Mitteilung an die Medien



Basel, 3. Februar 2010

Roche mit starkem operativen Ergebnis 2009

Rekordwachstum bei Umsatz, zweistelliges Wachstum bei Betriebsgewinn und Kerngewinn pro Titel – Dividendenerhöhung um 20% auf 6,00 Franken beantragt

Konzern

- Roche-Gruppe steigert Umsatz um 10% auf 49,1 Milliarden Franken (8% in Franken, 7% in US-Dollar). Beide Divisionen gewinnen Marktanteile hinzu.
- Betriebsgewinn vor Sonderpositionen steigt um 14% (8% in Franken) auf 15,0 Milliarden Franken dies dank starkem Verkaufswachstum und kontinuierlichen Produktivitätssteigerungen, bei gleichzeitiger Erhöhung der Investitionen in Forschung und Entwicklung um 12% auf 9,9 Milliarden Franken.
- Der Konzerngewinn von 8,5 Milliarden Franken liegt wegen der Sonderpositionen für die Genentech-Transaktion und –Integration 22% unter dem Wert des Vorjahres.
- Ohne Sonderpositionen trägt die Genentech-Transaktion bereits zum Gewinn bei: Der den Inhabern von Roche-Titeln zuzurechnende Konzerngewinn steigt um 9% auf 9,8 Milliarden Franken.
- Kerngewinn je Titel zu konstanten Wechselkursen 20% und in Franken 10% über dem Ergebnis des Vorjahres.

Kennzahlen	In Millionen CHF		Prozentual	e Veränderung	In % der Verkäufe		
	2009	2008	In CHF	In LW ¹	2009	2008	
Verkäufe	49 051	45 617	+8	+10	100.0	100.0	
Forschung und Entwicklung	9 874	8 845	+12	+12	20.1	19.4	
Betriebsgewinn vor							
Sonderpositionen	15 012	13 896	+8	+14	30.6	30.5	
Freier Geldfluss aus operativen							
Tätigkeiten	15 722	12 378	+27	+34	32.1	27.1	
Den Inhabern von Roche-							
Titeln zuzurechnender							
Konzerngewinn ³	9 798	9 001	+9				
Konzerngewinn	8 510	10 844	-22		17.3	23.8	
Kerngewinn je Titel (CHF)	12.19	11.04	+10	+20			
Dividende je Titel ² (CHF)	6.00	5.00	+20				

¹ LW= Lokale Währungen

Division Pharma

- Verkäufe der Division Pharma wachsen um 11% (8% in Franken und in US-Dollar) und damit fast doppelt so schnell wie der Weltmarkt trotz aktivem Lagerabbau im Handel im vierten Quartal. Hauptwachstumsträger sind Schlüsselprodukte im Bereich Onkologie sowie Tamiflu (Grippemittel) und Lucentis (Augenheilkunde).
- 2010 mit starkem Verkaufswachstum gestartet.

² Vorschlag des Verwaltungsrates

³vor Sonderpositionen

- Betriebsgewinnmarge vor Sonderpositionen und zu konstanten Wechselkursen steigt um 1,2 Prozentpunkte (+ 0,2 Prozentpunkte in Franken).
- Starke Forschungs- und Entwicklungspipeline mit 10 neuen pharmazeutischen Wirkstoffen in fortgeschrittenen Phasen der klinischen Entwicklung; 2009 wurden 6 neue Wirkstoffe in die Spätphase der klinischen Prüfung überführt.
- Im Januar 2010 Zulassung für Actemra zur Behandlung der rheumatoiden Arthritis in den USA erhalten.

Division Diagnostics

- Verkäufe der Division Diagnostics steigen um 9% (4% in Franken und in US-Dollar) auf 10,1 Milliarden Franken und damit mehr als doppelt so schnell wie der Markt.
- Betriebsgewinnmarge zu konstanten Wechselkursen steigt um 0,4 Prozentpunkte (-0,4 Prozentpunkte in Franken).

Ausblick

- Mittleres einstelliges Verkaufswachstum f
 ür die Division Pharma und die Gruppe^{*}.
- Erwarteter Rückgang der Tamiflu Verkäufe von 3,2 auf 1,2 Milliarden Franken.
- Verkaufswachstum der Division Diagnostics deutlich über dem Markt.
- Die geplanten Investitionen 2010 für Forschung und Entwicklung liegen leicht unter dem Vorjahr.
- Roche bestätigt Zielsetzung eines zweistelligen Kerngewinnwachstums pro Titel** für 2010.
- Roche erwartet, gestützt auf den starken freien Geldfluss aus operativen Tätigkeiten die Verschuldung stufenweise abzubauen und bis 2015 zu einem Nettobarvermögen zurückzukehren, bei Aufrechterhaltung der attraktiven Dividendenpolitik.

Ausserordentliche Ereignisse vorbehalten.. Zuwachsraten in lokalen Währungen, soweit nicht anders angegeben. * ohne die Verkäufe von Tamiflu ** zu konstanten Wechselkursen

Roche CEO Severin Schwan zu den Resultaten 2009: "In einem schwierigen wirtschaftlichen Umfeld hat Roche ein sehr gutes Ergebnis erzielt. Die Verkäufe der beiden Divisionen Pharma und Diagnostika wuchsen jeweils deutlich schneller als der Markt. Der Kerngewinn pro Titel stieg sogar noch stärker an als die Verkäufe. Gleichzeitig haben wir die Basis für zukünftiges Wachstum gelegt: Unser Portfolio beinhaltet zehn neue pharmazeutische Wirkstoffe im späten Stadium der Entwicklung – dies ist auch im Industrievergleich bemerkenswert." Zur Genentech-Integration hält Schwan fest: "Mit dem erfolgreichen Abschluss der Genentech-Integration haben wir die Grundlage für ein Unternehmen mit noch grösserer Innovationskraft geschaffen."

Roche-Gruppe

Starkes Verkaufs- und Betriebsergebnis

Die Gesamtverkäufe stiegen in lokalen Währungen um 10% (8% in Schweizer Franken; 7% in US-Dollar) auf 49,1 Milliarden Franken, wovon 80% auf die Division Pharma und 20% auf die Division Diagnostics entfielen. In beiden Divisionen lag das Umsatzwachstum über dem des Marktes. Die Verkäufe der Division Pharma erhöhten sich in lokalen Währungen um 11% (8% in Schweizer Franken und in US-Dollar) auf 39,0 Milliarden Franken und wuchsen damit fast doppelt so stark wie der weltweite Markt.

Die Nachfrage nach den Krebsmedikamenten Avastin, Herceptin, MabThera/Rituxan, Tarceva und Xeloda nahm weiterhin stark zu. Zusätzliche wichtige Wachstumsträger der Division Pharma waren Tamiflu in der Virologie sowie Lucentis in der Augenheilkunde. Die Verkäufe der Division Diagnostics stiegen in lokalen Währungen um 9% (4% in Franken und in US-Dollar) auf 10,1 Milliarden Franken, womit die Division ihren führenden Marktanteil von rund 20% weiter stärkte.

Der Betriebsgewinn der Roche-Gruppe vor Sonderpositionen erhöhte sich in lokalen Währungen um 14% (8% in Franken) auf 15,0 Milliarden Franken. In der Division Pharma wuchs der Betriebsgewinn vor Sonderpositionen in lokalen Währungen um 15% auf 14,2 Milliarden Franken und in der Division Diagnostics um 12% auf 1,2 Milliarden Franken.

Zu konstanten Wechselkursen erhöhte sich die Betriebsgewinnmarge der Roche-Gruppe vor Sonderpositionen um 1,0 Prozentpunkte, wobei sich die Division Pharma um 1,2 Prozentpunkte und die Division Diagnostics um 0,4 Prozentpunkte verbesserte. In Franken stieg die Betriebsgewinnmarge der Roche-Gruppe vor Sonderpositionen aufgrund einer besonders ungünstigen Kombination von Wechselkursschwankungen lediglich leicht um 0,1 Prozentpunkte auf 30,6%, wobei sie in der Division Pharma um 0,2 Prozentpunkte auf 36,3% anstieg und in der Division Diagnostics um 0,4 Prozentpunkte auf 11,9% abnahm.

Der freie Geldfluss aus operativen Tätigkeiten des Konzerns nahm deutlich um 34% in lokalen Währungen (27% in Franken) auf 15,7 Milliarden Franken zu. Die Roche-Gruppe erzielte auch 2009 einen starken freien Geldfluss; dieser stieg um 3,9 Milliarden Franken auf 8,9 Milliarden Franken.

Der Kerngewinn je Titel ohne Sonderpositionen, Abschreibungen und Wertminderungen auf immateriellem Anlagevermögen erhöhte sich um 20% in lokalen Währungen (10% in Franken).

