

Basel, 20. Oktober 2016

Roche mit gutem Verkaufswachstum in den ersten neun Monaten 2016

- Konzernverkäufe steigen um 4%¹ zu konstanten Wechselkursen, 6% in Schweizer Franken
- Verkäufe der Division Pharma erhöhen sich um 4%, Hauptwachstumsträger sind Krebsmedikamente und der Bereich Immunologie
- Verkäufe der Division Diagnostics wachsen um 7%, vor allem dank der guten Entwicklung von Produkten für die Immundiagnostik
- Tecentriq als erstes Anti-PD-L1-Krebsimmuntherapeutikum gegen metastasierenden nicht-kleinzelligen Lungenkrebs von der FDA in den USA zugelassen
- Erfolgreiche Einführung des cobas e 801, ein Immundiagnostik-Modul mit hohem Testdurchsatz
- Roche zum achten Mal in Folge nachhaltigstes Gesundheitsunternehmen im Dow Jones Sustainability Index (DJSI)
- Ausblick für das Gesamtjahr 2016 bestätigt

Kennzahlen Januar - September	Mio. CHF		In % der Verkäufe		Veränderung in %	
	2016	2015	2016	2015	CER	CHF
Verkäufe	37 505	35 525	100	100	+4	+6
Division Pharma	29 140	27 690	78	78	+4	+5
USA	13 850	13 047	37	37	+3	+6
Europa	6 916	6 476	18	18	+5	+7
Japan	2 690	2 341	7	7	+0	+15
International*	5 684	5 826	16	16	+4	-2
Division Diagnostics	8 365	7 835	22	22	+7	+7

*Asien-Pazifik, EEMEA (Osteuropa, Nahost und Afrika), Lateinamerika, Kanada, andere

¹ Soweit nicht anders angegeben, sind alle Wachstumsraten zu konstanten Wechselkursen (Constant Exchange Rates, CER) berechnet (Durchschnittswerte für 2015).

Severin Schwan, CEO von Roche, zum Geschäftsverlauf in den ersten neun Monaten: «Die Divisionen Pharma und Diagnostics konnten ihre Verkäufe dank der Einführung neuer Produkte weiter steigern, und auch unsere Produkte-Pipeline entwickelt sich sehr gut. Unser Krebsimmuntherapeutikum Tecentriq hat seit seiner Erstzulassung für Patienten mit fortgeschrittenem Blasenkrebs im Mai in den USA eine sehr gute Nachfrage erfahren und wurde zudem kürzlich von der FDA für die Behandlung von fortgeschrittenem Lungenkrebs zugelassen. Basierend auf dem bisherigen Geschäftsverlauf gehe ich davon aus, dass wir die Ziele für das Gesamtjahr 2016 erreichen werden.»

Konzern

Beide Divisionen mit anhaltendem Wachstum

Die Konzernverkäufe stiegen um 4% auf CHF 37,5 Milliarden. In der Division Pharma erhöhten sich die Umsätze um 4% auf CHF 29,1 Milliarden. Dieses Verkaufswachstum war hauptsächlich auf die Brustkrebsmedikamente Perjeta und Herceptin sowie Actemra/RoActemra gegen rheumatoide Arthritis zurückzuführen. In den USA nahmen die Verkäufe um 3% zu. Die stärksten Wachstumsträger waren Xolair, Esbriet und Actemra/RoActemra gegen immunologische Erkrankungen, Activase/TNKase, sowie Perjeta und Herceptin gegen HER2-positiven Brustkrebs. Die kürzlich eingeführten Medikamente Tecentriq gegen Blasenkrebs und Alecensa gegen Lungenkrebs wurden sehr gut am Markt aufgenommen. Das Wachstum in den USA wurde teilweise durch Umsatzeinbussen bei Tamiflu, Lucentis, Avastin und Tarceva gebremst. In Europa (+5%) erzielten Perjeta, Actemra/RoActemra und MabThera/Rituxan ein starkes Umsatzwachstum; dies vor allem in Deutschland und Frankreich. In der Region International (+4%) wurde das Wachstum massgeblich von den umsatzstärksten Krebsmedikamenten getragen. In Japan waren die Verkäufe stabil, wobei die gesetzlich vorgeschriebenen Preisreduktionen durch das starke Wachstum von Alecensa, der HER2-Medikamente und von Actemra/RoActemra kompensiert werden konnten.

In der Division Diagnostics erhöhten sich die Verkäufe um 7% auf CHF 8,4 Milliarden. Sämtliche Regionen haben zum Umsatzzuwachs beigetragen, insbesondere Asien-Pazifik (+17%). Die Verkäufe der Geschäftsbereiche Professional, Molecular und Tissue Diagnostics sind unverändert gut gewachsen. Die Verkäufe von Diabetes Care wurden vor allem in Nordamerika weiterhin von schwierigen Marktbedingungen beeinflusst.

