaceuticals Inc., une société de Johnson & Johnson, ADX71149, modulateur allostérique positif (MAP) du mGluR2 ayant le potentiel de traiter la schizophrénie et l'anxiété, est en cours d'essai clinique de phase I. Dans le cadre de deux accords avec Merck & Co., Inc., nous développons des MAP du mGluR4 et du mGluR5 en tant que médicaments visant à traiter la maladie de Parkinson et la schizophrénie, respectivement. De plus, GlaxoSmithKline et Roche ont fait des placements en participation dans la société Addex.

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.