

Relations avec les médias : David Caouette
(908) 423-3461

Contact pour les investisseurs : Alex Kelly
(908) 423-5185

Merck souligne sa solide gamme de produits en phase avancée de développement, sa stratégie de croissance mondiale et l'avancement de l'intégration de ses activités

- La société prévoit déposer cinq demandes de PDN en 2010 en plus des quatre actuellement à l'étude aux États-Unis et dans l'Union européenne.
- La gamme de produits en phase avancée de développement de Merck compte plus de 20 nouveaux candidats ainsi que huit programmes cliniques en cours pour d'importantes nouvelles indications ou formulations.
- L'intégration des activités se déroule rondement avec l'achèvement réussi de nombreuses étapes clés.

WHITEHOUSE STATION, NEW JERSEY, le 11 mai 2010 – Merck & Co., Inc. (NYSE : MRK) a tenu aujourd'hui sa première séance d'information commerciale et de recherche-développement depuis la clôture de la fusion de Merck et de Schering-Plough. À cette occasion, la société a procédé à une revue complète de sa gamme de produits en phase avancée de développement, de sa stratégie commerciale ainsi que de l'avancement de l'intégration de ses activités mondiales. Elle a également expliqué comment sa stratégie de croissance allait répondre aux besoins en constante évolution du contexte mondial des soins de santé.

Richard T. Clark, président du conseil et chef de la direction de Merck, a déclaré aujourd'hui aux investisseurs et analystes que la société avait déjà réalisé d'importants progrès dans la création de la nouvelle société Merck et que les promesses de la fusion commençaient à se concrétiser.

« Cette fusion avait pour objet de créer un nouveau chef de file mondial du domaine de la santé, et nous sommes en bonne voie de le devenir, a-t-il affirmé. Aujourd'hui, Merck possède d'excellentes capacités en matière de produits pharmaceutiques, de vaccins et de produits biologiques, une solide gamme de produits en phase avancée de développement qui assurera éventuellement la croissance tant à court qu'à long terme, un éventail plus large de produits et, enfin, une présence mondiale accrue. Combinés à notre vision stratégique et à nos effectifs, ces atouts nous permettront assurément d'atteindre nos objectifs.

« Nous avons également progressé considérablement dans l'exécution de nos plans d'intégration, tout en continuant d'accroître nos revenus, de conserver notre élan et de réduire nos coûts », d'ajouter M. Clark.

Au cours de sa présentation, M. Clark a souligné plusieurs des réalisations de la société depuis la clôture de la fusion, le 3 novembre 2009, en évoquant notamment la priorisation des programmes de recherche clinique de Merck, l'achèvement de l'intégration de la majorité des 20 principaux marchés de la société et l'annonce des plans de création d'une coentreprise de santé animale avec Sanofi-Aventis. Au cours des deux derniers trimestres, la société a également lancé avec succès de nouveaux produits et la croissance de ses principales marques ne s'est pas démentie. En matière de croissance, Merck devance ses concurrents sur de nombreux marchés et procède actuellement au lancement de plusieurs produits dans des pays clés. M. Clark a également profité de l'occasion pour présenter des cadres supérieurs arrivés récemment au sein de la société et qui pilotent notamment la stratégie de croissance.

« Merck a pour mission de faire une différence dans la vie des gens et de maximiser le rendement des actionnaires en proposant, partout dans le monde, des médicaments, des vaccins, des produits grand public et des produits de santé animale novateurs, a ajouté M. Clark. C'est cette mission ainsi que les efforts considérables consacrés à son accomplissement au jour le jour par nos collègues dans plus de 140 pays qui rendent aussi passionnantes les occasions qui nous sont offertes. »

Recherche et développement

Peter S. Kim, vice-président administratif et président, Laboratoires de recherche Merck (LRM), a décrit la nouvelle gamme intégrée de produits en développement de la société, qui comprend plusieurs candidats novateurs et distinctifs ciblant des besoins médicaux insatisfaits, dont l'athérosclérose et la thrombose, l'hépatite C, l'insomnie, la migraine, l'ostéoporose et la maladie de Parkinson.