Fortschritte für wichtige Medikamente in der Entwicklung

Im Oktober wurde von der US-amerikanischen Zulassungsbehörde FDA zwei Medikamenten der Status eines Therapiedurchbruchs zugesprochen. Zum einen wurde der Status eines Therapiedurchbruchs für

Actemra/RoActemra bei Riesenzellarteriitis gewährt, einer chronischen, unter Umständen lebensbedrohlichen Autoimmunerkrankung. Zum anderen erhielt Alecensa diesen Status für die Behandlung erwachsener Patienten mit fortgeschrittenem ALK-positivem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs, die zuvor keine Behandlung mit einem ALK-Hemmer erhalten hatten. Ebenfalls im Oktober hat die FDA die Anwendung von Lucentis Fertigspritzen zugelassen. Die Zulassung umfasst die Behandlung von Patienten mit feuchter altersbedingter Makuladegeneration und von Makulaödem infolge eines Netzhautvenenverschlusses.

Im September präsentierte Roche auf dem jährlichen Kongress des *European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis* (ECTRIMS) weitere Analysen zu drei zulassungsrelevanten Studien mit Ocrevus (Ocrelizumab). Die neuen Daten zeigen, dass Ocrevus die Kontrolle schubförmiger und primär progredienter multipler Sklerose kontinuierlich verbessert.

Beim jährlichen Treffen der *European Society for Medical Oncology* (ESMO) im Oktober wurden die Daten der Phase-III-Studie OAK für Tecentriq bei metastasierendem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC) vorgestellt. Die Studie erreichte ihr primäres Ziel. Sie zeigte einen Überlebensvorteil im Vergleich zu Chemotherapie, und dies sogar bei Patienten mit geringer oder nicht nachweisbarer Expressierung des PD-L1-Proteins. Diese Ergebnisse dienen als zusätzlicher Beleg für die FDA-Zulassung von Tecentriq bei bestimmten Formen von fortgeschrittenem NSCLC. Zusätzlich zu OAK laufen derzeit sieben weitere Phase-III-Studien zur Beurteilung von Tecentriq allein oder in Kombination mit anderen Medikamenten bei Patienten mit frühen und fortgeschrittenen Stadien von Lungenkrebs.

Fortschritte im Diagnostics-Portfolio

Im August erteilte die FDA die Genehmigung vor der Markteinführung und die CLIA-Freigabe für den cobas Influenza A/B & RSV Test (CLIA = Clinical Laboratory Improvement Amendments). Er wird auf dem cobas Liat System angewendet. Dieser Test erkennt auch das Respiratorische Synzytial Virus (RSV), das über 80% der akuten unteren Atemwegsinfektionen bei Kindern unter einem Jahr verursacht. Zudem gewährte die FDA für den LightMix Zika rRT-PCR Test eine Genehmigung zur Anwendung in Notfallsituationen bei Patienten, welche die klinischen und/oder epidemiologischen Kriterien des *Center for Disease Control* erfüllen. Die Tests ergänzen das bereits breite Portfolio von Roche.

Ebenfalls im August wurde das Blutzuckermesssystem Accu-Chek Guide in der EU eingeführt. Dieses System der nächsten Generation macht die tägliche Messung für Menschen mit Diabetes leichter. Zudem ermöglicht die hohe Genauigkeit des Accu-Chek Guide Systems ein zuverlässiges Diabetesmanagement.

Roche nachhaltigstes Gesundheitsunternehmen

Bereits zum achten Mal in Folge wurde Roche im Dow Jones Sustainability Index (DJSI) als nachhaltigstes Unternehmen der Gesundheitsbranche ausgezeichnet. In diesem Jahr wurden insbesondere die Erfolge von Roche in den Bereichen verbesserter Zugang zur Gesundheitsversorgung, Compliance und Transparenz hervorgehoben sowie die Unternehmenskultur und die zahlreichen Kooperationen mit verschiedensten Partnern gewürdigt.

Ausblick für 2016 bestätigt

Roche rechnet für 2016 zu konstanten Wechselkursen mit einem Verkaufszuwachs im tiefen bis mittleren einstelligen Bereich. Zudem wird ein Wachstum des Kerngewinns je Titel zu konstanten Wechselkursen angestrebt, das über dem Verkaufswachstum liegt. Roche geht davon aus, dass die Dividende auch für das Jahr 2016 in Schweizer Franken erhöht werden kann.

