



Halbjahres- Medienkonferenz

23. Juli 2003

William M. Burns
Leiter der Division Pharma

Starke operative Leistung

Wachstumsträger

Pipeline sichert künftiges Wachstum



Erfolgreicher Start ins Jahr 2003

- Verkaufswachstum verbessert, trotz Generikakonkurrenz für Roaccutan/Accutane und Rocephin
- Zwei neue Produkte erfolgreich eingeführt (Pegasys, Fuzeon)
- Avastin – unser viertes lebensverlängerndes Krebsmedikament
- Anstieg des Betriebsgewinns
- Pipeline deutlich verstärkt
- Integration von Chugai verläuft nach Plan – MRA das erste gemeinsame Projekt

Verkäufe Pharma



	H1/03 CHF Mio	Veränd. zu H1/02 in CHF	Veränd. zu H1/02 in Lokalwährungen
Roche rezeptpflichtige Medikamente weltweit^{1,2}	9'443	9 %	21 %
OTC	868	10 %	18 %
Pharma¹	10'311	9 %	21 %

¹ Adjustierte Verkäufe 2003 und 2002 beinhalten die Verkäufe an die Division Vitamine und Feinchemikalien

² Roche, Genentech und Chugai



Starkes Wachstum in den USA, Japan sowie den wichtigen Therapiegebieten im H1/03

	% der Verkäufe rezeptpfl. Med.	Wachstum (in LW)	Marktwachstum (IMS)
Nordamerika	37 %	12 %	10 %
Japan	15 %	239 %	2 %
Westeuropa	29 %	8 %	6 %
Gesamt	81 %		
Onkologie	31 %	36 %	15 %
Transplantation	8 %	20 %	9 %
Virologie	7 %	102 %	16 % ²
Anämie	9 %	39 % ¹ / 160 %	13 % ¹
Gesamt	55 %	45 %	

