

Bâle, le 12 mai 2009

## **Roche fait à l'Organisation mondiale de la santé un don supplémentaire de 5,65 millions d'emballages de Tamiflu**

110 millions de traitements par Tamiflu seront produits au cours des cinq prochains mois, avec – si nécessaire - une augmentation de la production à 36 millions de traitements par mois à la fin de l'année

Roche a annoncé aujourd'hui qu'elle faisait à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) un nouveau don consistant en 5,65 millions d'emballages de l'antiviral Tamiflu (oseltamivir). Ce don répond aux objectifs suivants:

- la reconstitution des stocks régionaux de 2 millions d'emballages de Tamiflu détenus par l'OMS et destinés à combattre des épidémies régionales;
- la reconstitution des stocks d'urgence de 3 millions d'emballages de Tamiflu détenus par Roche et destinés à un déploiement sous la direction de l'OMS;
- la constitution d'un nouveau stock à visée pédiatrique, consistant en 650 000 emballages de Tamiflu (petites capsules à 30 mg et 45 mg).

William M. Burns, CEO de la division Pharma de Roche: "La récente épidémie de grippe A/H1N1 montre qu'un tel virus peut surgir à tout moment et se propager rapidement dans le monde entier. On comprend dès lors pourquoi il est urgent de reconstituer les stocks de l'OMS ainsi que ceux de Roche destinés à une riposte rapide, sans oublier ceux des gouvernements nationaux, en vue de faire face à des vagues ultérieures d'épidémie à H1N1 ou à l'émergence de nouveaux influenza virus".

Roche a également annoncé qu'elle intensifiera sa production de Tamiflu pour la porter à 110 millions de traitements au cours des cinq prochains mois. Au terme de cette période, la production de Tamiflu augmentera pour atteindre, si nécessaire, au maximum 36 millions de traitements par mois à la fin de l'année. Cela correspond à une capacité annuelle maximale de 400 millions de traitements (4 milliards de capsules) par an.

Le Dr David Reddy, chef du groupe Roche de préparation à une pandémie au niveau mondial, a déclaré:

“Roche a rapidement accru sa capacité de production de Tamiflu en de multiples points de la chaîne d’approvisionnement. La production actuelle peut varier en fonction de la demande des gouvernements souhaitant constituer des stocks de Tamiflu en prévision d’une pandémie.”

Après avoir décidé de passer à la phase 5 d’alerte pandémique, le directeur de l’OMS a déclaré que "la communauté internationale doit voir là une occasion de renforcer la préparation et la riposte."

Compte tenu de l’impact que pourrait avoir le virus de la grippe A/H1N1 sur l’actuelle saison grippale dans l’hémisphère sud ainsi que sur la prochaine saison hivernale dans l’hémisphère nord, il sera important pour toutes les parties prenantes de surveiller étroitement l’évolution de la situation et de continuer à se préparer à une pandémie.

#### **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

**Note aux rédactions**

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