Bedeutsame Auswirkungen der Genentech-Integration und Veränderungen in der Konzernstruktur

Am 26. März 2009 schloss die Roche-Gruppe die vollständige Übernahme von Genentech ab. Anschliessend begann Roche mit der Restrukturierung des Pharmageschäfts in den USA sowie einiger der weltweiten Funktionen. Im Jahr 2009 fielen hierfür Kosten von 2,4 Milliarden Franken an, insbesondere für den Stopp eines Bauprojekts am Produktionsstandort in Vacaville (Kalifornien), die Schliessung des Produktionsbetriebs in Nutley (New Jersey) sowie des Forschungs- und Entwicklungsstandorts in Palo Alto (Kalifornien) und für die Zusammenführung der US-Verwaltungsfunktionen in South San Francisco. Ungefähr 1,8 Milliarden Franken des betrieblichen Sonderaufwands aus dem Jahr 2009 entfallen auf nicht liquiditätswirksame Positionen, die sich hauptsächlich auf Abschreibungen von Produktionsbetrieben beziehen.

Der Konzern finanzierte die Genentech-Transaktion aus eigenen Mitteln sowie mit Anleihen und Geldmarktpapieren. Die Anleiheemissionen erzielten einen Nettoerlös von 48,2 Milliarden Franken. Dies führte dazu, dass der Zinsaufwand im Berichtsjahr deutlich anstieg und der Finanzaufwand den Finanzertrag um 1,7 Milliarden Franken überstieg. Bis Ende 2009 hatte die Roche-Gruppe bereits Verbindlichkeiten in Höhe von 6, 9 Milliarden Franken zurückgezahlt.

Gegenüber dem Vorjahr sank der Konzerngewinn vorwiegend wegen Sonderpositionen um 22% auf 8,5 Milliarden Franken. Der den Inhabern von Roche-Titeln zuzurechnende Konzerngewinn nahm um 13% auf 7,8 Milliarden Franken ab. Ohne Sonderpositionen verringerte sich der Konzerngewinn um 3%. Der den Inhabern von Roche-Titeln zuzurechnende Anteil daran stieg hingegen um 9%.

Die Nettoverschuldung des Konzerns beläuft sich auf 23,9 Milliarden Franken. Das Nettobarvermögen, das am 31. Dezember 2008 16,7 Milliarden Franken betrug, nahm somit um 40,6 Milliarden Franken ab. Diese Abnahme ist auf die Genentech-Transaktion zurückzuführen, für die 52,7 Milliarden Franken aufgewendet wurden.

Ausblick

Ausserordentliche Ereignisse vorbehalten, rechnet die Roche-Gruppe für 2010 mit einem Verkaufszuwachs in lokalen Währungen für die Division Pharma und den Konzern im mittleren einstelligen Bereich (ohne die Verkäufe von Tamiflu). Für die Division Diagnostics erwarten wir ein deutlich über dem Markt liegendes Verkaufswachstum. Obwohl wir annehmen, dass die Verkäufe von Tamiflu von 3,2 auf 1,2 Milliarden Franken zurückgehen werden, hat sich Roche für 2010 ein zweistelliges Wachstum des Kerngewinns pro Aktie zu konstanten Wechselkursen zum Ziel gesetzt.

Die Strategie der Roche-Gruppe bleibt weiterhin auf Innovation ausgerichtet. Für das Jahr 2010 plant Roche

Investitionen in Forschung und Entwicklung, die leicht unter dem Vorjahr liegen, um die reichhaltige Entwicklungspipeline der Division Pharma voranzubringen. In fortgeschrittenen Entwicklungsphasen befinden sich gegenwärtig 10 neue pharmazeutische Wirkstoffe und 30 zusätzliche Indikationen für bereits zugelassene Medikamente. Innerhalb der kommenden 12 bis 18 Monate wird die Division Pharma Zulassungsanträge für mehrere bedeutende Indikationserweiterungen unserer wichtigen Krebsmedikamente Avastin, MabThera/Rituxan und Xeloda sowie für Taspoglutid zur Behandlung von Typ-2-Diabetes einreichen.

Roche geht davon aus, dass 25% der zur Finanzierung der Genentech-Transaktion eingegangenen Verpflichtungen bis Ende 2010 zurückgezahlt sein werden. Bis 2011 hat die Roche-Gruppe das Ziel, jährliche Synergien aus der Integration von etwa 1 Milliarde Franken vor Steuern zu erzielen. Auf der Grundlage des starken freien Geldflusses aus operativer Tätigkeit rechnen wir mit dem sukzessiven erheblichen Abbau unserer Schulden und erwarten bis 2015 wiederum ein Nettobarvermögen. Gleichzeitig werden wir unsere attraktive Dividendenpolitik beibehalten.

Anträge an die Generalversammlung 2010

Der Verwaltungsrat beantragt die Ausschüttung einer um 20% erhöhten Dividende von 6,00 Franken je Aktie und Genussschein (2008: 5,00 Franken). Vorbehältlich der Genehmigung durch die Generalversammlung ist dies die 23. Erhöhung der Dividende in Folge.

Professor Horst Teltschik und Peter Brabeck verzichten auf eine Wiederwahl als Verwaltungsräte. Wie bereits früher bekanntgegeben, schlägt der Verwaltungsrat der Generalversammlung vor, Arthur D. Levinson, Verwaltungsratspräsident von Genentech, und William M. Burns, bis Ende 2009 Konzernleitungsmitglied von Roche, neu in den Verwaltungsrat zu wählen. DeAnne Julius und Beatrice Weder di Mauro werden für eine weitere Amtsperiode zur Wiederwahl in den Verwaltungsrat vorgeschlagen.

Division Pharma

Kennzahlen	In Mio CHF	Veränderung in % (CHF)	Veränderung in % (LW)	In % der Verkäufe
Verkäufe	38 996	8	11	100
– Vereinigte Staaten	14 805	6	5	38
– Westeuropa	10 827	5	12	28
– Japan	4 765	43	29	12
– International*	8 599	4	13	22
Betriebsgewinn vor Sonderpositionen	14 154	9	15	36,3
Freier Geldfluss aus operativen Tätigkeiten	14 923	24	30	38,3
Forschung und Entwicklung	8 896	13	13	22,8

^{*} Asien, Pazifik, CEMAI: Zentral- und Osteuropa, Nahost, Afrika, Zentralasien, Indischer Subkontinent

Die Umsätze der Division Pharma stiegen um 11% in lokalen Währungen (8% in Franken und in US-Dollar) auf 39,0 Milliarden Franken und damit fast doppelt so stark wie der Weltmarkt (6%). Wegen der weltweiten Ausbreitung des pandemischen Influenza-A-Virus H1N1 nahm die Nachfrage nach Tamiflu ab dem zweiten Quartal sehr stark zu. Insgesamt trug das Grippemedikament im Berichtsjahr 2,6 Milliarden Franken oder 7 Prozentpunkte zum Verkaufsplus der Division Pharma bei. Ohne Berücksichtigung des Absatzes von Tamiflu legten die Umsätze der Division um 4% zu. Ursache dafür ist in erster Linie die starke Nachfrage nach Schlüsselprodukten wie Avastin, Herceptin, MabThera/Rituxan, Lucentis, Mircera, Tarceva, Activase/TNKase und Actemra/RoActemra.

Das Umsatzwachstum im vierten Quartal (+8% gegenüber dem Vorjahr) war stark von geplanten Lagerbestandsverminderungen bei Grosshändlern in einigen Hauptmärkten beeinflusst. Diese ergaben sich teilweise aus einer umfassenden Risikoanalyse der Vertriebskanäle. Ausserdem hat die Vereinheitlichung der Vertriebssysteme in den USA, die nach dem Zusammenschluss von Genentech und Roche stattfand, zu einer Überarbeitung der Lagerbestandsrichtlinien gegenüber Grosshändlern geführt, die ebenfalls einen Abbau von Lagerbeständen zur Folge hatte. Die Lageranpassungen wurden auf Ende 2009 abgeschlossen.

Zu den starken Verkaufssteigerungen der Division haben alle Regionen beigetragen. So glichen in den Vereinigten Staaten die Zuwachsraten bei onkologischen Schlüsselprodukten sowie bei Tamiflu und Lucentis sowohl die Verkaufsrückgänge bei CellCept und Boniva als auch den Wegfall von Raptiva, das freiwillig vom Markt genommen wurde, mehr als aus. In Westeuropa bestimmte die Nachfrage nach Tamiflu, Avastin, MabThera und Mircera die Verkäufe. Die Umsatzrückgänge bei NeoRecormon konnten dadurch mehr als kompensiert werden. Chugai verzeichnete in Japan starke Umsatzzuwächse, für die vor allem Tamiflu, wichtige Krebsmedikamente, und Actemra verantwortlich waren. In den übrigen Regionen schliesslich

(International: Asien-Pazifik, CEMAI, Lateinamerika, Kanada, Andere) prägten Tamiflu, wichtige Krebsmedikamente und Pegasys die Verkäufe.

Der Betriebsgewinn der Division Pharma vor Sonderpositionen stieg 2009 um 15% in lokalen Währungen (9% in Franken) auf 14,2 Milliarden Franken und damit deutlich stärker als die Verkäufe. Diese Zunahme ist vor allem auf den Erfolg der wichtigsten pharmazeutischen Produkte sowie der kontinuierlichen Massnahmen zur Effizienzsteigerung zurückzuführen. Die Betriebsgewinnmarge stieg um 1,2 Prozentpunkte in lokalen Währungen (+ 0,2 Prozentpunkte in Franken) auf 36,3% – trotz vermehrter Investitionen in die Einführung neuer Produkte sowie in Forschung und Entwicklung. Von der bedeutenden Erhöhung der Ausgaben für Forschung und Entwicklung um 13% auf 8,9 Milliarden Franken profitieren insbesondere vielversprechende Arzneimittelkandidaten in fortgeschrittenen Entwicklungsphasen, zum Beispiel Dalcetrapib, Taspoglutid, Pertuzumab und T-DM1. Ein weiterer Grund für den Ausgabenanstieg im Bereich Forschung und Entwicklung besteht darin, dass nach einer umfassenden Prüfung des zusammengeführten Portfolios von Roche und Genentech eine Reihe von Projekten beendet wurde. Deshalb kam es zu höheren Abschreibungen auf dem immateriellen Anlagevermögen als im Vorjahr; diese stiegen um 203 Millionen auf 302 Millionen Franken.