¹ Ohne Chugai

² 38 % Hepatitis C, 6 % HIV

LW = Lokalwährungen



Verkäufe H1/03 vs. H1/02

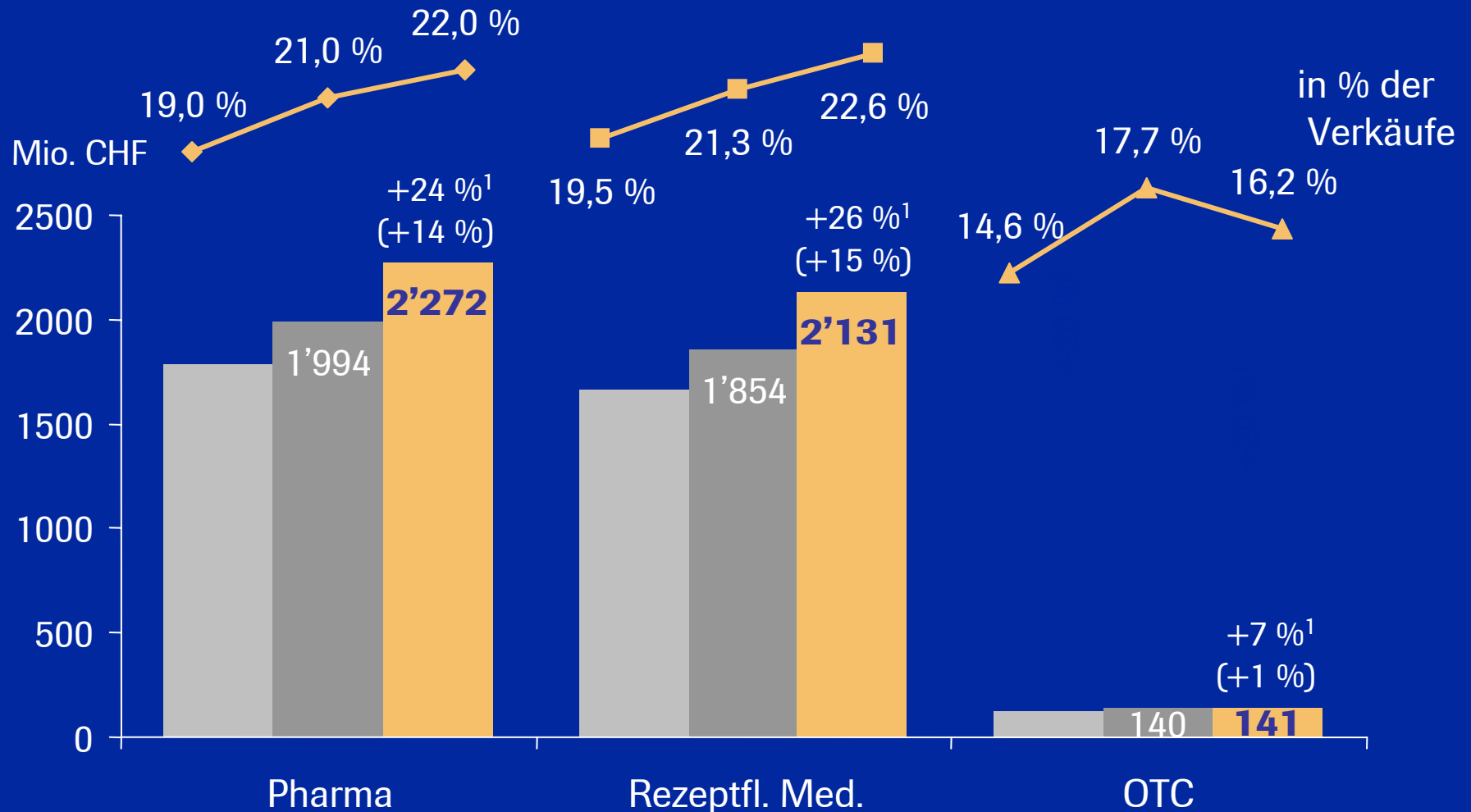
Spitzenprodukte auf der ganzen Welt

	Gesamt		US		Japan		RdW	
	CHF Mio	% lokal	CHF Mio	% lokal	CHF Mio	% lokal	CHF Mio	% lokal
MabThera/Rituxan	1'299	38	922	33	35	25	342	59
NeoRecormon,								
Epogin	970	130	-	-	365	-	605	39
Rocephin	712	-10	415	-9	26	14	271	-14
CellCept	629	28	316	26	9	20	304	31
Herceptin	557	33	266	21	42	61	249	47
Pegasys+Copegus	335	1'650	204	-	-	-	131	537
Xenical	317	-14	79	-12	-	-	238	-15
Roaccutan/Accut.	297	-40	170	-46	-	-	127	-28
Xeloda	280	51	163	55	1	-	116	43
Nutropin, Protropin	220	11	214	10	-	-	6	14
Kytril	200	5	84	-1	58	12	58	9



Starkes Betriebsgewinnwachstum

Marge gegen 25% bis Ende 2004



¹ Lokales Wachstum, (Wachstum in CHF)

■ H1/01

■ H1/02

■ H1/03



Meilensteine

Regulatorisches / Behörden

- Pegasys & Fuzeon: Erfolgreicher Start
- Valcyte, NeoRecormon, Boniva, Xolair, Xeloda und Renagel: Zulassungen

Klinik

- Avastin, MabThera/Rituxan, CellCept, Tarceva und Dilatrend: Sehr gute Ergebnisse aus klinischen Studien

