

Bâle, le 29 avril 2009

## **Roche intensifie ses préparatifs antipandémiques après que l'OMS a relevé son niveau d'alerte de 3 à 4**

Roche confirme qu'elle travaille étroitement avec l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et des gouvernements du monde entier afin de garantir la disponibilité de Tamiflu, antiviral oral, suite au nombre croissant de rapports faisant état d'épidémies de grippe porcine. L'OMS et le CDC aux Etats-Unis ont indiqué que Tamiflu agit contre le nouveau virus de l'influenza A (H1N1), responsable de la grippe porcine.

Roche pense que le monde est mieux préparé que jamais à faire face à une éventuelle pandémie de grippe et a étroitement collaboré, au cours des cinq dernières années, avec les gouvernements, les autorités de santé et diverses entreprises à l'élaboration de plans antipandémie.

William M. Burns, CEO de la division Pharma de Roche: "L'Organisation mondiale de la santé recommande d'intensifier les préparatifs devant permettre de faire face à une pandémie. Roche travaille en ce sens et collabore étroitement avec l'OMS et divers gouvernements en vue de combattre une éventuelle pandémie de grippe".

A ce jour, Roche a honoré les commandes de Tamiflu passées par les gouvernements, en fournissant 220 millions de traitements. En outre, dès 2006, Roche a fait don à l'OMS de 5 millions d'emballage de Tamiflu, dont 2 millions pour la constitution de stocks au niveau régional et 3 millions pour un "stockage d'urgence". Les stocks régionaux sont détenus par l'OMS en divers endroits du monde. Les trois millions de traitements destinés à une réponse rapide peuvent être affectés en 24 heures, sur demande de l'OMS.

Roche collabore en permanence avec toutes les parties prenantes en vue d'aider au mieux les gouvernements. L'entreprise veille ainsi au bon fonctionnement de toute la chaîne d'approvisionnement, depuis le matériel initial jusqu'aux stocks constitués dans divers pays. L'OMS ayant décrété le niveau 4 d'alerte antipandémique, la collaboration avec cette institution et les gouvernements est pour Roche une priorité.

## **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](http://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](mailto:basel.mediaoffice@roche.com)

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

### **Notes 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.