La gamme intégrée de produits en développement de Merck comprend des occasions à court terme et à long terme réparties également entre les domaines thérapeutiques et fait appel à des molécules découvertes tant par la société que par ses partenaires externes.

Quatre nouvelles entités moléculaires font actuellement l'objet d'un examen réglementaire, y compris l'association mométasone/formotérol contre l'asthme aux États-Unis et dans l'Union européenne (UE), BRINAVESS (vernakalant par voie intraveineuse) contre la fibrillation auriculaire dans l'UE, le contraceptif NOMAC/E2 (acétate de nomégestrol/17 bêta-estradiol) dans l'UE et l'asénapine contre la schizophrénie et le trouble bipolaire dans l'UE. En 2010, la société prévoit procéder à cinq nouvelles demandes, dans les marchés les plus importants, pour de nouvelles entités moléculaires et de nouveaux produits d'association – boceprevir, JANUMET XR (sitagliptine/chlorhydrate de metformine) (États-Unis), NOMAC/E2 (États-Unis), MK-0431D (sitagliptine et simvastatine) (à l'échelle mondiale) et ridaforolimus (à l'échelle mondiale) – ainsi qu'à cinq autres demandes visant de nouvelles formulations, également dans les marchés les plus importants. Merck prévoit aussi demander l'approbation de commercialisation du daptomycine (en injection) et de ZOLINZA (vorinostat) au Japon.

« Je crois que Merck possède la meilleure gamme de produits en développement de l'industrie, a déclaré le D^r Kim. Nous demeurons les leaders en matière de création de produits novateurs et distinctifs répondant à d'importants besoins médicaux insatisfaits.

De plus, notre stratégie efficace de gestion du cycle de vie nous permet d'exploiter la pleine valeur des produits approuvés. Ensemble, le vaste savoir-faire des Laboratoires de recherche Merck en matière de mise au point de médicaments et notre capacité à tirer parti de l'innovation grâce à nos accords de partenariat externe assurent la durabilité à long terme de notre gamme de produits en développement. »

Démonstration de valeur par une stratégie solide de gestion du cycle de vie

Le D^r Kim a expliqué comment Merck profite pleinement de la valeur de ses produits commercialisés grâce à sa stratégie de gestion du cycle de vie. Au cours des 16 derniers mois, la société a reçu l'approbation d'indications supplémentaires pour GARDASIL (vaccin recombinant quadrivalent contre le virus du papillome humain [types 6, 11, 16 et 18]), un élargissement des indications pour ISENTRESS (comprimés de raltegravir) pour le traitement des patients séropositifs n'ayant jamais été traités, l'approbation de nouvelles indications pour JANUVIA et JANUMET dans le traitement du diabète, ainsi que l'élargissement de l'indication pour PEGINTRON (peginterféron alfa-2b) et une nouvelle formulation pour TEMODAR (témozolomide). En outre, de nouvelles indications ou formulations sont actuellement à l'étude pour GARDASIL, IMPLANON NXT (implant à l'étonogestrel) et NASONEX (furoate de mométasone monohydraté).

Engagement continu de Merck dans le domaine des produits biologiques

Le D^r Kim a également souligné que Merck pourra en profiter pour mettre de l'avant sa stratégie en matière de produits biologiques et créer une gamme équilibrée comprenant à la fois des produits biosimilaires et des produits biologiques novateurs.

À la suite de l'adoption des mesures législatives de la nouvelle réforme des soins de santé aux États-Unis, Merck prévoit être en mesure de développer plus rapidement des candidats biosimilaires utilisant la même plate-forme d'expression biologique que celle intervenant dans la fabrication de la molécule de référence. C'est d'ailleurs à cela que se consacrera Merck BioVentures. Par ailleurs, les LRM mettront au point des produits biologiques conçus pour améliorer davantage les traitements actuellement efficaces et continueront d'enrichir leurs compétences en développement de nouveaux produits biologiques.