Einlizenzierung viel versprechender Produkte

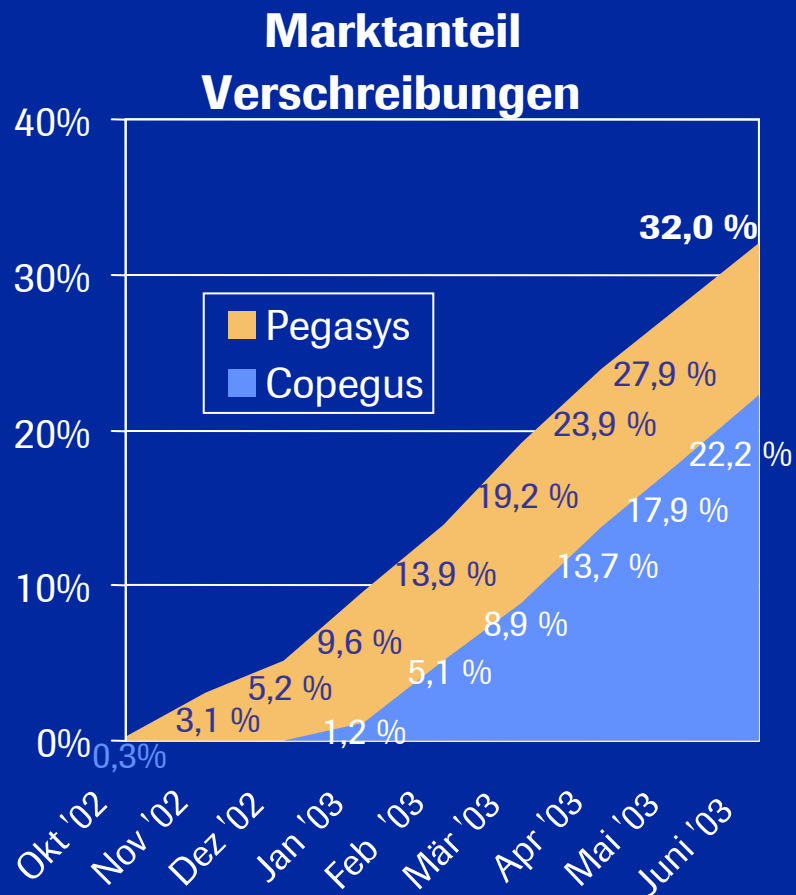
Starke operative Leistung

Wachstumsträger

Pipeline sichert künftiges Wachstum

Pegasys + Copegus

Schneller Gewinn von Marktanteilen in den USA

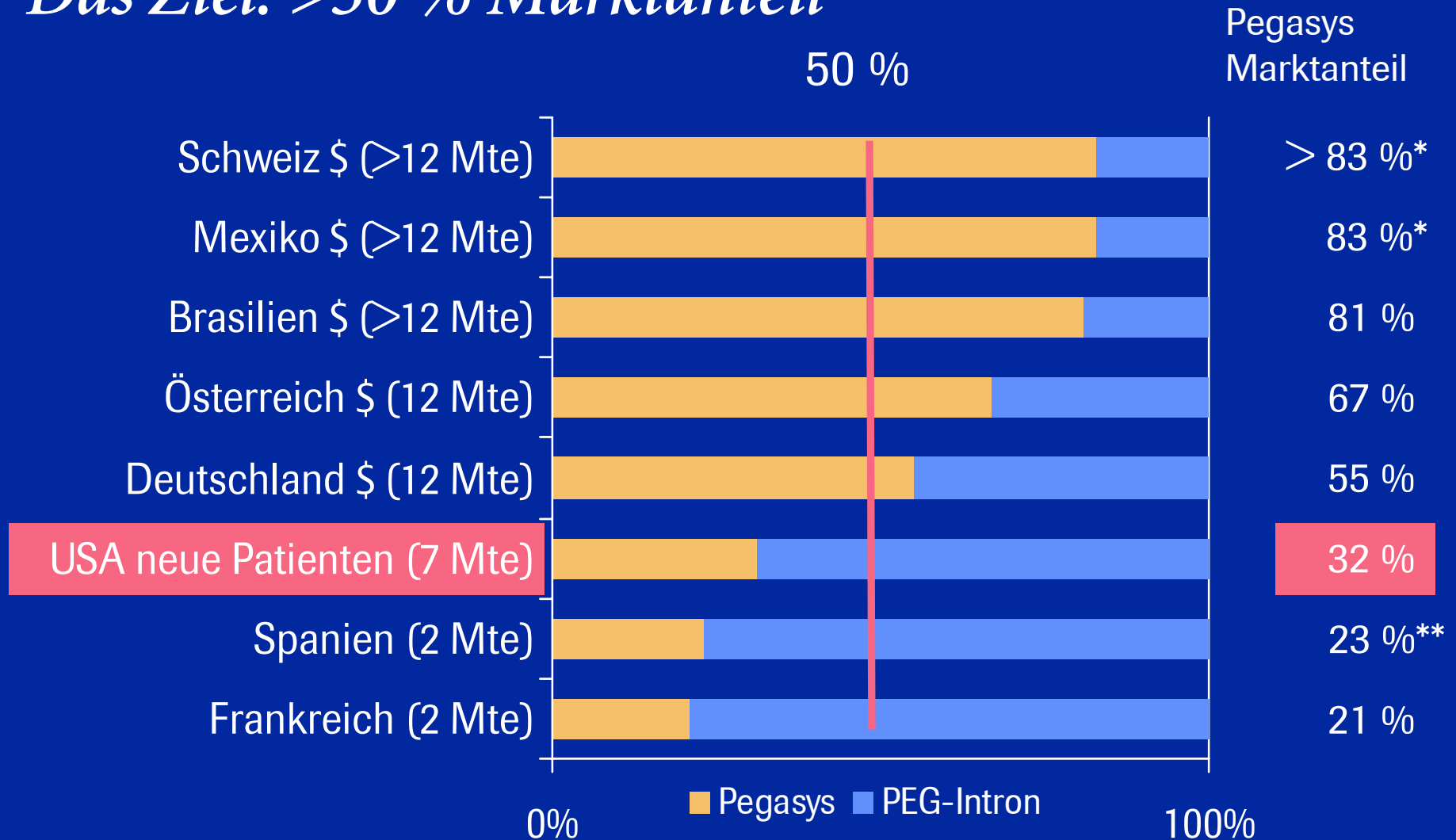


- **335 Mio. CHF Umsatz im H1/03**
- 99 % aller erfolgreich mit Pegasys behandelten Patienten nach bis zu 4 Jahren noch virusfrei
- REPEAT-Studie gestartet (mit Patienten, die auf Therapie mit PEG-Intron nicht ansprechen)
- Pegasys ist bei Hepatitis B doppelt so wirksam wie die gegenwärtige Standardtherapie



