



Investormøde

Jim New, Adm. direktør

Peter Schøtt Knudsen, Leder af Investor Relations

NASDAQ OMX AKTIONÆRAFTEN

Parken, København, 26. maj 2009

IMPROVING TREATMENTS
IMPROVING LIVES



DAGSORDEN

- **Introduktion til LifeCycle Pharma**
- **LCP's produktportefølje**
 - **LCP-Tacro™**
 - **LCP-AtorFen**
- **Milepæle 2009 og investerings resumé**



DISCLAIMER

- Denne præsentation indeholder fremadrettede udsagn om LifeCycle Pharmas fremtidige udvikling og resultater og andre udsagn, som ikke er historiske kendsgerninger
- Sådanne udsagn er baseret på udsagn og forventninger, som efter LifeCycle Pharmas overbevisning er rimelige og velunderbyggede på nuværende tidspunkt, men som kan vise sig at være fejlagtige
- LifeCycle Pharmas aktiviteter er karakteriseret ved, at de faktiske resultater kan afvige væsentligt fra det, som er beskrevet som forudsat, vurderet, skønnet, forventet eller ventet i denne præsentation

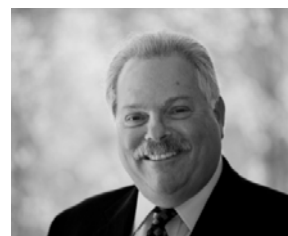
LIFECYCLE PHARMA – KORT FORTALT

- **Om LCP**
LifeCycle Pharma A/S (LCP) er en specialiseret farmaceutisk virksomhed, der forbedrer optagelsen og den terapeutiske værdi af lægemidler ved hjælp af en unik formuleringsteknologi.
- **Produkter**
De to mest fremskredne produkter er/ eller er på vej i fase 3 indenfor transplantation og dyslipidæmi.
- **Fondsbørsnoteret**
LCP er noteret på NASDAQ OMX København under handelssymbolet (OMX: LCP).
- **Kontor**
Hovedkontoret er beliggende i Hørsholm og LCP har et helejet datterselskab i New York. Der er ca. 100 ansatte.
- **Finans**
 - I 2008 brugte LCP ca. DKK 300 mio . på forskning og udvikling af lægemidler.
 - LCP's markedsværdi er ca. DKK 750 mio.

Executive Management



Dr. Jim New
President and Chief Executive Officer



Ira Weisberg
Senior Vice President Business Development



Peter G. Nielsen
Executive Vice President of Pharmaceutical Development and CMC

VÆSENTLIGE BEGIVENHEDER I 2008 OG 2009

2008

- ✓ Lancering af Fenoglide® i USA via vores samarbejdspartner Sciele Pharma
- ✓ Positive fase 2 resultater med LCP-Tacro™ (nyre og lever) i stabile patienter
- ✓ Vellykket afslutning af fortegningsretsemission med et bruttoprovenu på DKK 407,8 mio.
- ✓ Positive fase 2 resultater med LCP-AtorFen
- ✓ Vellykket gennemførelse af pilotstudier for LCP-Feno
- ✓ Salg af royaltybetalinger vedr. Fenoglide® i Nordamerika til CHRP (Cowen) for op til USD 105 mio., inklusive en upfront betaling på USD 29 mio.
- ✓ Igangsættelse af fase 3 studier med LCP-Tacro™ (nyre)

2009

- ✓ LFI A/S (100% ejet af Lundbeckfonden) meddeler at selskabet ejer 28,2% af aktierne i LCP. ATP/ATP Invest meddeler at de ejer 5.1% af aktierne i LCP.
- ✓ Positive fase 2 resultater med LCP-Tacro™ (nyre) i nytransplanterede (de novo) patienter
- ✓ Positive resultater med LCP-AtorFen i et fase 2 opfølgingsstudie

MeltDose® TEKNOLOGIEN



En unik, patentbeskyttet teknologi udviklet af LifeCycle Pharma

En fremstillingsproces anvendt på vandopløselige lægemiddelstoffer

Frembringer et produkt med højere *in vivo* absorption og øget biotilgængelighed

Mindsker "peak-to-trough" forholdet ved udløsning af lægemidlet (farmakokinetik)

Gør lægemidlet "BEDRE"

LCP's DRUG DELIVERY PLATFORME

– innovative og anvendelige på en mangeartet gruppe af forskellige lægemiddelklasser

LCP-Tacro™

Fenoglide®

LCP-AtorFen

LLT



PRODUKTPORTEFØLJE

Product	Indication	Preclinical	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Market
Immunosuppression Projects						
LCP-Tacro™	Kidney Transplant	[Progress bar: Preclinical, Phase 1, Phase 2, Phase 3]				
LCP-Tacro	Liver Transplant	[Progress bar: Preclinical, Phase 1, Phase 2]				
LCP-Tacro	Autoimmune Hepatitis	[Progress bar: Preclinical, Phase 1]				
LCP-3301	Immunosuppression	[Progress bar: Preclinical]				
Dyslipidemia Projects						
Fenoglide™	High Triglycerides	[Progress bar: Preclinical, Phase 1, Phase 2, Phase 3]				
LCP AtorFen	Dyslipidemia	[Progress bar: Preclinical, Phase 1, Phase 2]				
LCP Fenog	High Triglycerides	[Progress bar: Preclinical, Phase 1]				
Preclinical Projects						
Internal projects	Undisclosed	[Progress bar: Preclinical]				
External partner projects	Undisclosed	[Progress bar: Preclinical]				

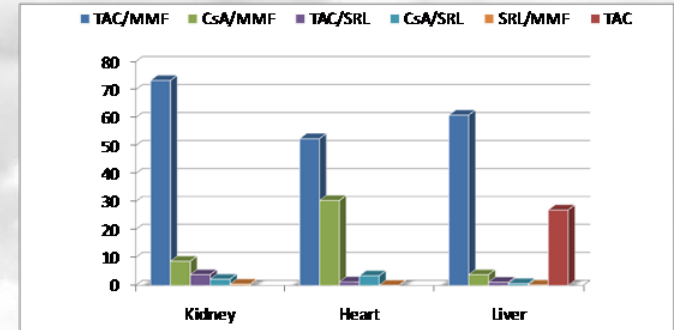
- LCP-Tacro™ er positioneret som det **første** tacrolimusprodukt til indtagelse én gang dagligt til anvendelse sammen med Cellcept™ for at forhindre afstødning af det transplanterede organ

