

Bucuresti, ianuarie 2006

Roche ajuta producatorii locali fabrica medicamente anti – HIV, pentru tarile sub – Sahariene si tarile sub-dezvoltate **Initiativa “Technology Transfer”**

Ca parte a initiativei “Technology Transfer”, Roche a anuntat ca-si va extinde activitatile curente in Africa sub – Sahariana si in tarile sub – dezvoltate, oferind producatorilor locali de medicamente expertiza necesara pentru a produce medicamente generice, anti – HIV. Transferul de expertiza se va realiza pentru procesele de fabricatie ale inhibitorului de proteaza saquinavir, recomandat de Organizatia Mondiala a Sanatatii ca tratament de linia a doua, in caz de resurse limitate. In aceste tari locuiesc peste 68% dintre persoanele infectate cu HIV, la nivel global.

William M. Burns, CEO al diviziei de farmaceutice a Roche a declarat ca: *“Datorita finantarii internationale disponibile acum, Africa este cel mai mare utilizator de produse anti – HIV. Roche a luat aceasta decizie unica, pentru ca cele mai potrivite medicamente si formularile corecte sa poata fi disponibile local. Compania isi propune sa ajute la dezvoltarea capacitatilor locale de productie, pentru ca producatorii din aceste tari atat de greu lovite de acesta maladie, sa poata beneficia de tehnologia oferita de Roche.”*

Despre Initiativa “Technology Transfer”

Producatorii de medicamente din Africa sub – Sahariana si tarile sub – dezvoltate care doresc sa fabrice saquinavir, generic, pentru utilizare in aceste tari nu vor trebui, sa ceara o licenta, pentru ca Roche, ca parte a strategiei sale globale, nu inregistreaza patente pentru produsele sale anti – HIV, in aceste regiuni.

O noua echipa operationala Roche va fi disponibila incepand cu al doilea trimestru al anului 2006. Echipa va fi locationata partial in Africa, deoarece mare parte din transferul de tehnologie va avea loc on – site, la fabricile locale, in timp ce o alta parte a echipei Roche va lucra in sediul central din Basel, Elvetia. Avand in vedere eforturile de a asigura acces la tratament de prima linie in tarile sub – dezvoltate, nevoia de tratamente de a doua linie va continua sa creasca. Ca urmare, imbunatatirea expertizei si capacitatilor de productie in aceste regiuni, va juca un rol vital in facilitarea accesului la tratament.

Tarile ce pot beneficia de transferul de tehnologie

Producatorii interesati, din urmatoarele tari, pot contacta Roche pentru a discuta initiativa “Technology Transfer”: Afghanistan, Angola, Bangladesh, Benin, Bhutan, Burkina Faso, Botswana, Burundi, Cambodia, Camerun, Congo, Coasta de Fildes, Capul Verde, Republica Centrafricana, , Chad Comoros, Republica Democrata Congo, , Djibouti,

Guinea Ecuatoriala, Eritrea, Ethiopia, Gabon, Ghana, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Haiti, Kenya, Kiribati, Republica Populara Democrata Laos, Lesotho, Liberia, Madagascar, Malawi, Maldives, Mali, Mauritius, Mauritania, Mozambic, Myanmar, Namibia, Nigeria, Nepal, Niger, Rwanda, Samoa, Sao Tome and Principe, Seychelles, Senegal, Sierra Leone, Insulele Solomon, Somalia, Africa de Sud, Swaziland, Sudan, Tanzania, Timorul de Est, Togo, Tuvalu, Uganda, Vanuatu, Yemen, Zambia, Zimbabwe.

Politica de patente si de preturi

Pe langa initiativa "Technology Transfer", Roche va continua sa mentina preturile actuale si politica de patente, in aceste tari. Nici un patent pentru produsele Roche – din toate ariile terapeutice – nu va fi inregistrat in tarile sub – dezvoltate, asa cum sunt ele definite de Natiunile Unite. Roche nu va inregistra patente pentru produsele anti – HIV nici in tarile sub - Sahariene. In aceste tari, Roche nu va lua nici o masura impotriva vanzarii sau fabricarii de versiuni generice ale medicamentelor sale anti – HIV. Ca urmare, versiuni generice ale medicamentelor anti – HIV ale Roche pot fi produse in tarile sub – Sahariene si sub – dezvoltate, fara a fi nevoie de licenta obligatorie. Mai mult, inhibitorii de proteaza produsii de Roche sunt disponibili de preturi non-profit, pentru comenzile directe catre Basel venite din tarile sub – Sahariene sau sub – dezvoltate.