Division Pharma

Meistverkaufte Medikamente	Total		USA		Europa		Japan		International*	
	Mio. CHF	%	Mio. CHF	%	Mio. CHF	%	Mio. CHF	%	Mio. CHF	%
MabThera/Rituxan	5 484	3	2 933	1	1 429	4	211	11	911	5
Herceptin	5 125	5	1 898	3	1 569	3	225	4	1 433	8
Avastin	5 114	1	2 261	-4	1 402	2	611	-1	840	19
Perjeta	1 379	31	683	13	473	54	77	10	146	86
Actemra/RoActemra	1 247	17	474	16	416	19	205	12	152	17
Xolair	1 120	17	1 120	17	-	-	-	-	-	-
Lucentis	1 077	-8	1 077	-8	-	-	-	-	-	-
Activase/TNKase	807	16	773	17	-	-	-	-	34	9
Tarceva	765	-16	412	-16	135	-21	76	-2	142	-19
Kadcyla	616	9	238	1	250	5	55	16	73	51

Herceptin, Perjeta und **Kadcyla** (zusammen +9%) gegen HER-positiven Brustkrebs und HER2-positiven metastasierenden Magenkrebs (nur Herceptin). Die Verkäufe von **Herceptin** stiegen um 5% und profitierten hauptsächlich von steigender Nachfrage in den USA und Europa. Hinzu kam, dass in China die Erstattung von Herceptin in weiteren Provinzen zugelassen wurde. Auch **Perjeta** (+31%) entwickelte sich weiter positiv, vor allem durch die Anwendung bei der präoperativen Krebsbehandlung und das starke Wachstum bei metastasierendem Krebs. Die Verkäufe von **Kadcyla** (+9%) wurden hauptsächlich von der steigenden

Nachfrage in der Region International und in Europa angetrieben.

MabThera/Rituxan (+3%) gegen häufige Formen von Blutkrebs, rheumatoide Arthritis und bestimmte Arten von Gefässentzündungen. Die Verkäufe von MabThera/Rituxan nahmen trotz Konkurrenzdruck weiter zu. Eine steigende Nachfrage verbuchte MabThera/Rituxan in Europa, China und Japan. In den USA wird das Medikament bereits umfassend eingesetzt und erhöhte seinen Umsatz um 1%.

Avastin (+1%) bei fortgeschrittenem Darm-, Brust-, Lungen-, Nieren-, Gebärmutterhals- und Eierstockkrebs sowie wiederkehrendem Glioblastom (einer Form von Hirntumor). Die Region International erzielte mit 19% erneut ein starkes Wachstum. Vor allem in China erhöhte sich der Umsatz, nachdem der Zugang zu Avastin zur Behandlung von Lungenkrebs verbessert wurde. In Europa stiegen die Verkäufe um 2%. Wachstumsträger waren hier der zunehmende Einsatz bei Dickdarm- und Enddarmkrebs sowie bei Brustkrebs, vor allem in Deutschland. In den USA, wo Avastin für seine zugelassenen Indikationen bereits gut etabliert ist, gingen die Verkäufe um 4% zurück.

Gazyva/Gazyvaro (+54%) zur Behandlung von chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) und Rituximab-resistentem follikulärem Lymphom. Trotz steigender Konkurrenz bei CLL-Therapien nahmen die Verkäufe von Gazyva/Gazyvaro in den USA und Europa zu. Das Medikament ist inzwischen in über 75 Ländern zur Behandlung von CLL registriert. Im ersten Halbjahr 2016 wurde Gazyva/Gazyvaro in den USA und Europa auch bei vorbehandeltem follikulärem Lymphom zugelassen. Die Marktaufnahme bei dieser Indikation war in beiden Regionen vielversprechend.

Actemra/RoActemra (+17%) gegen rheumatoide Arthritis und bestimmte Formen der juvenilen idiopathischen Arthritis. Die stärksten Wachstumstreiber von Actemra/RoActemra waren erneut der zunehmende Einsatz des Medikaments als Einzeltherapie sowie die steigende Nachfrage nach der subkutanen Darreichungsform. Nachdem die FDA Actemra/RoActemra den Status eines Therapiedurchbruchs zur Behandlung von Riesenzellerteriitis gewährt hat, wird Roche auf der Jahrestagung 2016 des *American College of Rheumatology* (ACR) die ersten Phase-III-Studien für diese Indikation präsentieren.

Esbriet (+45%) zur Behandlung von idiopathischer Lungenfibrose (IPF). Die Verkäufe von Esbriet nahmen weiter zu. Am stärksten wurde das Medikament bei Patienten mit moderater und fortschreitender IPF eingesetzt. Bei Patienten in früheren Stadien der Erkrankung besteht dagegen noch beträchtliches Potenzial.