Der freie Geldfluss aus operativen Tätigkeiten der Division nahm aufgrund des starken operativen Geschäfts auch 2009 weiterhin deutlich zu und betrug 14,9 Milliarden Franken. Er lag damit um 30% in lokalen Währungen (24% in Franken) über dem Ergebnis des Vorjahres. Kontinuierliches Kostenmanagement und das Erwirtschaften von freiem Geldfluss geniessen bei Roche hohe Priorität. Davon zeugen die laufenden konzernweiten Initiativen in den Bereichen Informationstechnologie, Administration und Produktion zur Verbesserung der operativen Effizienz und Produktivität. Die Integration von Genentech, bei der nicht nur das Pharmageschäft in den USA, sondern auch weltweite Konzernfunktionen umstrukturiert wurden, liefert ebenfalls wichtige Impulse zur Steigerung der Effizienz und Produktivität. Einsparungen werden durch die Zusammenlegung der Verwaltungsfunktionen für die USA in South San Francisco, die Schliessung des Forschungs- und Entwicklungsstandorts Palo Alto sowie die Konsolidierung der weltweiten Produktionskapazitäten erzielt. Bis 2011 strebt die Roche-Gruppe jährlich Synergien in Höhe von rund einer Milliarde Franken vor Steuern an.

Verkäufe ausgewählter Schlüsselprodukte

	Total		USA		Westeur	opa	Japan		Internati	ional
	Mio. CHF	%	Mio. CHF	%	Mio. CHF	%	Mio. CHF	%	Mio. CHF	%
Avastin	6 222	21%	3 315	14%	1 790	24%	404	74%	713	35%
MabThera/										
Rituxan	6 087	6%	3 015	3%	1 643	10%	244	3%	1 185	8%
Herceptin	5 266	8%	1 566	4%	2 125	2%	345	25%	1 230	18%
Tamiflu	3 200	435%	906	110%	784	5080%	884	808%	626	829%
Pegasys	1 655	5%	404	2%	398	-2%	129	14%	724	8%
CellCept	1 576	-22%	549	-47%	494	1%	51	12%	482	0%
NeoRecormon/										
Epogin	1 560	-11%	-	-	679	-19%	515	-1%	366	-5%
Tarceva	1 304	10%	521	5%	475	11%	67	28%	241	18%
Xeloda	1 260	7%	473	10%	311	-3%	77	40%	399	9%
Lucentis	1 198	24%	1 198	24%	-	-	-	-	-	-

Die Umsätze von Avastin (Bevacizumab) zur Behandlung von fortgeschrittenem Dickdarm-, Enddarm-, Brust-, Lungen- und Nierenkrebs sowie des wiederkehrenden Glioblastom-Hirntumors stiegen um 21% auf 6,2 Milliarden Franken. Solide zweistellige Wachstumsraten in allen Regionen sind vor allem auf die zunehmende Verwendung des Medikaments in der Behandlung von Dickdarm-, Enddarm-, Brust- und Lungenkrebs zurückzuführen. Besonders erfreulich ist die Marktaufnahme in Japan, wo Avastin für die Behandlung von fortgeschrittenem Dickdarm- und Enddarmkrebs zugelassen ist. Es wird davon ausgegangen, dass sich dieser Trend mit der dort unlängst erfolgten Zulassung des Produkts für fortgeschrittenen, nichtkleinzelligen Lungenkrebs (NSCLC) weiter verstärkt. Der Verkaufszuwachs in den Vereinigten Staaten ist vor allem eine Folge des Einsatzes bei fortgeschrittenem Brustkrebs sowie der neuen Indikationen Glioblastom und Nierenkrebs; die Marktdurchdringung der etablierten Indikationen des Medikaments – wie Lungenkrebs oder Dickdarm- und Enddarmkrebs – bleibt weiterhin hoch. Der Gesamtumsatz (Onkologie und rheumatoide Arthritis) von MabThera/Rituxan (Rituximab) zur Behandlung des Non-Hodgkin-Lymphoms (NHL), der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL) und der rheumatoiden Arthritis (RA) stieg um 6% auf 6,1 Milliarden Franken. Zunehmende Verordnungen nach den Zulassungen von MabThera zur Behandlung von CLL als Erstlinientherapie im ersten Quartal sowie zur Behandlung der wiederkehrenden oder therapieresistenten lymphatischen Leukämie im dritten Quartal durch die EU-Behörden liessen das Wachstum im Onkologiesegment ansteigen. Die niedrigeren Zuwachsraten in den USA sind auf die bereits hohe Akzeptanz von Rituxan in der Krebsbehandlung zurückzuführen. Insgesamt beliefen sich die Verkäufe im RA-Segment auf etwa 900 Millionen Franken oder 15% des Gesamtumsatzes mit diesem Produkt. Die Verkaufszahlen im Segment steigen vor allem dank der zunehmenden und frühzeitigeren Verordnung von MabThera/Rituxan bei Patienten, die ungenügend auf eine Behandlung mit einem beziehungsweise mehreren Tumornekrosefaktor (TNF)-Hemmern ansprechen. MabThera ist das bevorzugte Medikament bei Patienten, die auf eine Behandlung mit TNF-Hemmern nicht

ansprechen; das Präparat ist in der EU Marktführer in diesem Bereich.

Die Verkäufe von **Herceptin** (Trastuzumab) zur Behandlung von HER2-positivem Brustkrebs nahmen um 8% auf 5,3 Milliarden Franken zu. Das solide Wachstum während des ganzen Jahres stützte sich hauptsächlich auf die zunehmende Verwendung zur Therapie von Brustkrebs im Frühstadium, vor allem in Japan und einigen Schwellenmärkten, und die steigende Marktdurchdringung in Osteuropa. Moderate Verkaufszuwächse in den USA sowie in Westeuropa spiegeln die hohe Marktdurchdringung bei der Behandlung von frühem und fortgeschrittenem Brustkrebs wider.

Der Umsatz mit **Tarceva** (Erlotinib) zur Behandlung von fortgeschrittenem Lungen- und Bauchspeicheldrüsenkrebs stieg um 10% auf 1,3 Milliarden Franken. Dies ist insbesondere der vermehrten Anwendung des Medikaments in der Zweitlinientherapie von NSCLC ausserhalb USA sowie zur Behandlung von metastasierendem Bauchspeicheldrüsenkrebs zu verdanken. Hauptwachstumsträger waren Westeuropa und die USA. Die moderate Zunahme der US-Verkäufe ist auf die stabile Marktdurchdringung bei NSCLC und Bauchspeicheldrüsenkrebs, das Wettbewerbsumfeld sowie Rückstellungsanpassungen während des letzten Jahres zurückzuführen, vor allem für Regierungsprogramme, bei denen Preisnachlässe gewährt werden.

Die Verkäufe von **Xeloda** (Capecitabin) zur Behandlung von Dickdarm-, Enddarm-, Magen- und Brustkrebs stiegen um 7% auf 1,3 Milliarden Franken massgeblich aufgrund starker Zugewinne in den USA, Japan und China. Das Wachstum wird vor allem durch die Verwendung des Medikaments bei metastasierendem Brustkrebs, als adjuvante Therapie bei Dickdarmkrebs sowie bei metastasierendem Dickdarm- und Enddarmkrebs stimuliert. In China resultieren die Verkaufszuwächse hauptsächlich aus dem Einsatz bei Patienten mit fortgeschrittenem Magenkrebs. In Japan erzielte Chugai dank der zusätzlichen Zulassung für metastasierenden Dickdarm- und Enddarmkrebs im vierten Quartal ein erhebliches Wachstumsplus.

Die weltweiten Verkäufe des Grippemedikaments **Tamiflu** (Oseltamivir) beliefen sich 2009 auf 3,2 Milliarden Franken und legten damit gegenüber dem Vorjahr um 435% oder 2,6 Milliarden Franken zu. Zurückzuführen ist dieses sehr hohe Wachstum auf eine massiv gestiegene Nachfrage seitens zahlreicher Regierungen sowie im Apothekengeschäft infolge des Ausbruchs der vom Influenza-A/H1N1-Virus verursachten pandemischen «Schweinegrippe» im April und ihrer raschen weltweiten Ausbreitung. Die Verkäufe zur Pandemievorsorge summierten sich im Berichtszeitraum auf 1,9 Milliarden Franken. Roche ist mit nationalen Gesundheitsbehörden im Gespräch, um für Tamiflu eine Zulassungserweiterung zur Anwendung im Pandemiefall bei Kleinkindern im Alter von unter einem Jahr sowie Schwangeren und Stillenden zu erreichen. Darüber hinaus wird die Genehmigung alternativer Darreichungsformen des Medikaments für Säuglinge und Kleinkinder angestrebt. Roche arbeitet weiterhin eng mit der Weltgesundheitsorganisation und nationalen Regierungen zusammen und unterstützt die weltweiten Bemühungen zur Pandemievorsorge und Versorgung erkrankter Menschen mit Tamiflu.