- LCP-AtorFen er positioneret som det **første** FDC produkt indeholdende atorvastatin og fenofibrate til behandling af både forhøjet LDL og forhøjede triglycerider



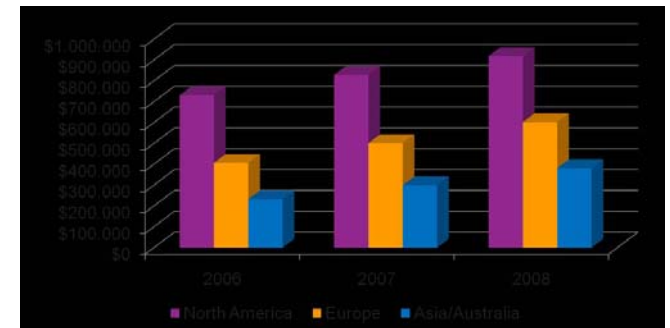
Improving Treatments
Improving Lives

Basisbehandling
inden for
transplantation

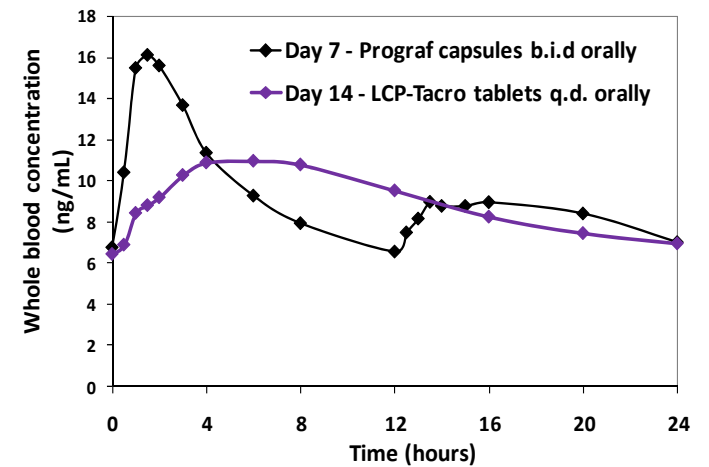


LCP-Tacro™

Markedsdynamik -
USA og Europa

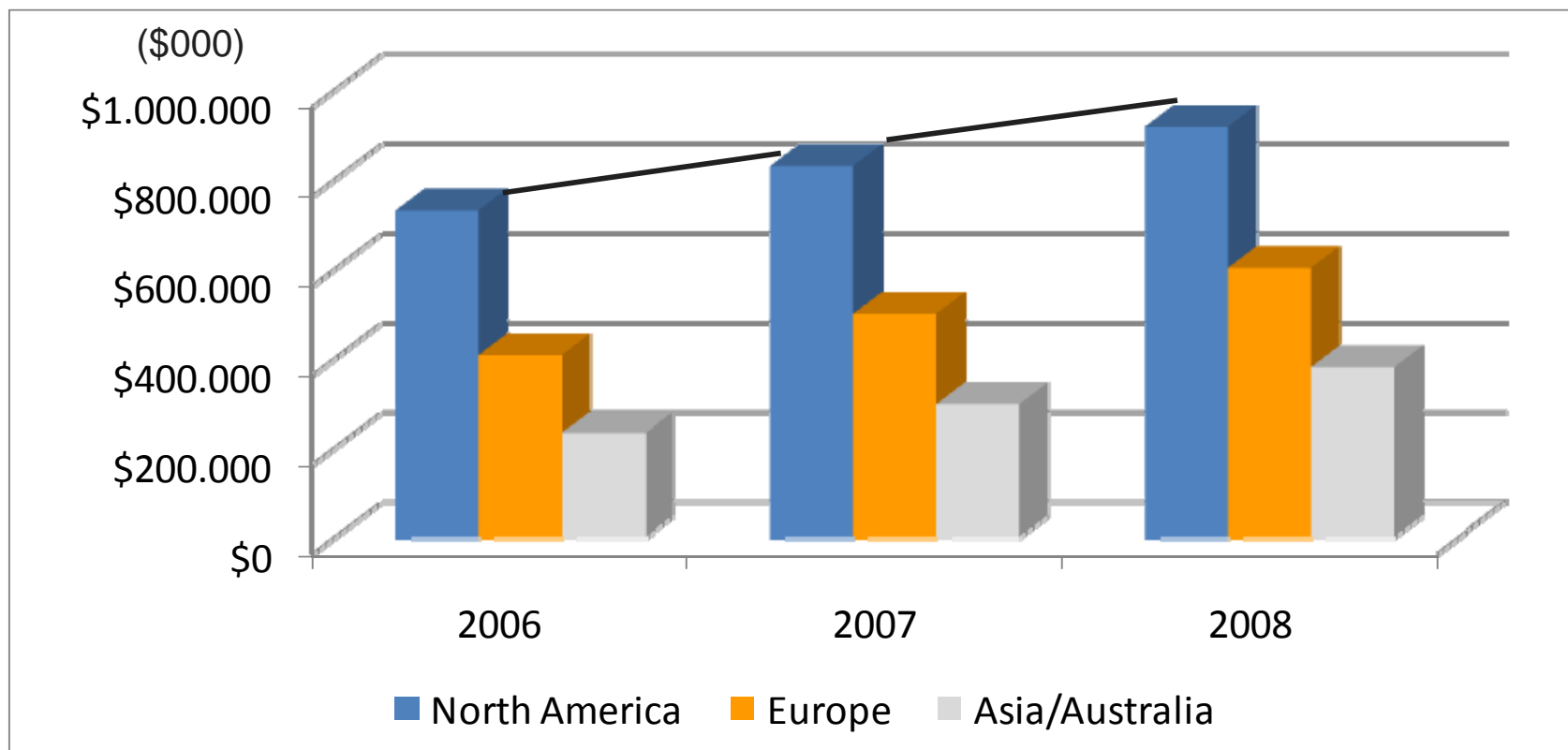


Kliniske fordele



Tacrolimus omsætning i perioden 2006-2008

Oms.

