

Bâle, le 2 mai 2009

Roche répond rapidement à la demande de l'OMS de déployer des stocks d'urgence de Tamiflu en vue de faire échec à l'émergence, au niveau mondial, d'une nouvelle souche virale (H1N1) responsable de l'épidémie de grippe A ou grippe porcine*

Roche confirme aujourd'hui que l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a demandé que soient déployés les stocks d'urgence de Tamiflu. Ces stocks d'urgence seront affectés aujourd'hui aux pays qui auront été désignés par l'OMS. L'ensemble des stocks est constitué de 2 millions de traitements détenus par l'OMS et de 3 millions de traitements détenus par Roche, destinés à un déploiement rapide.

David Reddy, Chef de la taskforce antipandémique chez Roche: "Roche met tout en œuvre pour venir en aide à l'OMS et aux gouvernements. Nous confirmons que l'OMS nous a demandé d'activer aujourd'hui notre plan de déploiement des stocks d'urgence. En outre, Roche intensifie sa production afin de répondre du mieux possible aux attentes de toutes les parties."

Roche continue par ailleurs de maximiser sa production manufacturière de Tamiflu afin de faire face à la demande croissante de ce médicament. Au cours de la semaine dernière, Roche a accéléré la production de Tamiflu en de multiples points de la chaîne d'approvisionnement. L'accélération de la production se poursuivra et se traduira par une mise à disposition continue et croissante de Tamiflu.

Roche apporte aux gouvernements toute l'aide dont ceux-ci ont besoin pour combattre cette épidémie de grippe et collabore étroitement avec eux pour honorer les commandes de Tamiflu.

A propos de Roche

Roche, entreprise de santé ayant son siège à Bâle, Suisse, figure parmi les leaders de l'industrie pharmaceutique et diagnostique axée sur la recherche. Numéro un mondial de la biotechnologie, Roche produit des médicaments différenciés pour le traitement du cancer, des maladies virales et inflammatoires ainsi que des maladies du métabolisme et du système nerveux central. Roche est aussi le leader mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise pionnière dans la gestion du diabète. Sa stratégie des soins personnalisés vise à mettre à disposition des médicaments et des outils

diagnostiques permettant d'améliorer de façon tangible la santé ainsi que la qualité et la durée de vie des patients. En 2008, Roche, qui comptait plus de 80 000 employés dans le monde, a consacré à la recherche et au développement près de 9 milliards de francs. Son chiffre d'affaires s'est élevé à 45,6 milliards de francs. Genentech, Etats-Unis, appartient à cent pour cent au groupe Roche, qui détient en outre une participation majoritaire au capital de Chugai Pharmaceutical, Japon. Pour de plus amples informations, consulter le site internet du groupe à l'adresse www.roche.com.

Tous les noms de marque mentionnés sont protégés par la loi.

Relations avec les médias au niveau du groupe Roche

Téléphone: +41 -61 688 8888 / e-mail: basel.mediaoffice@roche.com

- Daniel Piller (Chef du bureau des médias pour le groupe)
- Alexander Klauser
- Martina Rupp
- Claudia Schmitt
- Nina Schwab-Hautzinger

Note aux rédactions

*La nouvelle version de la souche H1N1, responsable de la grippe porcine, est très différente de la souche H1N1 responsable de la grippe saisonnière.