Die Verkäufe von **Pegasys** (Peginterferon alfa-2a) zur Behandlung von Hepatitis B und C stiegen 2009 um 5% auf 1,7 Milliarden Franken. Ausschlaggebend hierfür waren Anteilsgewinne in wichtigen Märkten. Unterstützt wird dieses Wachstum durch neue Studienergebnisse, welche die Überlegenheit von Pegasys gegenüber anderen Therapiemöglichkeiten nachweisen, durch den häufigeren Einsatz bei der Behandlung von Hepatitis B sowie durch die Zunahme der Diagnosen und der Behandlungsraten in einigen Schwellenmärkten.

In den USA haben die Verkäufe von **Lucentis** (Ranibizumab) um 24% auf 1,2 Milliarden Franken zugenommen. Lucentis wird zur Behandlung der «feuchten» altersbedingten Makuladegeneration (AMD) eingesetzt, der häufigsten Ursache für Erblindung im Alter. Der Umsatz legte über das ganze Jahr hinweg deutlich zweistellig zu. Hierzu beigetragen haben vor allem die gestiegenen Zahlen der Lucentis-Injektionen pro Patient im ersten und zweiten Behandlungsjahr sowie die Anzahl der mit dem Präparat behandelten Patienten mit feuchter AMD und ferner eine einfachere Kostenerstattung.

Die Verkäufe des nunmehr in über 80 Ländern verfügbaren Medikaments Mircera (Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta) zur Behandlung der renalen Anämie (Blutarmut) wuchsen über das gesamte Jahr hinweg beständig, insgesamt um 252% auf 179 Millionen Franken. Das Plus wurde in einem sehr wettbewerbsintensiven, preissensiblen Markt erzielt, vor allem im Bereich Prädialyse. Die kombinierten Verkäufe der etablierten Anämiemedikamente NeoRecormon von Roche und Epogin (Epoetin beta) von Chugai gaben um 11% auf 1,6 Milliarden Franken nach. Ausserhalb Japans steigt der Marktanteil von Mircera und NeoRecormon trotz neuzugelassener Konkurrenzprodukte insgesamt weiter an. Der Umsatzrückgang bei NeoRecormon um 14% ist im Wesentlichen auf zunehmenden Preisdruck infolge des Markteintritts neuer Biosimilar-Arzneimittel zurückzuführen. Hingegen spiegelt der nur leichte Umsatzrückgang bei Epogin in Japan (-1%) wider, dass sich der Marktanteil im Dialysesegment stabilisiert hat und das Medikament zunehmend bei der Prädialyse verwendet wird.

RoActemra (Tocilizumab, ausserhalb Europas unter dem Namen Actemra gehandelt) ist ein neuartiges Medikament für die Behandlung der rheumatoiden Arthritis (RA). Nach der Zulassung in der EU im Januar wurde es bis Ende des Jahres in zehn Märkten eingeführt – darunter Deutschland, Frankreich, Spanien und Grossbritannien. Das Produkt wird in den europäischen Märkten, wo der Verkauf bereits begonnen hat, sehr gut aufgenommen. Nach dem Verkaufsstart in weiteren Ländern, – darunter Schweiz, Indien und Brasilien – ist Actemra/RoActemra nunmehr weltweit in mehr als 25 Staaten verfügbar. Die Resonanz bei Medizinern ist sehr positiv. Global wuchs der Umsatz 2009 um 289% auf 146 Millionen Franken. In Japan, wo Actemra im April 2008 für die Behandlung von RA bei Erwachsenen sowie von verwandten Erkrankungsformen bei Kindern zugelassen wurde, nimmt der Markt das Medikament gut auf; die Marktdurchdringung schreitet

voran. In vielen Fällen wird das Medikament bereits als erste biologische Therapie eingesetzt. Die Verkäufe in Japan betrugen 98 Millionen Franken, das bedeutet eine Zunahme von 146%.

Die Verkäufe des Immunsuppressivums **CellCept** (Mycophenolatmofetil), das der Abstossung transplantierter Organe vorbeugt, sanken gegenüber 2008 um 22% auf 1,6 Milliarden Franken. In den USA, dem grössten Markt für dieses Produkt, nahmen die Umsätze deutlich ab, nachdem im Mai das Patent abgelaufen war. Anhaltend solides Wachstum in anderen Märkten – vor allem in Lateinamerika und Japan - glich die wegen Nachahmermedikamenten abnehmenden US-Umsätze teilweise aus.

Marktzulassungen, Zulassungsanträge und Meilensteine klinischer Entwicklung

Im Berichtsjahr reichte die Division Pharma 23 wichtige Zulassungsanträge ein und erhielt 13 entscheidende Zulassungen. Positive Ergebnisse erzielten auch 16 bedeutende Phase-III-Studien, in denen zusätzliche Indikationen bereits eingeführter Schlüsselprodukte beziehungsweise neue Produkte wie Taspoglutid und Ocrelizumab untersucht wurden. Im Folgenden werden die Marktzulassungen, Zulassungsanträge und Ergebnisse wichtiger klinischer Studien für Schlüsselprodukte im Jahr 2009 nach Produkt sowie Indikation geordnet zusammenfassend dargestellt.

Wichtige Zulassungsanträge 2009¹⁾

Produkt	Wirkstoff	Indikation bzw. Darreichungsform	Land
Avastin	Bevacizumab	Wiederkehrendes Glioblastoma multiforme	Schweiz
		Erstlinienbehandlung bei metastasierendem Brustkrebs, in Kombination mit Standard- Chemotherapie	EU, USA, Japan, Schweiz
ED-71	eldecalcitol	Osteoporose	Japan
Epogin	Epotein beta	Anämie bei Chemotherapie	Japan
Herceptin	Trastuzumab	fortgeschrittener HER2-positiver Magenkrebs	EU, Schweiz
Lucentis	ranibizumab	Makulaödem nach Netzhautvenenverschluss	USA
MabThera/Rituxan	Rituximab	Rheumatoide Arthritis bei Patienten mit unzureichendem Ansprechen auf krankheitsmodifizierende Antirheumatika; Verhinderung des Fortschreitens von Gelenkschäden	EU, Schweiz
		Erstlinientherapie bei chronischer lymphatischer Leukämie	USA
		Wiederauftretende oder therapieresistente lymphatische Leukämie	EU, USA, Schweiz
RG744 (Mircera)	Methoxy- Polyethylenglycol -Epoetin beta	Renale Anämie	Japan
Tarceva	Erlotinib	Nichtkleinzelliger Lungenkrebs, Erhaltungstherapie nach Erstlinienbehandlung und Chemotherapie	EU, USA, Schweiz
		Fortgeschrittener Bauchspeicheldrüsenkrebs	Japan
Xeloda	Capecitabin	Adjuvante Therapie bei Dickdarm-/Enddarmkrebs, in Kombination mit Oxaliplatin	EU, Schweiz

¹⁾ Stand: 8. Januar 2010

Wichtige Produktzulassungen 2009¹⁾

Avastin	Bevacizumab	Wiederkehrendes Glioblastoma	USA, Schweiz
		multiforme	TT
		Metastasierender Brustkrebs, in	EU, Schweiz
		Kombination mit Docetaxel	
		Erstlinientherapie bei	USA
		metastasierendem	
		Nierenzellkarzinom in Kombination	
		mit Interferon alfa-2a	
		Inoperabler fortgeschrittener oder	Japan
		rezidivierender nichtkleinzelliger	_
		Lungenkrebs, der nicht zu den	
		Plattenepithelkarzinomen zählt	
		(NSCLC)	
MabThera/Rituxan	Rituximab	Wiederauftretende oder	EU, Schweiz
		therapieresistente lymphatische	
		Leukämie	
		Erstlinientherapie bei chronischer	EU
		lymphatischer Leukämie	
		Rheumatoide Arthritis bei Patienten	USA
		mit unzureichendem Ansprechen	
		auf krankheitsmodifizierende	
		Antirheumatika	
Actemra/RoActemra	Tocilizumab	Rheumatoide Arthritis,	USA, EU
		Krankheitszeichen und Symptome	
Xeloda	capecitabine	Fortgeschrittener oder	Japan
	•	wiederkehrender Dick-und	•
		Enddarmkrebs, in Kombination mit	
		Oxaliplatin, mit oder ohne Avastin	