Alle kürzlich im Markt eingeführten Medikamente erzielten gute Umsätze. **Alecensa** (CHF 122 Millionen)

wird Patienten verschrieben, die an fortgeschrittenem ALK-positivem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC) leiden und Crizotinib nicht vertragen oder deren Erkrankung nach einer Behandlung mit Crizotinib weiter fortgeschritten ist. In Japan erzielte Alecensa erneut ein starkes Wachstum. Das Medikament wurde 2014 am Markt eingeführt, und die Indikation umfasst eine breitere Patientenpopulation. Sie schliesst Patienten mit ein, die vorab keine Behandlung mit Crizotinib erhalten haben. Auch in den USA wird das Medikament seit der Einführung bereits stark eingesetzt. Die Kombinationstherapie mit **Cotellic** (CHF 30 Millionen) und Zelboraf bei metastasierendem Melanom wurde gut vom Markt aufgenommen, insbesondere in Schlüsselmärkten wie Frankreich, Deutschland und den USA. Im Mai 2016 erhielt **Tecentriq** (CHF 77 Millionen) eine beschleunigte vorläufige Zulassung in den USA bei lokal fortgeschrittenem oder metastasierendem urotheliale Karzinom. Seither wurde das Medikament bereits stark nachgefragt.

Division Diagnostics

Verkäufe Januar - September		in Mio. CHF	Veränderung in %		In % der Verkäufe
			CER	CHF	
Verkäufe – Division Diagnostics		8 365	+7	+7	100
Geschäftsbereiche	Professional Diagnostics	4 884	+9	+9	58
	Diabetes Care	1 484	-2	-3	18
	Molecular Diagnostics	1 345	+7	+8	16
	Tissue Diagnostics	652	+13	+15	8
Regionen	Europa, Nahost, Afrika	3 406	+2	+2	41
	Nordamerika	2 211	+4	+7	26
	Asien-Pazifik	1 847	+17	+15	22
	Lateinamerika	567	+21	+4	7
	Japan	334	+2	+17	4

Der Geschäftsbereich **Professional Diagnostics** (+9%) war der wichtigste Wachstumsträger der Division. Den grössten Wachstumsbeitrag leistete die Region Asien-Pazifik mit einem anhaltend starken Wachstum in China (+24%). Produkte der Immundiagnostik erzielten mit 14% ein kräftiges Umsatzplus. Der Bereich klinische Chemie steigerte seine Verkäufe um 6%.

cobas e 801, das neue Immundiagnostik-Modul mit hohem Testdurchsatz, wurde auf dem Markt eingeführt und sehr gut aufgenommen. Es ist Bestandteil des cobas 8000 Analyser und seit Juni 2016 in Ländern erhältlich, welche die CE-Kennzeichnung anerkennen. cobas e801 bietet ein umfangreiches Testmenü und ermöglicht einen höheren Durchsatz an immunchemischen Tests. Ursächlich für die anhaltend starke Entwicklung des Bereichs Immundiagnostik ist das breite Spektrum an Lösungen, welches Roche führenden Laboren anbietet.

Im Geschäftsbereich **Molecular Diagnostics** erhöhten sich die Verkäufe um 7%. Diese Entwicklung wurde von der Region Asien-Pazifik getragen. Die wichtigsten Wachstumstreiber waren das Sequenzierungsgeschäft und die Molekulardiagnostik. Das Umsatzwachstum in der Molekulardiagnostik war auf Produkte für die Virologie (+11%) zurückzuführen, darunter Produkte zur Diagnose und Überwachung der Viruslast von Hepatitis und HIV sowie für das HPV-Screening (+13%).

Die starke Entwicklung des Virologiegeschäfts basiert auf einem umfassenden Sortiment an modernen Instrumenten, das von einem sehr breiten Testportfolio ergänzt wird. Hier haben die cobas Influenza A/B & RSV Tests auf dem cobas Liat System sowie der LightMix Zika rRT-PCR Test zusätzlich das Angebot verstärkt.

Im Geschäftsbereich **Tissue Diagnostics** erhöhten sich die Verkäufe um 13%. Den wichtigsten Wachstumsbeitrag leistete das Nordamerika-Geschäft. Das Advanced-Staining-Portfolio steigerte seine Umsätze um 9% und der Bereich Primary Staining um 18%. Auch die Umsätze aufgrund externer Partnerschaften auf dem Gebiet der personalisierten Medizin erzielten erneut ein starkes Plus von 39%.

Die Verkäufe im Geschäftsbereich **Diabetes Care** sanken aufgrund des anhaltenden Preisdrucks in den USA um 2%. In Lateinamerika stiegen die Umsätze, während die Regionen EMEA und Asien-Pazifik einen leichten Umsatzrückgang verzeichneten.

Über Roche

Roche ist ein globales Unternehmen mit Vorreiterrolle in der Erforschung und Entwicklung von Medikamenten und Diagnostika und ist darauf fokussiert, Menschen durch wissenschaftlichen Fortschritt ein besseres, längeres Leben zu ermöglichen.