Dans la foulée de l'établissement des priorités en matière de gestion de la gamme de produits, Merck dispose de cinq nouveaux produits biologiques et de deux produits biosimilaires en phase de développement clinique. La société s'attend toujours à ce que cinq programmes sur les produits biosimilaires soient en phase III de développement d'ici 2012.

Lorsqu'elle a défini ses priorités, Merck a interrompu le développement du MK-2578, le produit candidat d'érythropoïétine pégylée de Merck.

La solide gamme intégrée de produits en développement de Merck

La gamme de produits en phase avancée de développement de Merck compte plus de 20 produits candidats actuellement en phase III de développement, y compris de nouvelles entités moléculaires et de nouveaux programmes d'association.

En outre, la société mène actuellement huit programmes portant sur de nouvelles indications ou formulations importantes pour des produits déjà commercialisés. Fruit de la combinaison des produits en développement des deux anciennes entreprises, cette gamme de produits en phase III de développement confirme la justesse des arguments scientifiques ayant motivé la fusion. En effet, environ 55 % des molécules proviennent de l'ancienne société Merck et 45 % de l'ancienne société Schering-Plough.

Une vue d'ensemble détaillée des programmes en phase avancée de développement des sept domaines thérapeutiques de la société et de la division Vaccins Merck a été présentée par et le D^r Kim et le D^r Luciano Rossetti, vice-président principal, Stratégie scientifique mondiale, LRM.

D'importants produits en développement sortent du rang dans les domaines thérapeutiques de Merck

Maladies des os, maladies respiratoires, immunologie et dermatologie

- L'immunothérapie allergénique (SCH 697243, SCH 039641) à base de comprimés à dissolution rapide sera étudiée pour le traitement des allergies au pollen de plantes herbacées et à l'herbe à poux. Les programmes de développement clinique se poursuivent et des demandes de présentation de drogue nouvelle (PDN) concernant les allergies au pollen de plantes herbacées et à l'herbe à poux sont prévues en 2010, 2011 et 2012, respectivement.
- L'odanacatib (MK-0822) est un nouveau candidat inhibiteur de la cathepsine K actuellement évalué dans le cadre d'études de phase III pour le traitement de l'ostéoporose. Merck prévoit déposer une demande de PDN pour ce produit en 2012.

Maladies cardiovasculaires

- Vorapaxar (SCH 530348) est un antagoniste expérimental des récepteurs-1 activés par protéase (PAR-1) pour le traitement de la thrombose. Les études de phase III sur le syndrome coronarien aigu (TRA CER) et la prévention secondaire de la thrombose (TRA 2P) sont actuellement en cours. Merck prévoit soumettre une demande de PDN aux États-Unis en 2011.
- L'anacetrapib (MK-0859) est un inhibiteur expérimental de la protéine de transport de l'ester de cholestéryle. Il fait actuellement l'objet d'une étude de phase III (étude DEFINE). Merck prévoit commencer à recruter des sujets pour une étude portant sur les paramètres cardiovasculaires en 2011.
- TREDAPTIVE (niacine à libération prolongée/laropiprant, MK-0524A) est une association expérimentale à teneurs fixes d'acide nicotinique (niacine) et de laropiprant, un inhibiteur sélectif de la prostanoïde DP1, conçu pour bloquer de façon sélective la fixation de la prostaglandine, PGD(2), à son récepteur, DP1. Le recrutement des sujets pour l'étude HPS2-THRIVE – une étude de phase III portant sur les paramètres cardiovasculaires – est achevé et Merck prévoit déposer une demande de PDN en 2012.