1) Stand: 8. Januar 2010

Positive Ergebnisse von 16 Phase-III-Studien

Krankheitsgebiet	Produkt	Indikation	Studie
Onkologie	MabThera/ Rituxan	Indolentes Non-Hodgkin Lymphom (Erstlinientherapie) - Erhaltungstherapie	PRIMA
	Avastin	Metastasierender Brustkrebs (Zweitlinientherapie)	RIBBON-2
	Xeloda	Dickdarm- und Enddarmkrebs (adjuvante Therapie)	NO16968 (XELOXA)
	Herceptin	HER2-positiver Magenkrebs	ToGA
	Tarceva	Nichtkleinzelliger Lungenkrebs (NSCLC), Erstlinien- Erhaltungstherapie (Daten zur Gesamtüberlebenszeit)	SATURN
	Tarceva + Avastin	NSCLC, Erstlinien- Erhaltungstherapie	ATLAS
Entzündungskrank- heiten	Actemra	Rheumatoide Arthritis (RA), Verhinderung des Fortschreitens	LiTHE Zweijahresdaten

		von Gelenkschäden	
	Actemra	Systemische juvenile idiopathische	TENDER
		Arthritis	
	Ocrelizumab	Rheumatoide Arthritis	STAGE
		bei Patienten, die auf eine	
		Behandlung mit Methotrexat	
		ungenügend angesprochen haben	
Augenleiden	Lucentis	Makulaödem nach Verschluss der	CRUISE
		zentralen Netzhautvene	
	Lucentis	Makulaödem nach Verschluss eines	BRAVO
		Seitenastes der Netzhautvene	
Stoffwechselkrankheiten	Taspoglutid	Typ-2-Diabetes	T-emerge 1, 2, 4,
	. 0		5, 7

Forschung und Entwicklung

Für die kommenden Jahre plant die Division, ihr derzeitiges Portfolio um eine neue Generation von Medikamenten für Patienten zu erweitern, die an Krebs, Stoffwechsel- und Autoimmunkrankheiten, Virusinfektionen sowie Erkrankungen des Zentralnervensystems (ZNS) leiden. Die späte Entwicklung aussichtsreicher Arzneimittelkandidaten für die Onkologie wie Pertuzumab, T-DM1 (HER2-positiver Brustkrebs), RG7204 (malignes Melanom), und RG7159 (Leukämie, Lymphom) macht gute Fortschritte. Darüber hinaus werden zwei neuartige Substanzen - Aleglitazar (kardiovaskuläre Risikoreduktion bei Typ-2-Diabetes) und RG1678 (Negativsymptome der Schizophrenie) – demnächst mit der Phase III starten. Daneben prüft Roche neue Indikationen und Verabreichungsformen für vorhandene Produkte – so zum Beispiel die subkutane anstelle der belastenderen intravenösen Verabreichung von Herceptin und von weiteren neuartigen biologischen Arzneimitteln.

Anfang 2010 umfasste die Forschungs- und Entwicklungspipeline der Division rund 111 Projekte in den Phasen I bis III der klinischen Erprobung. Darunter befinden sich 59 neue Wirkstoffe und 52 zusätzliche Indikationen. Zehn neue Wirkstoffe sind in der späten klinischen Entwicklung oder stehen kurz davor, diese zu erreichen. Darüber hinaus befassen sich 30 Projekte der Phase III mit zusätzlichen Indikationen für Schlüsselprodukte.

Zehn neue Wirkstoffe, die in laufenden oder geplanten fortgeschrittenen Studien untersucht werden

Wirkstoff	Leitindikation	aktueller Stand	Marktpotenzial
Ocrelizumab	Rheumatoide Arthritis	Erste Phase III Studie (STAGE) hat primären Endpunkt im vierten Quartal 2009 erreicht – Ergebnisse zusätzlicher Studien folgen 2010	bester Vertreter seiner Wirkstoffklasse
Trastuzumab-DM1	HER2-positiver metastasierender Brustkrebs	Seit 1. Quartal 2009 in Phase III (Zweitlinientherapie)	erster Vertreter einer neuen Wirkstoffklasse
Pertuzumab	HER2-positiver metastasierender Brustkrebs	Seit 1. Quartal 2008 in Phase III	erster Vertreter einer neuen Wirkstoffklasse
RG7159 (GA101)	Non-Hodgkin- Lymphom und chronische lymphatische Leukämie	Start der Phase III im vierten Quartal 2009 (chronisch lymphatische Leukämie)	bester Vertreter seiner Wirkstoffklasse
RG7204 (PLX4032)	Malignes Melanom	Start zulassungsrelevanter Studien in der zweiten Hälfte 2009	erster Vertreter einer neuen Wirkstoffklasse
RG3616 (Hedgehog- Signalweg-Hemmer)	Fortgeschrittenes Basaliom	Start entscheidender Phase II im ersten Quartal 2009	erster Vertreter einer neuen Wirkstoffklasse
RG1678 (GlyT1 inhibitor)	Negativsymptome von Schizophrenie	Positive Phase-II-Resultate im vierten Quartal 2009, Start Phase III in 2010 geplant	erster Vertreter einer neuen Wirkstoffklasse
Aleglitazar	Kardiovaskuläre Risikoreduktion bei Typ-2-Diabetes	Start der Phase III im ersten Quartal 2010 geplant	erster Vertreter einer neuen Wirkstoffklasse
Taspoglutid	Typ-2-Diabetes	Erste positive Phase-III- Ergebnisse (T-Emerge) im vierten Quartal 2009, weitere Ergebnisse in 2010 erwartet	bester Vertreter seiner Wirkstoffklasse
Dalcetrapib	Dyslipidämie, kardiovaskuläre Risikoreduktion	Patienten-Rekrutierung für die Phase III läuft	erster Vertreter einer neuen Wirkstoffklasse

Division Diagnostics

Kennzahlen	In Mio. CHF	Veränderung in % (CHF)	Veränderung in % (LW)	In % der Verkäufe
Verkäufe	10 055	4	9	100
- Professional Diagnostics	4 553	4	9	45
– Diabetes Care	2 969	0	6	29
- Molecular Diagnostics	1 183	2	5	12
– Applied Science	870	12	15	9
- Tissue Diagnostics	480	28	29	5
Betriebsgewinn	1 198	1	12	11,9
Freier Geldfluss aus operativen Tätigkeiten	1 152	92	102	11,5
Forschung und Entwicklung	978	4	5	9,7

Im Jahr 2009 hat die Division Diagnostics einen Umsatz von 10,1 Milliarden Franken erzielt. Im Vergleich zu 2008 entspricht das einem Wachstum von 9% in lokalen Währungen (4% in Franken; 4% in US-Dollar). Diese Zunahme liegt mehr als doppelt so hoch wie das auf 3-4% geschätzte Wachstum des Marktes für In Vitro Diagnostika.

Zum Verkaufswachstum haben alle fünf Geschäftsbereiche der Division beigetragen – allen voran Professional Diagnostics und Diabetes Care. Als wichtigste Wachstumsträger erwiesen sich erneut das Immunoassay-Geschäft beziehungsweise Einzelstreifensysteme für die Blutzuckermessung. Getragen durch die Kernsegmente Blut-Screening und Virologie erzielte der Geschäftsbereich Molecular Diagnostics beim Gesamtumsatz einen soliden einstelligen Zuwachs. Bei Roche Applied Science sorgte die starke Nachfrage nach den Produktlinien MagNA Pure System und LightCycler System für ein erneut über dem Marktdurchschnitt liegendes Wachstum. Der im Jahr 2008 erworbene Geschäftsbereich Tissue Diagnostics wuchs weiterhin erheblich stärker als der Markt, hauptsächlich aufgrund seines Portfolios im Bereich "Advanced Staining". Für die Division insgesamt legte die Anzahl Platzierungen von Instrumenten erneut deutlich zu und trug damit entscheidend zum Wachstum bei.

Geografisch betrachtet trugen die Regionen EMEA¹ und Asien–Pazifik am stärksten zum Wachstum bei, wobei in diesen Märkten alle fünf Geschäftsbereiche solide Umsatzzuwächse erreichten. In Nordamerika blieb der Geschäftsbereich Tissue Diagnostics wichtigster Wachstumsträger. In Japan wuchsen die Bereiche Professional Diagnostics und Applied Science moderat; Roche Tissue Diagnostics erzielte ein hohes zweistelliges Wachstum. Insgesamt jedoch stagnierten dort die Umsätze der Division, insbesondere wegen geringerer staatlicher Erstattungen für IVD-Leistungen und sinkender Ausgaben für Forschungsmittel.

-

¹ EMEA = Europa, Nahost und Afrika.

Die Verkäufe in den E7²-Staaten erhöhten sich um 24% und betrugen mehr als 10% des Gesamtumsatzes der Division. Zusätzliche Investitionen in diese Märkte sowie die starke Nachfrage nach Immunoassays und anderen hochmodernen Produkten von Roche trugen zum kräftigen, über dem Marktdurchschnitt liegenden Wachstum bei.

Im zweiten Halbjahr wurden planmässig die ersten beiden Module der Systemfamilie cobas 8000 für Labors mit hohem Arbeitsvolumen in der EU und weiteren Märkten eingeführt. Roche erwartet sich von diesen wichtigen neuen Vertretern der modularen Systemfamilie cobas für den Serumarbeitsplatz eine massgebliche Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit sowohl im Segment Klinische Chemie als auch bei den Immunoassays. Insgesamt hat die Division im Berichtsjahr mehr als 20 wichtige Produkte auf den Markt gebracht.

