
Press Release

Boehringer Ingelheim planlegger lansering av 5 innovative medisiner

Boehringer Ingelheim vokser raskere enn det farmasøytiske markedet for tiende år på rad. Dessuten planlegger Boehringer Ingelheim, verdens største familieeide farmasøytiske firma, å lansere 5 innovative medisiner i årene som kommer.

Boehringer Ingelheim fortsatte å vokse i 2009 og økte netto salg med 9,7% til 12.7 milliarder Euro (2008: 11,6 mrd Euro). Selv uten å ta i betraktning den positive valutaeffekten var veksten igjen over det gjennomsnittlige for det verdensomspennende farmasøytiske markedet, som var på 6,7%. Dette betyr at for tiende år på rad har Boehringer Ingelheim vokst raskere enn det farmasøytiske markedet, og var i 2009 det det raskest voksende selskapet av verdens 15 største farmasøytiske selskaper.

Country lead, Boehringer Ingelheim Norway KS, Volker Wiegert: ”Med tanke på de vanskelige økonomiske forholdene tror vi at suksess i 2009 bekrefter at vår entreprenøriske tilnærming har vært riktig. Suksessen til våre innovative medisiner for pasienter og vår lovende forskningspipeline gir oss grunn til å se optimistisk på fremtiden.

Boehringer Ingelheim investerte igjen betraktelig i sin fremtid i 2009, som var selskapets 125 år. Utgifter til forskning og utvikling av nye medisiner og terapier er igjen økt med mer enn 100 millioner Euro til 2,2 milliarder Euro.

Volker Wiegert: ”Fem terapeutisk lovende og innovative medisiner fra vår egen pipeline har gitt svært positive data i kliniske studier. Disse nye medisinene, noen i nye indikasjonsområder for vårt selskap, vil kunne tilby pasienter signifikante terapeutiske fremskritt og i tillegg være viktig for fremtiden til Boehringer Ingelheim.

Ny medisin for forebygging av slag vil snart lanseres

En av disse nye medisinene er PRADAXA[®], fra vår egen forskning og utvikling. Dette er en direkte trombinhemmer, et nøkkel enzym i

koagulasjonskaskaden. Den forhindrer dannelsen av blodpropper og er allerede godkjent for primærforebygging av venøse tromboembolismer etter kne- og hoftekirurgi.

”Denne medisinen ga banebrytende resultater i den kliniske studien RE-LY[®]”, sier Volker Wiegert. ”For pasienter og leger er PRADAXA[®] som en ny oral, direkte trombinhemmer, en avgjørende terapeutisk innovasjon. Eksperter antar at denne medisinen kan forhindre inntil 1 million slagtilfeller.”

Forskning og utvikling – garanti for fremtiden

Oppmuntret av de utmerkede resultatene fra RELY[®] studien og indikasjonen som utvikles fra dette (forebygging av slag hos pasienter med artrieflimmer), blir nå flere nye indikasjoner utviklet. Boehringer Ingelheim jobber nå videre med utviklingen av GIROSA[®] (flibanserin), et medikament for kvinner med redusert sex-lyst.

To ytterligere substanser har også gjort gode fremskritt i den kliniske utviklingen for behandling av tumorer, som for eksempel lungekreft, brystkreft, eggstokkreft og kreft i tykktarmen. Substans BIBW 2992 er på slutten av det kliniske utprøverstadiet, fase III, og er den første av en ny generasjon av tyrosinkinase hemmer pga. av dens irreversibel bindingsevne. BIBF 1120, også i fase III, er i angiokinase hemmergruppen, og er i en unik posisjon pga. trippelhemmende effekt.

De kliniske fase III godkjenningstudiene har også blitt avsluttet for linagliptin, en substans for pasienter med med type 2 diabetes. Linagliptin har en ny angrepsvinkel ved å hemme dipeptidylpeptidase-4.

Contact:

Country lead, Boehringer Ingelheim Norway KS, Volker Wiegert
Tel: 66761300