Roche ist das grösste Biotech-Unternehmen weltweit mit differenzierten Medikamenten für die Onkologie, Immunologie, Infektionskrankheiten, Augenheilkunde und Erkrankungen des Zentralnervensystems. Roche ist auch der bedeutendste Anbieter von In-vitro-Diagnostika und gewebebasierten Krebstests und ein Pionier im Diabetesmanagement. Dank der Kombination von Pharma und Diagnostika unter einem Dach ist Roche führend in der Personalisierten Medizin – einer Strategie mit dem Ziel, jedem Patienten die bestmögliche Behandlung zukommen zu lassen.

Seit der Gründung im Jahr 1896 erforscht Roche bessere Wege, um Krankheiten zu verhindern, zu erkennen und zu behandeln und leistet einen nachhaltigen Beitrag zur gesellschaftlichen Entwicklung. Auf der Liste der unentbehrlichen Arzneimittel der Weltgesundheitsorganisation stehen heute 29 von Roche entwickelte Medikamente, darunter lebensrettende Antibiotika, Malariamittel und Krebsmedikamente. Ausgezeichnet wurde Roche zudem bereits das achte Jahr in Folge als das nachhaltigste Unternehmen innerhalb der Pharma-, Biotechnologie- und Life-Sciences-Branche im Dow Jones Sustainability Index.

Die Roche-Gruppe mit Hauptsitz in Basel, Schweiz, ist in über 100 Ländern tätig und beschäftigte 2015 weltweit mehr als 91 700 Mitarbeitende. Im Jahr 2015 investierte Roche CHF 9,3 Milliarden in Forschung und Entwicklung und erzielte einen Umsatz von CHF 48,1 Milliarden. Genentech in den USA gehört vollständig zur Roche-Gruppe. Roche ist Mehrheitsaktionär von Chugai Pharmaceutical, Japan. Weitere Informationen finden Sie unter www.roche.com.

Alle erwähnten Markennamen sind gesetzlich geschützt.

Weitere Informationen

- Medienmitteilung inklusive Tabellen: <http://www.roche.com/de/med-cor-2016-10-20.htm>
- Pharma: Wichtige klinische Studien und Meilensteine bei Zulassung von Produkten 2016: <http://www.roche.com/pharma3q16e.pdf>
- Diagnostics: Wichtigste Produkteinführungen 2016: <http://www.roche.com/dia3q16e.pdf>

Medienstelle Roche-Gruppe

- Telefon: +41 61 688 8888 / E-Mail: roche.mediarelations@roche.com
- Nicolas Dunant (Leiter)
- Ulrike Engels-Lange
- Anja von Treskow

Disclaimer: Hinweis bezüglich 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 Begriffen sowie am Diskurs zu Strategien, Zielen, Plänen, Absichten usw. Die tatsächlichen künftigen Resultate können aus verschiedenen Gründen wesentlich von den zukunftsgerichteten Aussagen in diesem Dokument abweichen. Möglich solcher Gründe sind beispielsweise: (1) Preisstrategien und Produktinitiativen von Konkurrenzunternehmen, (2) legislative und regulatorische Entwicklungen sowie das allgemeine wirtschaftliche Umfeld, (3) Verzögerung oder Unterlassung von Produkteinführungen infolge der Nichterteilung behördlicher Zulassungen oder anderer Gründe, (4) Währungsschwankungen und allgemeine Entwicklung der Finanzmärkte, (5) Risiken in der Erforschung, Entwicklung und Vermarktung von neuen Produkten oder neuen Anwendungsformen bestehender Produkte, einschliesslich (nicht abschliessend) negativer Resultate von klinischen Studien oder Forschungsprojekten sowie unerwarteter Nebenwirkungen von Produkten, die sich auf dem Markt oder in der Pipeline befinden, (6) erhöhter behördlicher Preisdruck, (7) Produktionsunterbrechungen, (8) Verlust oder Nichtgewährung eines Schutzes durch geistige Eigentumsrechte, (9) Rechtsstreitigkeiten und behördliche Verfahren, (10) Ausscheiden von wichtigen Führungskräften oder anderen Mitarbeitenden oder (11) negative Publizität und Medienberichte. Die Aussage zum Wachstum des Kerngewinns je Titel stellt keine Gewinnprognose dar. Sie ist nicht dahingehend zu verstehen, dass der Gewinn oder der Gewinn je Titel für 2016 oder eine spätere Periode die entsprechenden veröffentlichten Vergangenheitszahlen erreichen oder übertreffen wird.