Der Betriebsgewinn der Division Diagnostics stieg um 12% in lokalen Währungen (1% in Franken) auf 1 198 Millionen Franken; bei konstanten Wechselkursen verbesserte sich die entsprechende Marge um 0,4 Prozentpunkte. Zurückzuführen ist dieser Zuwachs vor allem auf stärkere Verkäufe, ein straffes Kostenmanagement sowie bedeutende einmalige Ausgaben im Vorjahr wie die Akquisition von Ventana. Aufgrund einer besonders ungünstigen Kombination von Währungseffekten fiel die Marge in Franken um 0,4 Prozentpunkte auf 11,9%.

Über Roche

Roche mit Hauptsitz in Basel, Schweiz, ein führendes, forschungsorientiertes Unternehmen ist spezialisiert auf die beiden Geschäfte Pharma und Diagnostics. Als weltweit grösstes Biotech-Unternehmen entwickelt Roche klinisch differenzierte Medikamente für die Onkologie, Virologie, Entzündungs- und Stoffwechselkrankheiten und Erkrankungen des Zentralnervensystems. Roche, ein Pionier im Diabetesmanagement, ist auch der weltweit bedeutendste Anbieter von In-vitro-Diagnostik und gewebebasierten Krebstests. Medikamente und Diagnostika, welche die Gesundheit, die Lebensqualität und die Überlebenschancen von Patienten entscheidend verbessern sind das strategische Ziel der personalisierten Medizin von Roche. 2009 beschäftigte Roche weltweit über 80'000 Mitarbeitende und investierte fast 10 Milliarden Franken in die Forschung und Entwicklung. Der Konzern erzielte einen Umsatz von 49,1 Milliarden Franken. Genentech, USA, gehört vollständig zur Roche-Gruppe. An Chugai Pharmaceutical, Japan, hält Roche die Mehrheitsbeteiligung. Für weitere Informationen: www.roche.com.

Alle erwähnten Markennamen sind gesetzlich geschützt.

² E7= Brasilien, Russland, Indien, China, Südkorea, Mexiko und die Türkei

Weitere Informationen

- Medienmitteilung mit allen Tabellen: www.roche.com/de/med-cor-2010-02-03
- Jahresbericht 2009: www.roche.com/de/annual_reports.htm
- Roche-Pharma-Pipeline: http://www.roche.com/de/pipeline.htm
- Roche Finance Info System: rofis.roche.com/dynasight/rofis.html
- Bilder der Medienkonferenz (ab 16.00 Uhr): http://download.roche.com/selection/20100203/

Medienstelle Roche-Gruppe

Telefon: +41-61-688 8888 / E-Mail: basel.mediaoffice@roche.com

- Alexander Klauser
- Martina Rupp
- Claudia Schmitt
- Nina Schwab-Hautzinger

Disclaimer: Hinweis betreffend zukunftsgerichteter Aussagen

Dieses Dokument enthält gewisse zukunftsgerichtete Aussagen. Diese können unter anderem erkennbar sein an Ausdrücken wie "sollen", "annehmen", "erwarten", "rechnen mit", "beabsichtigen", "anstreben", "zukünftig", "Ausblick" oder ähnlichen Ausdrücken sowie der Diskussion von Strategien, Zielen, Plänen oder Absichten usw. Die künftigen tatsächlichen Resultate können wesentlich von den zukunftsgerichteten Aussagen in diesem Dokument abweichen, dies aufgrund verschiedener Faktoren wie zum Beispiel: (1) Preisstrategien und andere Produkteinitiativen von Konkurrenten; (2) legislative und regulatorische Entwicklungen sowie Veränderungen des allgemeinen wirtschaftlichen Umfelds; (3) Verzögerung oder Nichteinführung neuer Produkte infolge Nichterteilung behördlicher Zulassungen oder anderer Gründe; (4) Währungsschwankungen und allgemeine Entwicklung der Finanzmärkte; (5) Risiken in der Forschung, Entwicklung und Vermarktung neuer Produkte oder neuer Anwendungen bestehender Produkte, einschliesslich (nicht abschliessend) negativer Resultate von klinischen Studien oder Forschungsprojekten, unerwarteter Nebenwirkungen von vermarkteten oder Pipeline-Produkten; (6) erhöhter behördlicher Preisdruck; (7) Produktionsunterbrechungen; (8) Verlust oder Nichtgewährung von Schutz durch Immaterialgüterrechte; (9) rechtliche Auseinandersetzungen und behördliche Verfahren; (10) Abgang wichtiger Manager oder anderer Mitarbeitender sowie (11) negative Publizität und Medienberichte. Die Aussage betreffend das Wachstum des Gewinns pro Titel ist keine Gewinnprognose und darf nicht dahingehend interpretiert werden, dass der Gewinn von Roche oder der Gewinn pro Titel erreichen oder übertreffen wird.

Konsolidierte Erfolgsrechnung des Roche-Konzerns 2009 | in Millionen CHF

Konsolidierte Erfolgsrechnung des Roche-Konzerns 2009 in Millionen CHF						
	Pharma	Diagnostics	Konzern- zentrale	Konzern		
Verkäufe	38 996	10 055	-	49 051		
Lizenzeinnahmen und sonstige						
betriebliche Erträge	1 948	152	-	2 100		
Kosten der verkauften Produkte	(9 535)	(5 080)	-	(14 615)		
Marketing und Vertrieb	(6 964)	(2 511)	-	(9 475)		
Forschung und Entwicklung	(8 896)	(978)	-	(9 874)		
Allgemeines und Administration	(1 395)	(440)	(340)	(2 175)		
Betriebsgewinn vor Sonderpositionen	14 154	1 198	(340)	15 012		
Grössere Rechtsfälle	(320)	-	-	(320)		
Veränderungen der Konzernorganisation	(2 415)	-	-	(2 415)		
Betriebsgewinn	11 419	1 198	(340)	12 277		
Anteil am Ergebnis assoziierter						
Gesellschaften				-		
Finanzertrag				792		
Finanzaufwand				(2 460)		
Sonderfinanzaufwand				(377)		
Gewinn vor Steuern				10 232		
Ertragssteuern				(2 870)		
Ertragssteuern auf Sonderpositionen				1 148		
Konzerngewinn				8 510		
Davon zuzurechnen						
- den Inhabern von Roche-Titeln				7 784		
- den nicht-beherrschenden Anteilen				726		
Gewinn je Aktie und Genussschein						
Unverwässert (in CHF)				9,07		
Verwässert (in CHF)				9,02		

Konsolidierte Bilanz des Roche-Konzerns | in Millionen CHF

Konsolidierte Bilanz des Roche-Konzerns in Mi			
	31. Dezember 2009	31. Dezember 2008	31. Dezember 2007
Anlagevermögen	2000	2000	2001
Sachanlagen	17 697	18 190	17 832
Goodwill	8 261	8 353	6 835
Immaterielles Anlagevermögen	6 005	7 121	6 346
Assoziierte Gesellschaften	16	9	g
Langfristige finanzielle Vermögenswerte	481	940	1 333
Sonstige langfristige Vermögenswerte	452	451	527
Latente Ertragssteuern	2 573	1 829	1 317
Guthaben gegenüber	004	~ 00	
Personalvorsorgeeinrichtungen	601	592	1 332
Total Anlagevermögen	36 086	37 485	35 531
Umlaufvermögen			
Vorräte	5 648	5 830	6 113
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	10 461	9 755	9 804
Laufende Ertragssteuern	244	268	263
Sonstiges Umlaufvermögen	3 577	1 980	2 452
Wertschriften	16 107	15 856	20 447
Liquide Mittel und geldnahe Finanzanlagen	2 442	4 915	3 755
Total Umlaufvermögen	38 479	38 604	42 834
Total Vermögen (Aktiven)	74 565	76 089	78 365
Langfristige Verbindlichkeiten			
Langfristige Darlehen	(36 143)	(2 972)	(3 834)
Latente Ertragssteuern	(1 099)	$(1\ 409)$	$(1\ 527)$
Verbindlichkeiten gegenüber	(= 555)	(= ===)	(=)
Personalvorsorgeeinrichtungen	(4 726)	$(4\ 669)$	(3 696)
Rückstellungen	(700)	(654)	(688)
Sonstige langfristige Verbindlichkeiten	(416)	(459)	(723)
Total langfristige Verbindlichkeiten	(43 084)	(10 163)	(10 468)
Kurzfristige Verbindlichkeiten			
Kurzfristige Darlehen	(6 273)	(1 117)	(3 032)
Laufende Ertragssteuern	(2 478)	(2 193)	(2 215)
Rückstellungen	(1 618)	(804)	(1517)
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und	(= ===)	()	(=)
Leistungen	(2 300)	(2 017)	(1 861)
Sonstige kurzfristige Verbindlichkeiten und	` ,	` /	,
passive Rechnungsabgrenzungen	(9 398)	(5973)	(5 829)
Total kurzfristige Verbindlichkeiten	(22 067)	(12 104)	(14 454)
Total Verbindlichkeiten	(65 151)	(22 267)	(24 922)
Total Nettovermögen	9 414	53 822	53 443
Total Detrovermogen	3414	JJ 022	JJ 440
Eigene Mittel			
Den Inhabern von Roche-Titeln			
zuzurechnendes Kapital und Reserven	7 366	44 479	45 483
Den nicht-beherrschenden Anteilen		0.046	~ ^ ^
zuzurechnen	2 048 9 414	9 343 53 822	7 960 53 443
Total eigene Mittel			