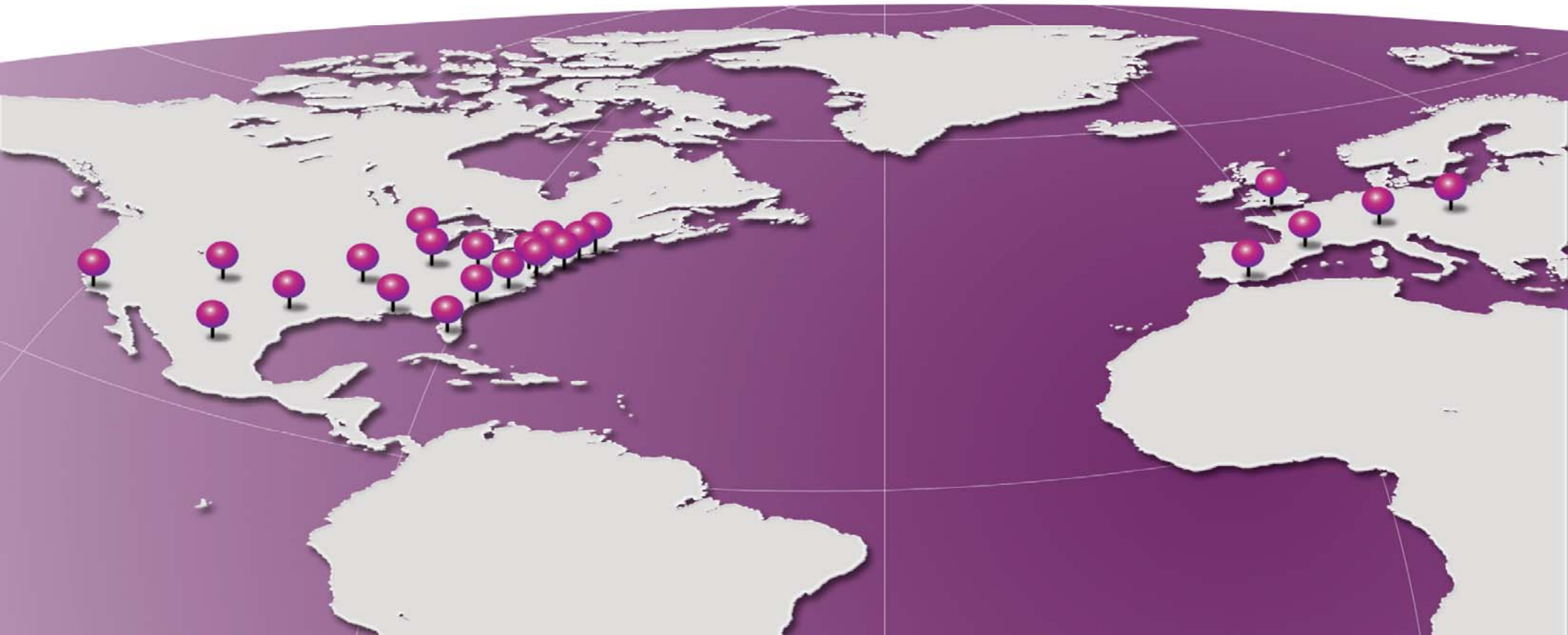


- Prograf's® salgsudvikling : CAGR, Nordamerika = 7,9%; CAGR, Europa = 14%; CAGR, Asien/Australien = 17,9%

Overblik over LCP-Tacro™ forsøg

Indication	Preclinical	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Market	Comments
Kidney Transplant						
Stabile patienter						<ul style="list-style-type: none">• Indrullering af patienter påbegyndt, afsluttet 2. halvår 2009.• Toplinie resultater, 2. halvår 2010
De novo patienter						<ul style="list-style-type: none">✓ Results from Phase 2, Q2 2009• Indlevering af fase 3 protokol i 2. halvår 2009
Liver Transplant						
Stabile patienter						<ul style="list-style-type: none">• Resultater fra 12 måneders opfølgingsstudie, 2. halvår 2009
De novo patienter						<ul style="list-style-type: none">• Resultater for fase 2, Q2 2009• Diskussion med FDA vedr. fase 3, 2. halvår 2009

LCP-Tacro™ | STABILE NYRETRANSPLANTEREDE PATIENTER – fase 3 er igangsæt



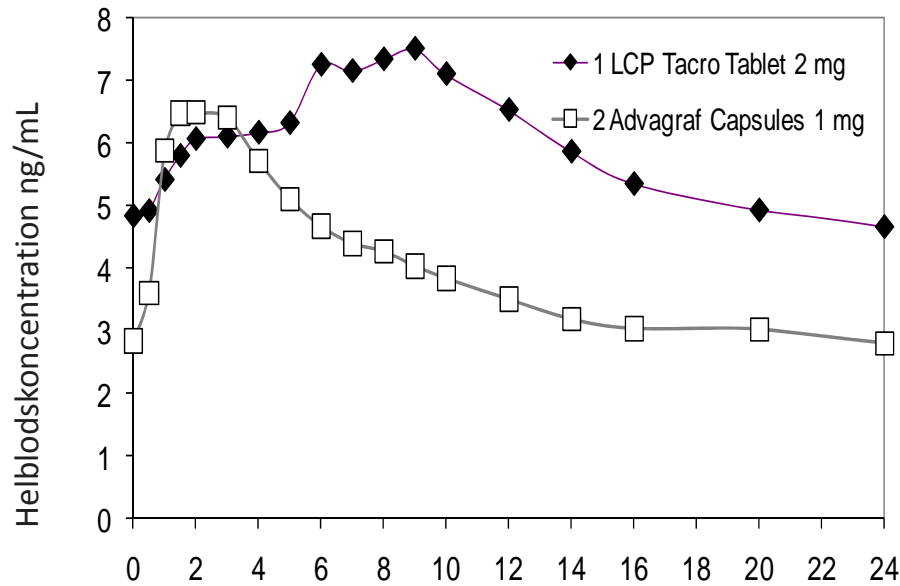
Kliniske studier på 54 centre på to kontinenter- i alt ca. 300 patienter