Appendix: Tables

1.	Sales January to September 2016 and 2015	11
2.	Quarterly sales and constant exchange rate sales growth by Division in 2016 and 2015.....	12
3.	Pharmaceuticals Division	13
4.	Top 20 Pharmaceuticals Division product sales and constant exchange rate growth YTD September 2016 vs. YTD September 2015.....	14
5.	Top 20 Pharmaceuticals Division quarterly product sales and quarterly constant exchange rate sales growth.....	15
6.	Top 20 Pharmaceuticals Division quarterly product sales and quarterly constant exchange rate sales growth United States	16
7.	Top 20 Pharmaceuticals Division quarterly product sales and quarterly constant exchange rate sales growth Europe.....	17
8.	Top 20 Pharmaceuticals Division quarterly product sales and quarterly constant exchange rate sales growth Japan.....	18
9.	Top 20 Pharmaceuticals Division quarterly product sales and quarterly constant exchange rate sales growth International*	19

1. Sales January to September 2016 and 2015

CHF millions	Nine months ended 30 September		% change	
	2016	2015	At CER	In CHF
Pharmaceuticals Division	29,140	27,690	4	5
United States	13,850	13,047	3	6
Europe	6,916	6,476	5	7
Japan	2,690	2,341	0	15
International*	5,684	5,826	4	-2
Diagnostics Division	8,365	7,835	7	7
Roche Group	37,505	35,525	4	6

* Asia-Pacific, EEMEA (Eastern Europe, Middle East and Africa), Latin America, Canada, Others

2. Quarterly sales and constant exchange rate sales growth by Division in 2016 and 2015

CHF millions	Q3 2015	% change vs. Q3 2014	Q4 2015	% change vs. Q4 2014	Q1 2016	% change vs. Q1 2015	Q2 2016	% change vs. Q2 2015	Q3 2016	% change vs. Q3 2015
Pharmaceuticals Division	9,340	6	9,641	3	9,800	4	9,660	5	9,680	2
United States	4,461	7	4,569	3	4,716	3	4,557	5	4,577	1
Europe	2,185	6	2,258	5	2,319	5	2,320	6	2,277	5
Japan	801	8	883	2	853	4	903	1	934	-3
International*	1,893	4	1,931	2	1,912	4	1,880	5	1,892	2
Diagnostics Division	2,600	4	2,979	7	2,614	5	2,948	8	2,803	8
Roche Group	11,940	6	12,620	4	12,414	4	12,608	6	12,483	3

*Asia-Pacific, EEMEA (Eastern Europe, Middle East and Africa), Latin America, Canada, Others

3. Pharmaceuticals Division

Top-selling pharmaceuticals and recent new launches January - September 2016	Total		United States		Europe		Japan		International*	
	CHF m	%	CHF m	%	CHF m	%	CHF m	%	CHF m	%
MabThera/Rituxan	5,484	3	2,933	1	1,429	4	211	11	911	5
Herceptin	5,125	5	1,898	3	1,569	3	225	4	1,433	8
Avastin	5,114	1	2,261	-4	1,402	2	611	-1	840	19
Perjeta	1,379	31	683	13	473	54	77	10	146	86
Actemra/RoActemra	1,247	17	474	16	416	19	205	12	152	17
Xolair	1,120	17	1,120	17	-	-	-	-	-	-
Lucentis	1,077	-8	1,077	-8	-	-	-	-	-	-
Activase/TNKase	807	16	773	17	-	-	-	-	34	9
Tarceva	765	-16	412	-16	135	-21	76	-2	142	-19
Kadcyla	616	9	238	1	250	5	55	16	73	51
Recent new launches										
Esbriet	571	45	419	56	135	25	-	-	17	-7
Zelboraf	160	2	35	4	92	-3	3	-2	30	17
Erivedge	148	25	97	13	39	48	-	-	12	68
Gazyva	142	54	87	55	38	156	-	-	17	-19
Alecensa	122	174	47	-	1	**	74	60	-	-
Tecentriq	77	-	76	-	1	-	-	-	-	-
Cotellic	30	-	8	-	22	-	-	-	-	-

* Asia-Pacific, EEMEA (Eastern Europe, Middle East and Africa), Latin America, Canada, Others

** Over 500%

4. Top 20 Pharmaceuticals Division product sales and constant exchange rate growth YTD September 2016 vs. YTD September 2015