Konsolidierte Geldflussrechnung des Roche-Konzerns in Millionen C	CHF	
	2009	2008
Geldfluss aus operativen Tätigkeiten		
Geldfluss aus betrieblichen Tätigkeiten	19 304	17 626
(Zunahme)/Abnahme des betrieblichen Nettoumlaufvermögens	349	(524)
Zahlungen an Personalvorsorgeeinrichtungen mit Leistungsprimat	(467)	(353)
Verbrauchte Rückstellungen	(709)	$(1\ 061)$
Sonstiger Geldfluss aus operativen Tätigkeiten	167	3
Geldfluss aus operativen Tätigkeiten vor Ertragssteuerzahlungen	18 644	15 691
Bezahlte Ertragssteuern	(1 767)	(3 514)
Total Geldfluss aus operativen Tätigkeiten Geldfluss aus Investitionstätigkeiten	16 877	12 177
Kauf von Sachanlagen	(2 984)	(3 139)
Kauf von Sachamagen Kauf von immateriellem Anlagevermögen	(235)	(418)
Verkauf von Sachanlagen	113	69
Verkauf von Sachaniagen Verkauf von immateriellem Anlagevermögen	3	03
Verkauf von Immateriellem Amagevermogen Verkauf von Produkten	1 69	472
Unternehmenszusammenschlüsse	(98)	$(3\ 004)$
Verkauf von Konzerngesellschaften	15	(3 004)
Zins- und Dividendeneinnahmen	306	611
Verkauf von Wertschriften	14 968	16 666
Kauf von Wertschriften	(15 171)	(12 758)
Sonstiger Geldfluss aus Investitionstätigkeiten	(13171)	(12.736) (261)
Total Geldfluss aus Investitionstätigkeiten	(2 909)	(1 722)
Geldfluss aus Finanzierungstätigkeiten	(2 303)	(1 122)
Ausgabe von Anleihen	48 197	_
Rückzahlung und Rückkauf von Anleihen	(7 421)	(2 188)
Zunahme/(Abnahme) von Geldmarktpapieren	(261)	(107)
Zunahme/(Abnahme) sonstiger Verbindlichkeiten	(133)	(317)
Hedging und Sicherungsvereinbarungen	3 264	(017)
Änderungen von Beteiligungen an Tochtergesellschaften	0 201	
- Genentech	(52 708)	-
- Chugai	(02.00)	(934)
- Ventana	_	$(1\ 285)$
- Memory	(6)	(1 200)
Zinszahlungen	(748)	(216)
Dividendenzahlungen	(4 395)	(4 051)
Genentech	(1000)	(1001)
- Genentech–Mitarbeiterbeteiligungsprogramme	108	735
- Rückkauf von Genentech-Aktien	-	(844)
Mit Eigenkapitalinstrumenten abgegoltene		()
Mitarbeiterbeteiligungsprogramme, inklusive Transaktionen mit		
eigenen Eigenkapitalinstrumenten	(651)	(235)
Rückkauf von Chugai-Aktien	(14)	-
Sonstiger Geldfluss aus Finanzierungstätigkeiten	-	_
Total Geldfluss aus Finanzierungstätigkeiten	(14 768)	(9 442)
Nettodifferenz auf Umrechnung liquider Mittel und geldnaher	((~)
Finanzanlagen	(1 673)	147
Zunahme/(Abnahme) der liquiden Mittel und geldnahen	·/	
Finanzanlagen	(2 473)	1 160
Liquide Mittel und geldnahe Finanzanlagen per 1. Januar	4 915	3 755
1	2 442	4 915

1. Sales January to December 2009 and 2008

	2009	2008	% c	hange
January – December	CHF m	CHF m	In CHF	In local currencies
Pharmaceuticals Division	38,996	35,961	+8	+11
United States	14,805	14,029	+6	+5
Western Europe	10,827	10,330	+5	+12
Japan	4,765	3,336	+43	+29
International	8,599	8,266	+4	+13
Diagnostics Division	10,055	9,656	+4	+9
Roche Group	49,051	45,617	+8	+10

2. Quarterly local sales growth by Division in 2008 and 2009

	Q1 2009	Q2 2009	Q3 2009	Q4 2009
	vs. Q1 2008	vs. Q2 2008	vs. Q3 2008	vs. Q4 2008
Pharmaceuticals Division	+8	+14	+15	+8
United States	+1	+12	+4	+4
Western Europe	+9	+7	+17	+13
Japan	+40	+16	+46	+18
International	+7	+24	+17	+4
Diagnostics Division	+8	+7	+10	+10
Roche Group	+8	+12	+14	+8

3. Quarterly sales by Division in 2008 and 2009

CHF millions	Q4 2008	Q1 2009	Q2 2009	Q3 2009	Q4 2009
Pharmaceuticals Division	9,768	9,216	9,888	9,930	9,962
United States	3,939	3,586	3,930	3,641	3,648
Western Europe	2,509	2,532	2,650	2,844	2,801
Japan	1,102	1,139	1,045	1,306	1,275
International	2,218	1,959	2,263	2,139	2,238
Diagnostics Division	2,544	2,361	2,541	2,463	2,690
Roche Group	12,312	11,577	12,429	12,393	12,652

4. Top 20 Pharmaceuticals Division product sales and local growth YTD December 2009 vs. YTD December 2008: US, Western Europe, Japan and International

	To	tal	United	States	Western	Europe	Jap	an	Interna	ational
	CHF m	%	CHF m	%	CHF m	%	CHF m	%	CHF m	%
Avastin	6,222	21%	3,315	14%	1,790	24%	404	74%	713	35%
MabThera/Rituxan	6,087	6%	3,015	3%	1,643	10%	244	3%	1,185	8%
Herceptin	5,266	8%	1,566	4%	2,125	2%	345	25%	1,230	18%
Tamiflu	3,200	435%	906	110%	784	5080%	884	808%	626	829%
Pegasys	1,655	5%	404	2%	398	-2%	129	14%	724	8%
CellCept	1,576	-22%	549	-47%	494	1%	51	12%	482	0%
NeoRecormon/Epogin	1,560	-11%	-	-	679	-19%	515	-1%	366	-5%
Tarceva	1,304	10%	521	5%	475	11%	67	28%	241	18%
Xeloda	1,260	7%	473	10%	311	-3%	77	40%	399	9%
Lucentis	1,198	24%	1,198	24%	-	-	-	-	-	_
Bonviva/Boniva	1,058	-2%	571	-16%	304	12%	-	-	183	33%
Xolair	620	10%	620	10%	-	-	-	-	-	-
Valcyte/Cymevene	564	6%	275	6%	164	2%	-	-	125	10%
Pulmozyme	501	5%	301	8%	118	5%	-	-	82	-6%
Activase/TNKase	455	34%	411	38%	-	-	-	-	44	6%
Nutropin	400	-3%	390	-3%	-	-	-	-	10	-5%
Xenical	397	-13%	34	-21%	189	3%	-	-	174	-25%
Neutrogin	385	-14%	-	-	-	-	385	-14%	-	-
Rocephin	307	-9%	3	-24%	66	-9%	63	-7%	175	-9%
Madopar	286	-2%	-	-	116	-8%	23	4%	147	2%

5. Top 20 Pharmaceuticals Division quarterly local product sales growth

	Q1 2009	Q2 2009	Q3 2009	Q4 2009
	vs. Q1 2008	vs. Q2 2008	vs. Q3 2008	vs. Q4 2008
Avastin	30%	29%	21%	9%
MabThera/Rituxan	6%	10%	7%	0%
Herceptin	11%	10%	8%	2%
Tamiflu	38%	1048%	887%	620%
Pegasys	9%	10%	13%	-11%
CellCept	7%	-21%	-26%	-45%
NeoRecormon/Epogin	-13%	-8%	-7%	-15%
Tarceva	13%	7%	11%	10%
Xeloda	8%	14%	11%	-2%
Lucentis	21%	21%	21%	34%
Bonviva/Boniva	3%	2%	0%	-10%
Xolair	13%	11%	9%	8%
Valcyte/Cymevene	7%	6%	7%	1%
Pulmozyme	3%	8%	8%	-1%
Activase/TNKase	45%	17%	34%	39%
Nutropin	1%	2%	-6%	-9%
Xenical	-14%	-10%	-14%	-15%
Neutrogin	-22%	-13%	-10%	-12%
Rocephin	-15%	2%	-2%	-19%
Madopar	0%	-5%	1%	-4%

6. Pharmaceuticals Division quarterly local product sales growth United States

	Q1 2009	Q2 2009	Q3 2009	Q4 2009
	vs. Q1 2008	vs. Q2 2008	vs. Q3 2008	vs. Q4 2008
Avastin	18%	22%	13%	3%
MabThera/Rituxan	6%	6%	1%	-3%
Herceptin	0%	12%	1%	5%
Tamiflu	-94%	710%	99%	558%
Pegasys	17%	4%	11%	-18%
CellCept	11%	-46%	-50%	-85%
NeoRecormon/Epogin	-	-	-	-
Tarceva	0%	-5%	8%	17%
Xeloda	11%	12%	18%	0%
Lucentis	21%	21%	21%	34%
Bonviva/Boniva	-17%	-10%	-14%	-21%
Xolair	13%	11%	9%	8%
Valcyte/Cymevene	3%	8%	17%	-4%
Pulmozyme	14%	4%	10%	4%
Activase/TNKase	49%	20%	38%	45%
Nutropin	1%	2%	-6%	-9%
Xenical	-43%	-25%	-9%	17%
Neutrogin	-	-	-	-
Rocephin	-97%	-11%	-	1013%
Madopar	-	-	-	-