RESULT ATER FRA LCP-TACRO, FASE 2 I *DE NOVO* NYRE

- Robust antal de novo nyre patienter doseret med LCP-Tacro™ (n=32) versus Prograf® (n=31), der kan give en meningsfuld konklusion på 6 måneders behandlingsdata i et igangværende 1 årig opfølgingsstudie
- **PK:**
 - Robust farmakokinitisk profil for LCP-Tacro™
 - Forbedret biotilgængelig bekræftet i forhold til Prograf®
 - Sammenlignelig PK eksponering af LCP-Tacro™ (administreret ved 30% lavere dosering) i forhold til Prograf®
- **Sikkerhed:** Bedre sikkerhedsprofil for LCP-Tacro™ versus Prograf® (nummerisk færre rapporterede bivirkninger for LCP-Tacro™)
- **Effekt** Sammenlignelig effekt (=afstødelse) for LCP-Tacro™ i forhold til Prograf®

KLINISK PROFIL AF LCP-Tacro™ OVER FOR Prograf® OG Advagraf®

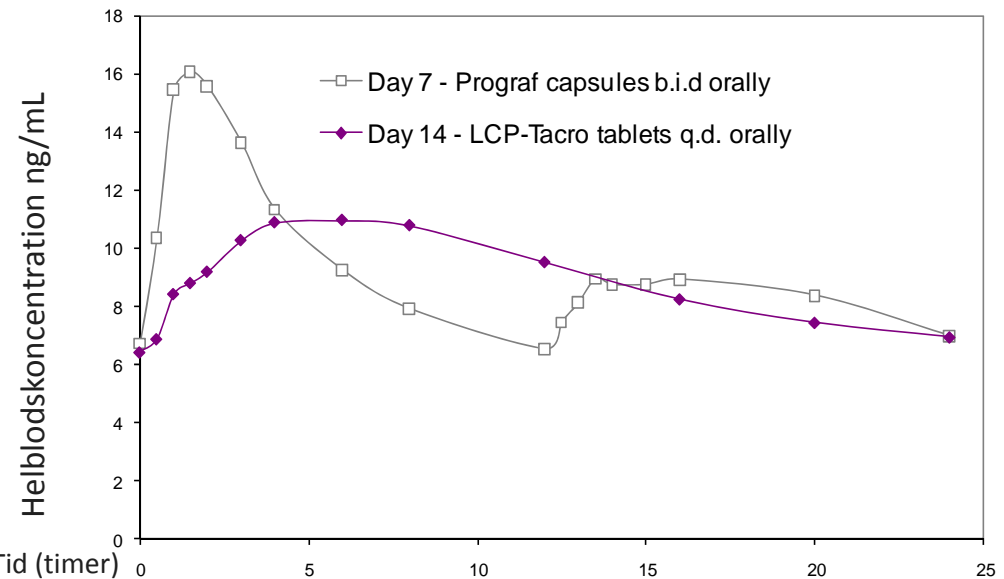
Fase 1: LCP-Tacro™ over for Advagraf® i raske frivillige



Sammenlignet med Advagraf® udviser LCP-Tacro™:

- Ca. 50% højere biotilgængelighed
- Mulighed for at mindske dosis ifht. Advagraf®-dosis
- Mindre udtalt top ("peak")
- Overlegen "extended release" profil

Fase 2: LCP-Tacro™ over for Prograf® i stabile nyrepatienter



Sammenlignet med Prograf® udviser LCP-Tacro™:

- Ca. 30-40% højere biotilgængelighed
- Mulighed for tilsvarende mindskelse af dosis
- Overlegent "peak-to-trough" forhold
- Én-gang-daglig profil bekræftet

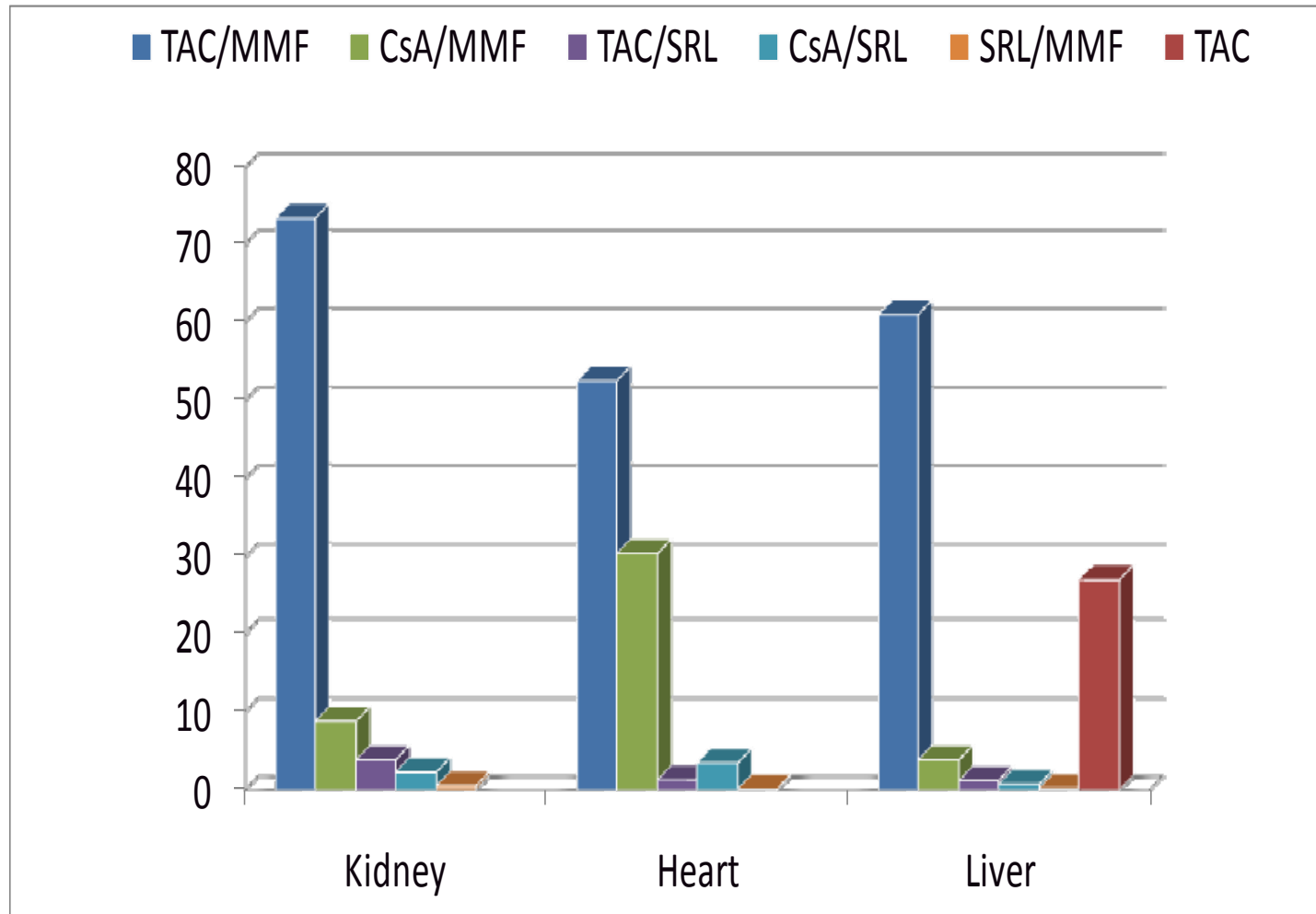
LCP-Tacro™ kunne være et "Best-in-Class" immunosuppressivt produkt !