CHF millions	Total		United States		Europe		Japan		International*	
	CHF m	%	CHF m	%	CHF m	%	CHF m	%	CHF m	%
MabThera/Rituxan	5,484	3	2,933	1	1,429	4	211	11	911	5
Herceptin	5,125	5	1,898	3	1,569	3	225	4	1,433	8
Avastin	5,114	1	2,261	-4	1,402	2	611	-1	840	19
Perjeta	1,379	31	683	13	473	54	77	10	146	86
Actemra/RoActemra	1,247	17	474	16	416	19	205	12	152	17
Xolair	1,120	17	1,120	17	-	-	-	-	-	-
Lucentis	1,077	-8	1,077	-8	-	-	-	-	-	-
Activase/TNKase	807	16	773	17	-	-	-	-	34	9
Tarceva	765	-16	412	-16	135	-21	76	-2	142	-19
Kadcyla	616	9	238	1	250	5	55	16	73	51
Esbriet	571	45	419	56	135	25	-	-	17	-7
CellCept	559	-5	134	-11	132	-1	51	13	242	-6
Pulmozyme	504	6	349	4	91	7	-	-	64	15
Tamiflu	503	-9	326	-23	38	211	76	25	63	13
Mircera	375	-4	-	-	65	-3	156	1	154	-9
Xeloda	350	-10	27	-40	25	-24	82	12	216	-8
NeoRecormon/Epogin	244	-10	-	-	107	-9	34	-13	103	-10
Rocephin	232	13	1	-	26	-10	21	-13	184	20
Valcyte/Cymevene	227	-15	52	-9	90	-23	-	-	85	-10
Madopar	214	6	-	-	74	1	12	-5	128	10

* Asia-Pacific, EEMEA (Eastern Europe, Middle East and Africa), Latin America, Canada, Others

5. Top 20 Pharmaceuticals Division quarterly product sales and quarterly constant exchange rate sales growth

CHF millions	Q3 2015	% change vs. Q3 2014	Q4 2015	% change vs. Q4 2014	Q1 2016	% change vs. Q1 2015	Q2 2016	% change vs. Q2 2015	Q3 2016	% change vs. Q3 2015
MabThera/Rituxan	1,772	4	1,777	4	1,825	3	1,877	5	1,782	0
Herceptin	1,614	7	1,659	10	1,725	4	1,709	5	1,691	4
Avastin	1,705	8	1,716	9	1,706	4	1,724	4	1,684	-3
Perjeta	376	57	410	50	439	33	467	35	473	24
Actemra/RoActemra	367	18	390	25	386	14	428	21	433	15
Xolair	339	21	345	22	356	22	375	17	389	13
Lucentis	373	-18	378	-17	355	-13	349	-10	373	-1
Activase/TNKase	239	14	259	36	276	21	261	17	270	12
Tarceva	292	-7	287	-9	258	-14	262	-17	245	-18
Kadcyla	196	44	211	36	201	11	207	10	208	5
Esbriet	157	-	177	296	178	96	180	24	213	35
CellCept	194	-4	203	13	189	-4	184	-5	186	-5
Pulmozyme	166	14	180	8	160	7	177	10	167	0
Tamiflu	118	46	170	-67	367	-6	43	5	93	-23
Mircera	147	55	106	-1	118	0	123	7	134	-16
Xeloda	124	-11	129	-9	111	-17	119	-5	120	-6
NeoRecormon/Epogin	90	-8	94	-6	79	-14	82	-8	83	-7
Rocephin	64	-8	73	-1	82	5	75	18	75	18
Valcyte/Cymevene	83	-52	99	-41	78	-21	82	-6	67	-18
Madopar	70	10	71	-9	71	20	69	-4	74	4

6. Top 20 Pharmaceuticals Division quarterly product sales and quarterly constant exchange rate sales growth United States

CHF millions	Q3 2015	% change vs. Q3 2014	Q4 2015	% change vs. Q4 2014	Q1 2016	% change vs. Q1 2015	Q2 2016	% change vs. Q2 2015	Q3 2016	% change vs. Q3 2015
MabThera/Rituxan	947	4	938	7	978	0	1,023	6	932	-3
Herceptin	609	12	599	13	651	4	630	6	617	0
Avastin	784	6	772	11	775	-2	763	0	723	-9
Perjeta	208	37	217	31	224	15	230	16	229	8
Actemra/RoActemra	144	21	153	32	145	12	164	23	165	13
Xolair	339	21	345	22	356	22	375	17	389	13
Lucentis	373	-18	378	-17	355	-13	349	-10	373	-1
Activase/TNKase	228	15	246	36	265	21	250	18	258	12
Tarceva	159	-7	160	1	136	-15	141	-17	135	-16
Kadcyla	79	6	79	12	79	-2	80	7	79	-1
Esbriet	114	-	124	**	127	145	134	32	158	38
CellCept	53	-14	54	29	45	0	43	-18	46	-13
Pulmozyme	115	9	128	19	112	6	121	7	116	0
Tamiflu	104	54	121	-74	251	-15	12	-45	63	-39
Mircera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Xeloda	12	3	13	13	5	-71	12	-24	10	-21
NeoRecormon/Epogin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocephin	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Valcyte/Cymevene	16	-86	33	-64	19	-25	19	15	14	-10
Madopar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