7. Pharmaceuticals Division quarterly local product sales growth Western Europe

	Q1 2009	Q2 2009	Q3 2009	Q4 2009
	vs. Q1 2008	vs. Q2 2008	vs. Q3 2008	vs. Q4 2008
Avastin	37%	30%	20%	13%
MabThera/Rituxan	11%	9%	11%	8%
Herceptin	1%	3%	6%	-1%
Tamiflu	3346%	1394%	Over 10000%	5532%
Pegasys	1%	3%	-3%	-8%
CellCept	3%	1%	1%	1%
NeoRecormon/Epogin	-21%	-18%	-17%	-20%
Tarceva	18%	9%	12%	7%
Xeloda	0%	-3%	-2%	-7%
Lucentis	-	-	-	-
Bonviva/Boniva	28%	9%	14%	3%
Xolair	-	-	-	1
Valcyte/Cymevene	0%	6%	-1%	3%
Pulmozyme	9%	11%	5%	-3%
Activase/TNKase	-	-	-	1
Nutropin	-	1	-	1
Xenical	-4%	2%	10%	2%
Neutrogin	-	-	-	-
Rocephin	-2%	-12%	4%	-21%
Madopar	-2%	-10%	-10%	-10%

8. Pharmaceuticals Division quarterly local product sales growth Japan

	Q1 2009	Q2 2009	Q3 2009	Q4 2009
	vs. Q1 2008	vs. Q2 2008	vs. Q3 2008	vs. Q4 2008
Avastin	147%	96%	59%	44%
MabThera/Rituxan	2%	4%	6%	0%
Herceptin	62%	42%	13%	2%
Tamiflu	1207%	Over 10000%	Over 10000%	204%
Pegasys	36%	30%	6%	-5%
CellCept	15%	8%	18%	9%
NeoRecormon/Epogin	-8%	-1%	3%	0%
Tarceva	51%	27%	19%	23%
Xeloda	53%	27%	29%	52%
Lucentis	-	1	-	-
Bonviva/Boniva	-	-	-	-
Xolair	-	-	-	-
Valcyte/Cymevene	-	1	-	-
Pulmozyme	-	1	-	-
Activase/TNKase	-	1	-	-
Nutropin	-	1	-	-
Xenical	-	-	-	-
Neutrogin	-22%	-13%	-10%	-12%
Rocephin	-3%	-2%	-1%	-18%
Madopar	7%	3%	3%	2%

9. Pharmaceuticals Division quarterly local product sales growth International

	Q1 2009	Q2 2009	Q3 2009	Q4 2009
	vs. Q1 2008	vs. Q2 2008	vs. Q3 2008	vs. Q4 2008
Avastin	45%	39%	52%	13%
MabThera/Rituxan	-2%	25%	15%	-4%
Herceptin	40%	13%	21%	4%
Tamiflu	34%	1441%	3948%	762%
Pegasys	8%	15%	23%	-11%
CellCept	2%	2%	-7%	1%
NeoRecormon/Epogin	-3%	9%	5%	-24%
Tarceva	25%	31%	16%	2%
Xeloda	7%	30%	10%	-8%
Lucentis	-	-	-	-
Bonviva/Boniva	65%	48%	27%	11%
Xolair	-	-	-	-
Valcyte/Cymevene	28%	4%	-1%	10%
Pulmozyme	-29%	17%	6%	-12%
Activase/TNKase	19%	0%	6%	0%
Nutropin	-12%	0%	2%	-8%
Xenical	-16%	-17%	-34%	-31%
Neutrogin	-	-	-	-
Rocephin	-17%	8%	-5%	-23%
Madopar	2%	-3%	10%	-1%

10. Top 20 Pharmaceuticals Division quarterly product sales

CHF millions	Q4 2008	Q1 2009	Q2 2009	Q3 2009	Q4 2009
Avastin	1,505	1,485	1,605	1,594	1,538
MabThera/Rituxan	1,584	1,481	1,617	1,508	1,481
Herceptin	1,323	1,307	1,338	1,327	1,294
Tamiflu	181	401	609	994	1,196
Pegasys	445	393	449	438	375
CellCept	576	517	410	362	287
NeoRecormon/Epogin	455	378	411	391	380
Tarceva	330	320	323	319	342
Xeloda	331	296	330	326	308
Lucentis	274	279	294	296	329
Bonviva/Boniva	333	249	276	255	278
Xolair	156	152	161	157	150
Valcyte/Cymevene	149	131	143	148	142
Pulmozyme	139	120	128	125	128
Activase/TNKase	97	126	100	107	122
Nutropin	112	104	107	100	89
Xenical	112	103	106	98	90
Neutrogin	114	90	98	101	96
Rocephin	92	77	87	73	70
Madopar	80	68	72	71	75

11. Pharmaceuticals Division quarterly product sales United States

CHF millions	Q4 2008	Q1 2009	Q2 2009	Q3 2009	Q4 2009
Avastin	841	810	883	851	771
MabThera/Rituxan	817	769	809	734	703
Herceptin	390	390	420	397	359
Tamiflu	70	15	302	189	400
Pegasys	120	101	107	109	87
CellCept	321	256	140	119	34
NeoRecormon/Epogin	-	-	-	-	-
Tarceva	136	128	125	126	142
Xeloda	131	106	118	131	118
Lucentis	274	279	294	296	329
Bonviva/Boniva	208	137	154	132	148
Xolair	156	152	161	157	150
Valcyte/Cymevene	76	60	72	77	66
Pulmozyme	83	75	73	76	77
Activase/TNKase	86	114	90	96	111
Nutropin	109	101	105	97	87
Xenical	8	8	10	9	7
Neutrogin	-	-	-	-	-
Rocephin	1	0	1	0	2
Madopar	-	-	-	-	-

12. Pharmaceuticals Division quarterly product sales Western Europe

CHF millions	04.2000	O1 2000	O2 2000	O2 2000	04.2000
	Q4 2008	Q1 2009	Q2 2009	Q3 2009	Q4 2009
Avastin	409	418	453	461	458
MabThera/Rituxan	381	395	419	421	408
Herceptin	538	517	533	547	528
Tamiflu	6	108	96	283	297
Pegasys	100	105	110	92	91
CellCept	125	119	127	123	125
NeoRecormon/Epogin	195	172	178	172	157
Tarceva	115	115	118	121	121
Xeloda	84	75	79	80	77
Lucentis	_	-	-	-	-
Bonviva/Boniva	79	72	74	77	81
Xolair	-	-	-	-	-
Valcyte/Cymevene	42	39	41	41	43
Pulmozyme	31	29	31	29	29
Activase/TNKase	-	-	-	-	-
Nutropin	_	-	-	-	-
Xenical	44	43	51	51	44
Neutrogin	-	-	-	-	-
Rocephin	22	18	16	15	17
Madopar	33	29	29	28	30

13. Pharmaceuticals Division quarterly product sales Japan

CHF millions	Q4 2008	Q1 2009	Q2 2009	Q3 2009	Q4 2009
Avastin	82	82	100	102	120
MabThera/Rituxan	68	52	63	62	67
Herceptin	87	81	93	83	88
Tamiflu	71	250	50	351	233
Pegasys	35	31	34	31	33
CellCept	13	11	13	13	14
NeoRecormon/Epogin	142	115	131	131	138
Tarceva	16	15	17	16	19
Xeloda	17	15	18	19	25
Lucentis	-	-	-	-	-
Bonviva/Boniva	-	-	-	-	-
Xolair	-	-	-	-	-
Valcyte/Cymevene	-	-	-	-	-
Pulmozyme	-	-	-	-	-
Activase/TNKase	-	-	-	-	-
Nutropin	-	-	-	-	-
Xenical	_	-	-	-	-
Neutrogin	114	90	98	101	96
Rocephin	19	15	17	16	15
Madopar	6	5	6	6	6

14. Pharmaceuticals Division quarterly product sales International

CHF millions	Q4 2008	Q1 2009	Q2 2009	Q3 2009	Q4 2009
Avastin	173	175	169	180	189
MabThera/Rituxan	318	265	326	291	303
Herceptin	308	319	292	300	319
Tamiflu	34	28	161	171	266
Pegasys	190	156	198	206	164
CellCept	117	131	130	107	114
NeoRecormon/Epogin	118	91	102	88	85
Tarceva	63	62	63	56	60
Xeloda	99	100	115	96	88
Lucentis	-	-	-	-	-
Bonviva/Boniva	46	40	48	46	49
Xolair	-	-	-	-	-
Valcyte/Cymevene	31	32	30	30	33
Pulmozyme	25	16	24	20	22
Activase/TNKase	11	12	10	11	11
Nutropin	3	3	2	3	2
Xenical	60	52	45	38	39
Neutrogin	-	-	-	-	-
Rocephin	50	44	53	42	36
Madopar	41	34	37	37	39