Immunsuppremerende og kombinationsbehandling godkendt af FDA

Year	Product	MA holder	Indication	Combination
2012 2013	LCP-Tacro™	LCP	Kidney Liver	MMF Corticosteroids
2009	Advagraf® Withdrawn from the FDA	Astellas	Kidney Liver	MMF Corticosteroids
2004	Myfortic® capsules, extended release mycophenolic acid	Novartis	Kidney	Cyclosporine Corticosteroids
1995	Cellcept® capsules, Mycophenolate mofetil (MMF)	Roche	Kidney Liver Heart	Cyclosporine Corticosteroids
1995	Neoral® capsules, Modified release Cyclosporine	Novartis	Kidney Liver Heart	Corticosteroids (Azathioprine)
1994	Prograf® capsules, Tacrolimus	Astellas	Liver Kidney Heart	Corticosteroids
1990	Sandimmune®, capsules, Cyclosporine	Novartis	Kidney Liver Heart	Corticosteroids

- Godkendelse af LCP-Tacro™ i kombination med MMF kan sætte en ny standardbehandling indenfor transplantationsområdet
- Begrænsede udviklingskandidater indenfor transplantationsområdet kan give LCP-Tacro™ muligheden for en betydelig markedsandel

BEHANDLINGSREGIME VED UDSKRIVNING (USA, 2006):



Kilde: OPTN, 2007



Improving Treatments
Improving Lives

Formuleringsteknologien
valideret i et produkt
godkendt af FDA

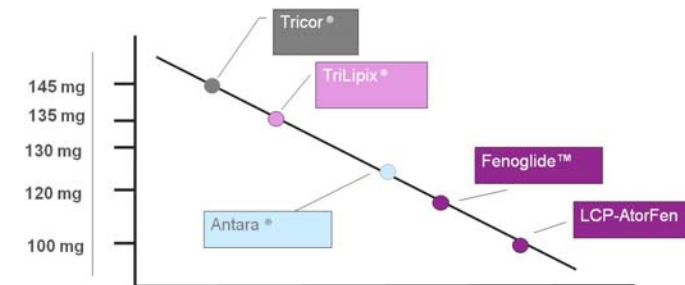


LCP-AtorFen

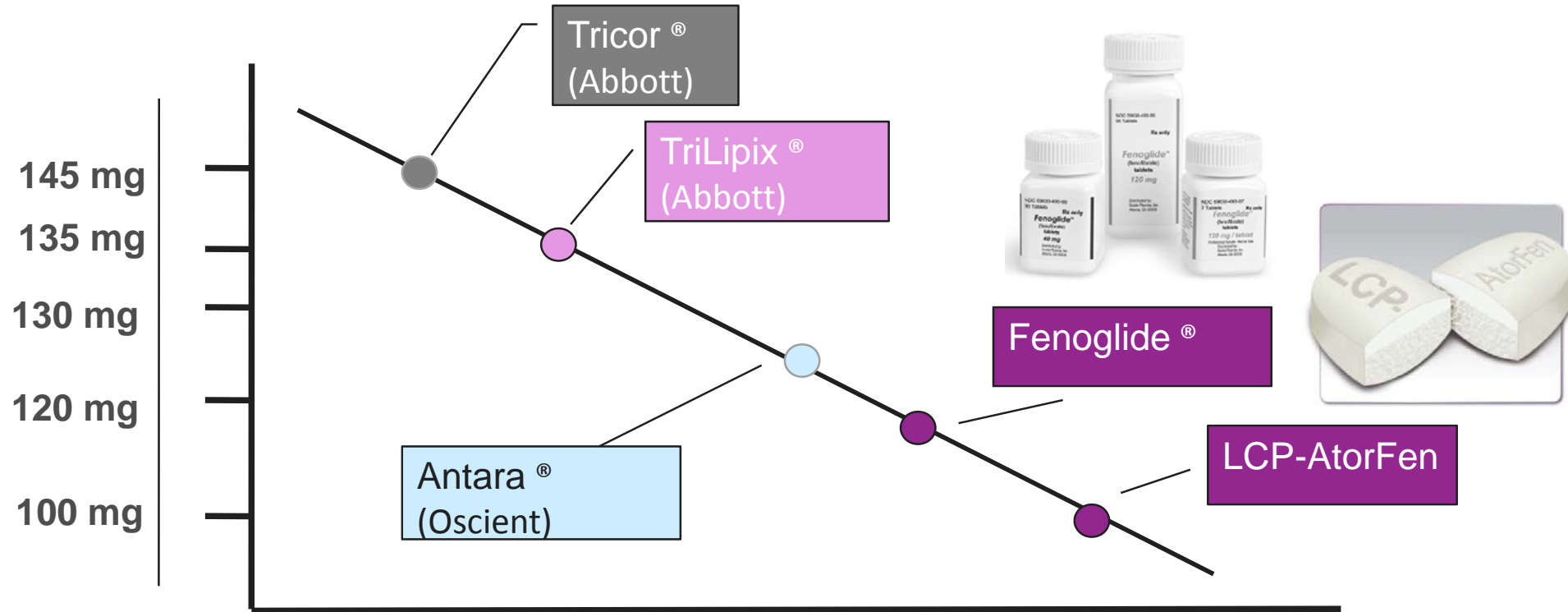
En unik tablet, der
kombinerer "Best-in-Class"
godkendte lægemidler