Diabète et obésité

- Après l'approbation initiale de JANUVIA (sitagliptine), l'inhibiteur de la DPP-4 premier de sa classe de Merck, la société est à la recherche de nouvelles indications et évalue de nouvelles associations avec d'autres traitements contre le diabète. Les études de phase III en cours sur la sitagliptine en associations à teneurs fixes portent notamment sur MK-431C (sitagliptine et pioglitazone) et sur MK-431D (sitagliptine et simvastatine).

Maladies infectieuses

- Le produit candidat boceprevir (SCH 503034) est un puissant inhibiteur oral de la protéase pour le traitement de l'hépatite C. Les études de phase III en cours (SPRINT-2 et RESPOND-2) ont pour objet d'évaluer le boceprevir en association avec le traitement actuel et de déterminer son impact sur la durée du traitement. Merck prévoit déposer une demande de PDN pour ce produit aux États-Unis en 2010.
- Le MK-3415A consiste en deux anticorps monoclonaux ciblant les toxines A et B de *Clostridium difficile*. La société est en train d'élaborer le programme de phase III qui évaluera MK-3415 dans le traitement de l'infection à *Clostridium difficile*.

Neurosciences et ophtalmologie

- Le preladenant (SCH 420814) est un nouvel antagoniste des récepteurs A2 de l'adénosine actuellement évalué pour le traitement de la maladie de Parkinson. Les essais cliniques de phase III devraient commencer en 2010.
- Le MK-4305 est un nouvel antagoniste des récepteurs de l'orexine faisant actuellement l'objet d'études de phase III sur le traitement de l'insomnie. Les données de phase IIb devraient être présentées en juin 2010.

Oncologie

- Le ridaforolimus (MK-8669) est un inhibiteur oral de mTOR pour lequel Merck a récemment annoncé avoir obtenu une licence exclusive complète. Tous les sujets ont été recrutés pour l'étude SUCCEED portant sur l'utilisation du ridaforolimus dans le traitement du sarcome des tissus mous. Merck prévoit déposer une demande d'indication dans le traitement du sarcome aux États-Unis en 2010. D'autres études sont actuellement en cours pour évaluer le ridaforolimus seul et en association pour plusieurs autres types de cancer.
- Le dalotuzumab (MK-0646) est un anticorps qui cible le récepteur du facteur de croissance similaire à l'insuline-1 (IGF-1r). L'analyse provisoire de l'étude de phase II en cours portant sur le cancer colorectal et la décision de passer à la phase III devraient intervenir en 2010.

Santé des femmes et maladies endocriniennes

- La corifollitropine alfa (SCH 900962) est un nouveau produit biologique évalué pour la stimulation ovarienne contrôlée chez les femmes suivant un traitement de reproduction assistée. Merck prévoit soumettre une demande aux États-Unis en 2012.

Vaccins

- V503 est un vaccin anti-VPH nonavalent conçu pour cibler les types de VPH 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 et 58. Des études de phase III sont en cours et Merck prévoit déposer une demande de licence pour produit biologique en 2012.

Tableau de la gamme de produits en développement

Les nouveaux produits en développement comprennent des médicaments expérimentaux en phases II et III de développement clinique ainsi que quatre composés en cours d'examen. Ce tableau interactif précise également le mode d'action, les partenaires et les droits de commercialisation dans des régions géographiques particulières. Ce tableau peut être consulté en ligne sur le site www.merck.com.

Objectifs financiers de Merck en 2010

Le 4 mai, Merck a communiqué ses objectifs financiers pour 2010. La société prévoit que, pour l'ensemble de son exercice 2010, son bénéfice par action (BPA) non conforme aux principes comptables généralement reconnus (PCGR) devrait être de l'ordre de 3,27 \$ à 3,41 \$, à l'exclusion de certains éléments, et son BPA conforme aux PCGR de 1,15 \$ à 1,50 \$. Le chiffre de BPA non conforme aux PCGR pour 2010 ne tient pas compte du rajustement comptable des achats, des dépenses liées à la restructuration et à la fusion, du bénéfice avant impôt lié à la levée de l'option sur l'actif d'AstraZeneca ni des obligations fiscales du premier trimestre liées à l'adoption des mesures législatives de la nouvelle réforme des soins de santé. Ce BPA ainsi que les autres objectifs financiers supposent que Merck conservera, en 2010, tous les droits pour REMICADE (influximab) et SIMPONI (golimumab) sur les marchés pertinents.