Pegasys + Copegus

Das Ziel: >50 % Marktanteil



Mte = Monate

Quellen: IMS oder lokale Marktstudien der Konzern-Gesellschaften, Juni 2003 (* Mai 2003, ** IMS April 2003)

Fuzeon

Neue Studiendaten bestätigen verbesserten klinischen Nutzen

- Verkäufe von 7 Mio. CHF im 1. Halbjahr 2003
- Zugelassen in den USA, der EU und in der Schweiz
- Studie bestätigt Langzeitbehandlung nach 48 Wochen¹
- Grösster Nutzen bei früher Verwendung²
- Rückerstattungen in den USA verlaufen nach Plan
 - 100 % MEDICAID
 - 52 % ADAP
- Produktionskapazität entwickelt sich gut

¹ Abstract LB02, Paris IAS Juli '03

² Unter den ersten 10 Medikamenten

Starke operative Leistung

Wachstumsträger

Pipeline sichert künftiges Wachstum



Roche F&E-Pipeline heute

Insgesamt 65 NMEs, inkl. 7 Optionen auf Produktrechte

Phase 0

R1315	Alzheimer
R1440	Typ-II-Diabetes
R1454	Solide Tumoren
R1497	Depression
R1499	Typ-II-Diabetes
R1500	Alzheimer's
R1503	Rheumatoide Arthritis (RA)
R1554	Reizblase (OAB)
R1495	HIV
R1533	Alzheimer
R1559	Solide Tumoren
Gen	Akutes Koronarsyndrom
Gen	Tumoren
Antimykotikum (B)	
Antimykotikum (B)	

Phase I

R448	COPD
R701	OAB
R944	HIV
R1068	Erbrechen
R1204	Depress./Angst
R1295	Asthma
R1438	Typ-II-Diabetes
R1439	Typ-II-Diabetes
R1479	HCV
R1484	Stressinkontinenz (SUI)
R1487	RA
R1492	Solide Tumoren
R1516	Anämie
R1518	HCV
R1550	Brustkrebs
Chu	Multiples Myelom
Chu	Osteoporose
Chu	Brustkrebs
Solide Tumoren (At)	
Lungenkrebs (At)	

Phase II

R411	Asthma
R450	(Alpha 1 Agonist) SUI
R483	(Insulin Sensitizer) Typ-II-Diabetes
R667	Emphysem
R673	(NK1) Depression/Angst
R724	(T-1249) HIV
R744	(Anämiebehandlung der neuen Generation)
R1124	Erbrechen
R1270	HCV
R1273	Solide Tumoren
R1461	HPV
R1524	Nierentransplantation
R1536	Solide Tumoren
R1569	RA
Gen	Entzündl. Darmerkr.
Gen	Makulardegeneration
Chu	Knochenmetastasen
Chu	Osteoporose
Chu	CHD
Chu	Magenatonie
Chu	Nach Hepatektomie
Subarachnoidalblutung (Ax)	
Psoriasis (B)	
Antibiotikum (B)	

Phase III / Zulassung

R435	(Avastin) Onkologie
R484	(Bonviva) Osteoporose
R1415	(Tarceva) Onkologie
R1549	(Pentumomab) Eierstockkrebs
Gen	(Raptiva) Psoriasis
Chu	(Antevas) Subarachnoidalblutung

- Roche
- Beteiligungen durch Genentech
- Beteiligungen durch Chugai
- Optionen auf Produktrechte
 - Antisoma (At)
 - Axovan (Ax)
 - Basilea (B)

Division Pharma


Wachstumsaussichten 2003 und danach

2003...

- Zweistelliges Verkaufswachstum (in lokalen Währungen)
- Zweistelliges Wachstum des Betriebsgewinns (in lokalen Währungen)

...und danach

- Betriebsgewinnmarge gegen 25% bis Ende 2004

The Roche logo consists of a white, double-lined hexagonal shape with pointed left and right sides, centered on a solid blue background. The word "Roche" is written in a white, bold, sans-serif font across the center of the hexagon.

Roche