MeltDose™ teknologien
sikrer en ny lavdosis-
kombination med
fenofibrat



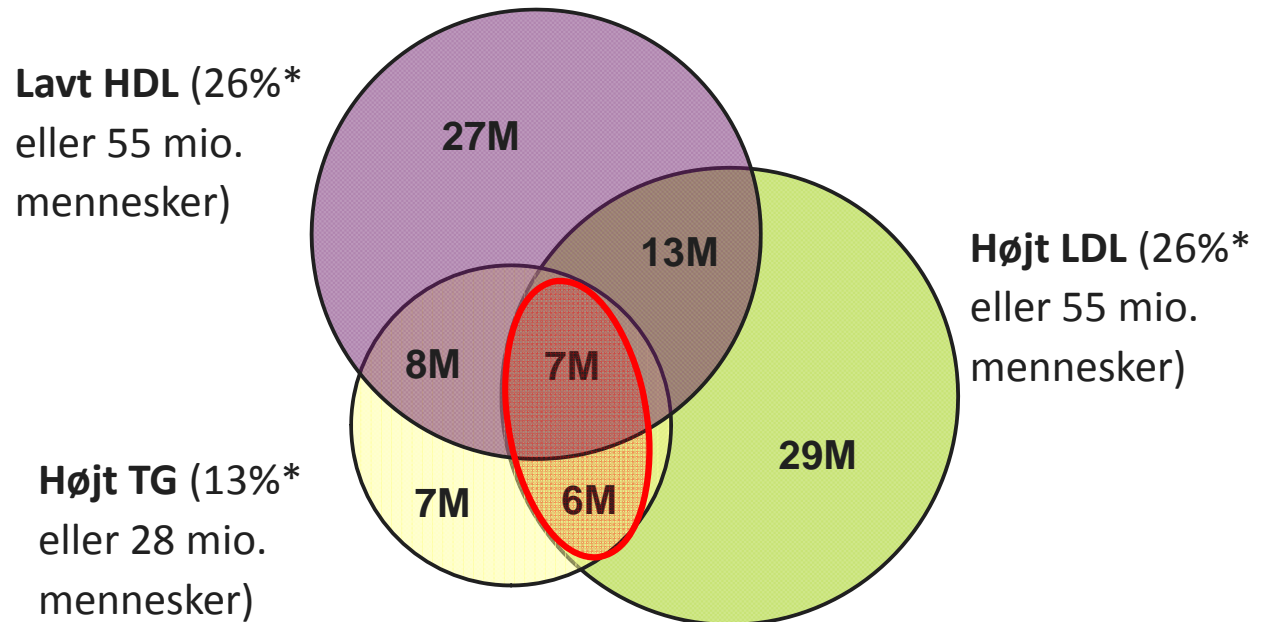
LCP "EJER" DEN LAVE ENDE DOSERINGSKURVEN INDENFOR FENOFIBRATER



LCP-ATORFEN KOMBINERER ATORVASTATIN (Lipitor®) OG FENOFIBRAT (Tricor®)

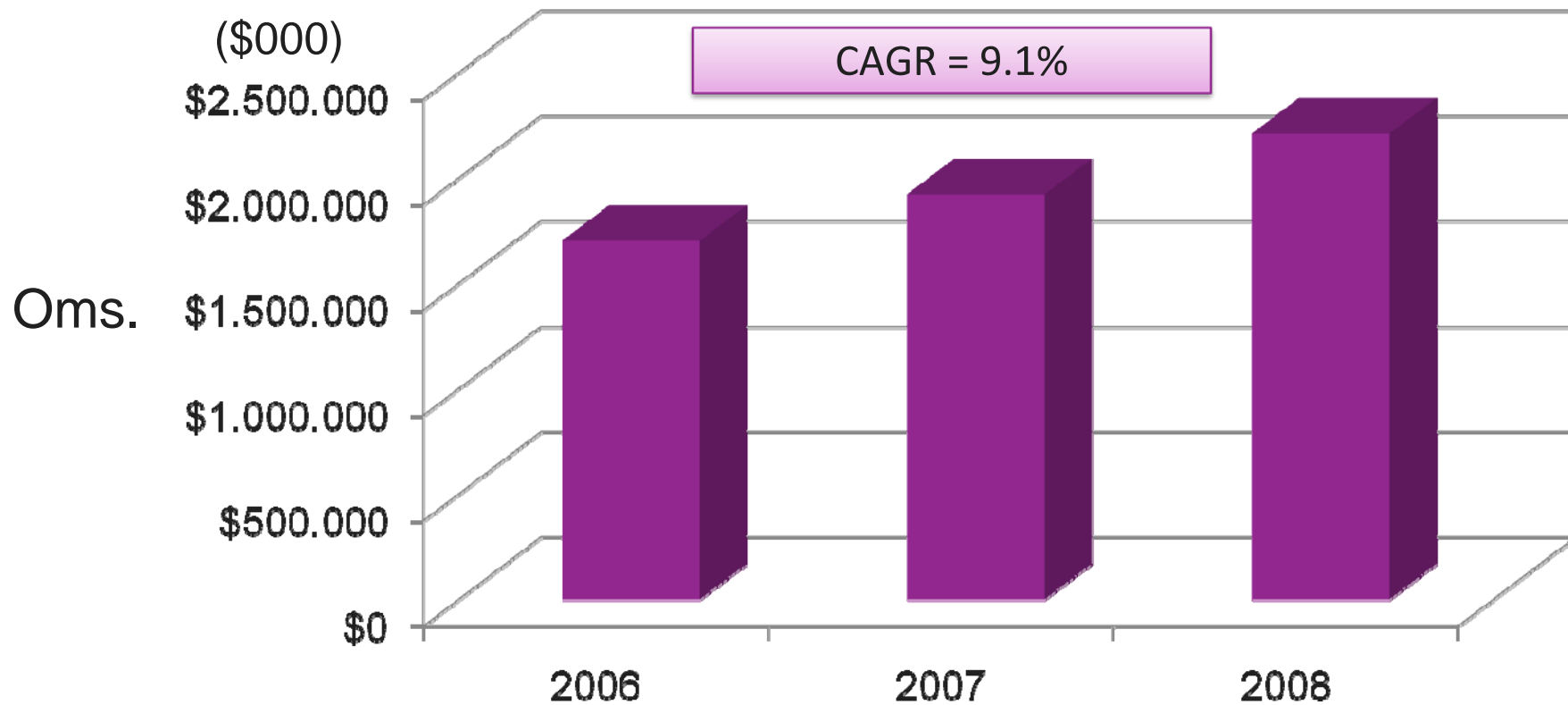
- **Næsten 100 millioner amerikanere har mindst ét unormalt HDL-, LDL- eller TG-niveau**
- **For ca. 7 millioner amerikanere er alle tre HDL-, LDL- og TG-niveauer unormale**
- **LCP-AtorFen kan anvendes til patienter med såvel højt triglycerid (TG) som højt LDL ... ca. 13 mio. mennesker**