Merck continue de viser un taux de croissance annuel composé élevé à un seul chiffre du bénéfice par action non conforme aux PCGR pour la société fusionnée entre 2009 et 2013, par rapport au BPA non conforme aux PCGR de Merck en 2009. Comme la société l'a déjà affirmé, les objectifs à plus long terme restent valides peu importe les hypothèses au sujet des résultats obtenus par REMICADE et SIMPONI.

À propos de Merck

La société Merck d'aujourd'hui est un chef de file mondial dans le domaine des soins de santé afin d'aider le monde à vivre mieux. Merck est connue sous le nom de MSD à l'extérieur des États-Unis et du Canada. Grâce à ses médicaments, vaccins, traitements biologiques, produits de santé grand public et de santé animale, elle collabore avec ses clients et oeuvre dans plus de 140 pays à procurer des solutions de santé novatrices. Elle démontre également sa détermination à améliorer l'accès aux soins de santé grâce à des programmes d'envergure qui permettent non seulement l'accès à ses produits, mais qui font également en sorte que ces derniers parviennent à ceux qui en ont besoin. Merck. Vivre mieux. Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.merck.com.

Déclarations prospectives

Ce communiqué de presse contient des « déclarations prospectives » (*forward looking statements*), au sens des dispositions libératoires de la *Private Securities Litigation Reform Act* de 1995 des États-Unis. Ces déclarations peuvent comprendre, entre autres, des déclarations sur les avantages de la fusion entre Merck et Schering-Plough, dont notamment les résultats financiers et d'exploitation futurs et les projets, objectifs, attentes et intentions de l'entreprise combinée, ainsi que d'autres considérations ne constituant pas des faits avérés.

Ces déclarations sont fondées sur les convictions et les prévisions actuelles des directions de Merck et de Schering-Plough et sont soumises à de nombreux risques et incertitudes. Les résultats réels peuvent différer de ceux que décrivent les déclarations prospectives. Les facteurs suivants, entre autres, pourraient entraîner un écart entre les résultats réels et les déclarations prospectives : la possibilité de voir les synergies attendues de la fusion entre Merck et Schering-Plough ne pas se concrétiser du tout ou au cours de la période espérée, en raison, entre autres, des effets de la réglementation de l'industrie pharmaceutique ou d'une loi en instance susceptible d'avoir des conséquences pour cette dernière; le risque d'une intégration décevante des deux entreprises; une interruption de la fusion ayant pour effet de rendre difficile la poursuite de relations commerciales ou opérationnelles; la capacité de Merck à prédire précisément les conditions de marché futures; la dépendance à l'égard de l'efficacité des brevets de Merck et des autres protections relatives aux produits innovants; le risque lié à l'évolution de la réglementation et des politiques de santé aux États-Unis et dans le monde, ainsi que le risque de faire l'objet d'actions judiciaires ou de mesures réglementaires.

Merck ne s'engage aucunement à publier des mises à jour de ses déclarations prospectives à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou de quelque fait que ce soit. D'autres facteurs susceptibles d'entraîner une différence notable entre les résultats réels et les résultats décrits dans les déclarations prospectives sont énoncés dans le rapport annuel 2008 de Merck établi sur le document Form 10-K, le rapport trimestriel de Schering-Plough établi sur le document Form 10-Q pour le trimestre ayant pris fin le 30 septembre 2009, sur la circulaire de sollicitation de procurations déposée par Merck le 25 juin 2009 et sur les autres documents déposés par les deux sociétés auprès de la Securities and Exchange Commission (SEC) des États-Unis et accessibles sur le site Internet de cette dernière (www.sec.gov).

###