** Over 500%

7. Top 20 Pharmaceuticals Division quarterly product sales and quarterly constant exchange rate sales growth Europe

CHF millions	Q3 2015	% change vs. Q3 2014	Q4 2015	% change vs. Q4 2014	Q1 2016	% change vs. Q1 2015	Q2 2016	% change vs. Q2 2015	Q3 2016	% change vs. Q3 2015
MabThera/Rituxan	455	1	468	3	479	5	482	5	468	4
Herceptin	502	0	510	4	525	2	523	3	521	4
Avastin	457	5	465	5	471	2	473	4	458	-1
Perjeta	114	96	130	74	149	65	161	56	163	42
Actemra/RoActemra	120	19	129	23	131	17	143	21	142	18
Xolair	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lucentis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Activase/TNKase	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarceva	54	-20	52	-23	48	-18	44	-27	43	-19
Kadcyla	83	92	88	49	83	13	84	2	83	1
Esbriet	37	-	46	44	45	36	41	9	49	33
CellCept	44	-10	47	-1	43	-3	46	2	43	-1
Pulmozyme	29	8	30	8	31	6	30	5	30	10
Tamiflu	1	-65	3	455	20	78	11	**	7	**
Mircera	21	-1	22	-4	21	-7	22	-2	22	0
Xeloda	10	-41	10	-30	9	-31	8	-17	8	-23
NeoRecormon/Epogin	38	-9	38	-6	36	-10	35	-11	36	-7
Rocephin	5	-15	9	-27	13	-13	7	-13	6	2
Valcyte/Cymevene	39	-1	36	-16	30	-26	30	-21	30	-21
Madopar	24	2	24	-1	24	-1	25	2	25	2

** Over 500%

8. Top 20 Pharmaceuticals Division quarterly product sales and quarterly constant exchange rate sales growth Japan

CHF millions	Q3 2015	% change vs. Q3 2014	Q4 2015	% change vs. Q4 2014	Q1 2016	% change vs. Q1 2015	Q2 2016	% change vs. Q2 2015	Q3 2016	% change vs. Q3 2015
MabThera/Rituxan	59	7	64	9	62	12	72	12	77	9
Herceptin	65	3	70	3	67	5	79	4	79	2
Avastin	189	13	208	12	192	7	206	-2	213	-6
Perjeta	22	18	23	14	23	18	27	10	27	4
Actemra/RoActemra	57	13	61	10	60	14	70	13	75	10
Xolair	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lucentis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Activase/TNKase	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarceva	25	12	24	-1	22	0	27	3	27	-9
Kadcyla	15	39	16	23	17	27	20	20	18	4
Esbriet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CellCept	14	11	16	11	15	11	18	16	18	12
Pulmozyme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tamiflu	-	-	12	-75	60	4	4	**	12	**
Mircera	48	6	54	9	45	4	55	2	56	-1
Xeloda	22	8	25	10	25	12	29	16	28	8
NeoRecormon/Epogin	12	-7	12	-9	10	-12	12	-12	12	-16
Rocephin	8	-2	7	-5	6	-10	7	-19	8	-11
Valcyte/Cymevene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madopar	4	-2	4	-2	3	-7	5	-2	4	-6

** Over 500%

9. Top 20 Pharmaceuticals Division quarterly product sales and quarterly constant exchange rate sales growth International*

CHF millions	Q3 2015	% change vs. Q3 2014	Q4 2015	% change vs. Q4 2014	Q1 2016	% change vs. Q1 2015	Q2 2016	% change vs. Q2 2015	Q3 2016	% change vs. Q3 2015
MabThera/Rituxan	311	5	307	-2	306	11	300	3	305	0
Herceptin	438	9	480	16	482	7	477	8	474	10
Avastin	275	16	271	7	268	27	282	18	290	14
Perjeta	32	125	40	131	43	65	49	121	54	78
Actemra/RoActemra	46	15	47	31	50	10	51	23	51	18
Xolair	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lucentis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Activase/TNKase	11	-11	13	32	11	13	11	3	12	12
Tarceva	54	-1	51	-18	52	-14	50	-15	40	-27
Kadcyla	19	74	28	93	22	56	23	53	28	44
Esbriet	6	-	7	114	6	4	5	-8	6	-17
CellCept	83	5	86	16	86	-8	77	-4	79	-4
Pulmozyme	22	49	22	-22	17	22	26	38	21	-12
Tamiflu	13	22	34	73	36	35	16	9	11	-24
Mircera	78	206	30	-13	52	0	46	18	56	-29
Xeloda	80	-11	81	-12	72	-13	70	-6	74	-6
NeoRecormon/Epogin	40	-8	44	-5	33	-18	35	-5	35	-5
Rocephin	51	-7	57	0	63	12	61	30	60	22
Valcyte/Cymevene	28	-17	30	-22	29	-14	33	2	23	-18
Madopar	42	17	43	-13	44	39	39	-7	45	6

* Asia-Pacific, EEMEA (Eastern Europe, Middle East and Africa), Latin America, Canada, Others