Udbredelse af dyslipidæmi i USA



*Procentandel af den voksne befolkning i USA

GLOBAL OMSÆTNING FOR FENOFIBRATER



- Den organiske vækst indenfor fenofibrater er solid*
- Væksten er skønnet til at fortsætte indtil mindst 2016**

Kilder:

*IMS; alle rettigheder forbeholdt, februar 2009

**Datamonitor, 2008

LCP-ATORFEN PHASE 2 OPFØLGNINGSSTUDIE:

■ Design

- 52-ugers opfølgingsstudie med LCP-AtorFen
- Patienter fortsatte enten på LCP-AtorFen 40/100mg (n=51) eller blev skiftet fra atorvastatin 40mg (n=44) eller fenofibrate 145mg (n=43) til LCP-AtorFen 40/100mg

■ Effiekt

- LCP-AtorFen 40/100mg stabiliserede eller forbedrede lipid niveau i patienter, der tidligere fik atorvastatin 40mg eller fenofibrate 145mg som monobehandling

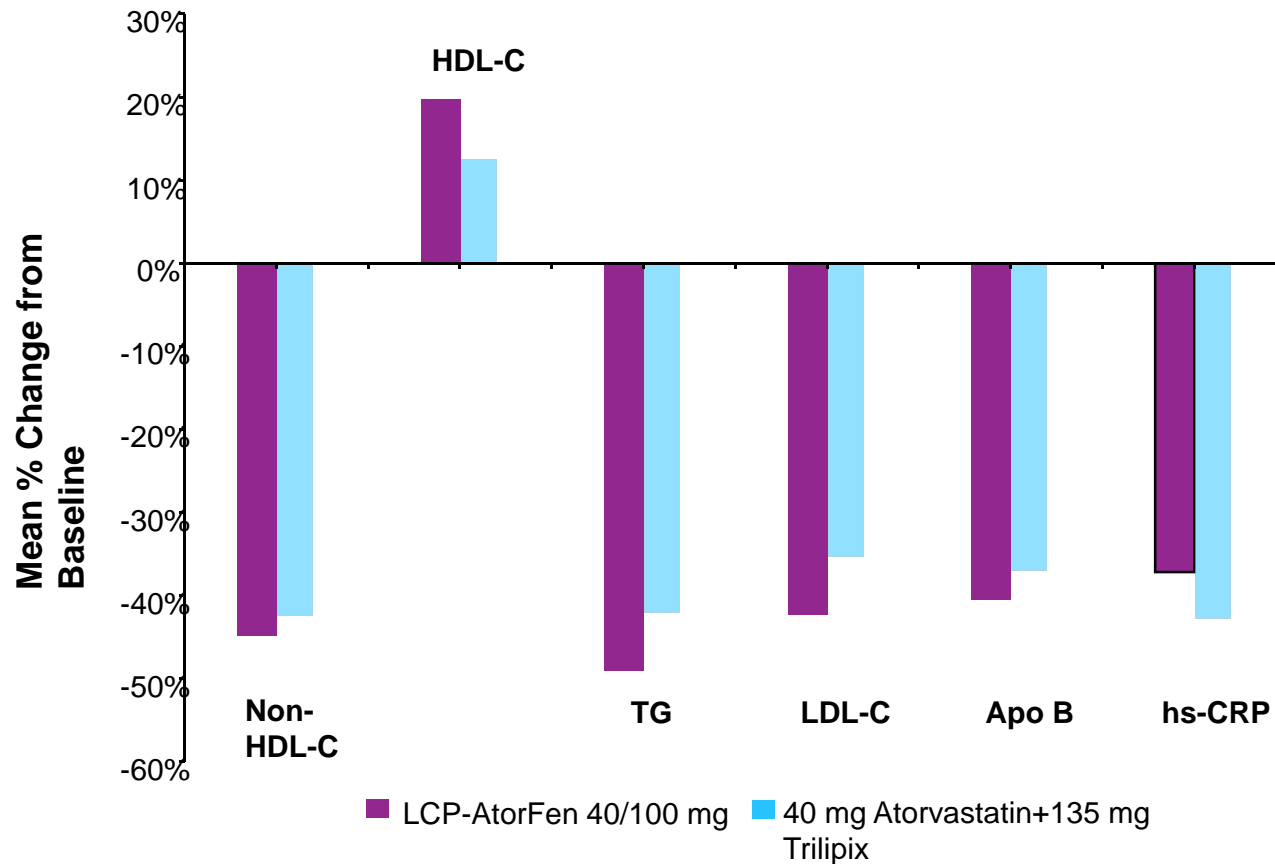
■ Sikkerhed

- LCP-Atorfen var sikker og veltolereret i de patienter, der var på eller senere blev skiftet til behandling med LCP-AtorFen

■ Konklusion

- LCP-AtorFen fortsætter med at vise at produktet er en effektiv og sikker kombinationsbehandling, der kombinerer atorvastatin og fenofibrate til behandling af blandet dyslipidæmi

LCP-ATORFEN FASE 2¹ DATA “SAMMENLIGNET” MED TRILIPIX OF ATORVASTATIN FASE 3² DATA



Analysen er IKKE baseret på et direkte sammenligningsstudie

¹ LCP-AtorFen Phase 2 Study Data; Company Information

² Trilipix® Phase 3 Study Data, Abbott Laboratories, Inc.



Improving Treatments
Improving Lives

Finansielle hovedtal/ Milepæle 2009



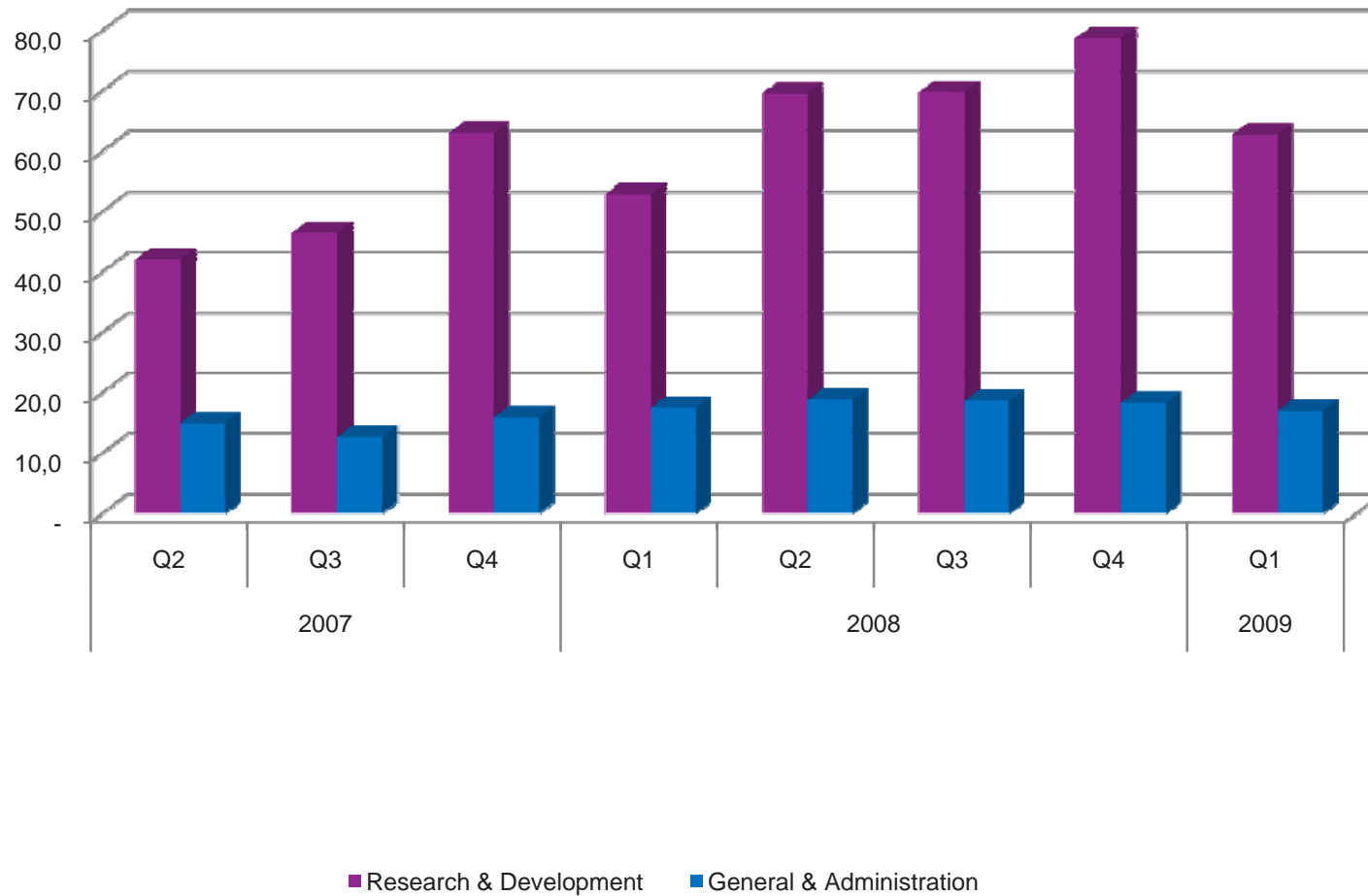
Finansielle hovedtal

RESULTAT: FØRSTE KVARTAL I 2009

MDKK	Realiseret Q1 2009	Realiseret Q1, 2008
Omsætning	0,3	2,9
Forskning og udvikling G&A	(62,8)	(52,9)
	(17,0)	(17,5)
Driftsresultat	(79,4)	(67,4)
Nettoresultat	(69,7)	(65,2)
Likvider	520,2	265,5

KVARTALSVIS UDVIKLING I OMKOSTNINGERNE

MDKK

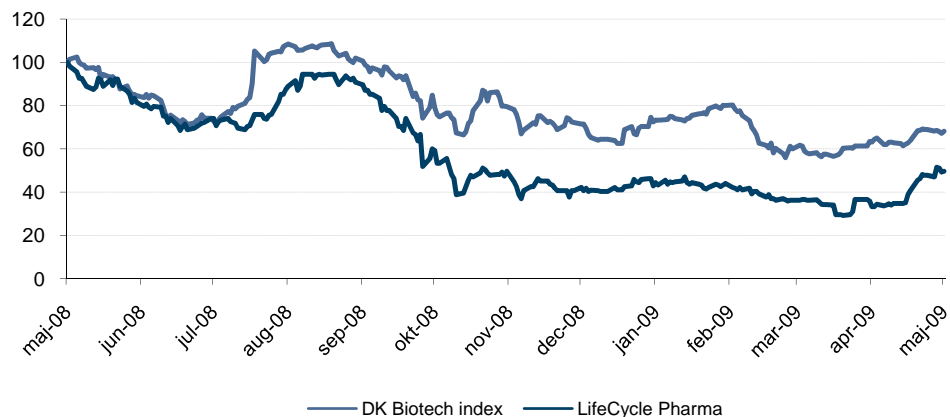


VÆSENTLIGE MILEPÆLE I 2009

- ✓ Fase 2 resultater for LCP-Tacro™ i *de novo* nyrepatienter
- ✓ LCP-AtorFen fase 2 opfølgningsstudie
- Fase 2 resultater for LCP-Tacro™ i *de novo* nyrepatienter i 2. kvartal
- Fase 2 resultater for LCP-Tacro™ (autoimmun hepatitis) i 3. kvartal
- Opstart af fase 3 LCP-Tacro™ i *de novo* nyrepatienter i 2. halvår

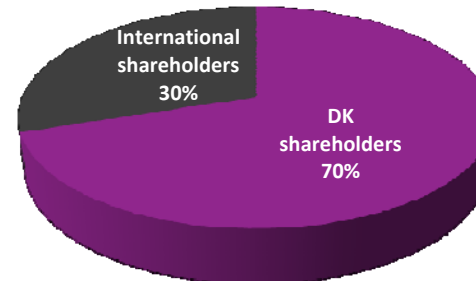
AKTIONÆR INFORMATION

Aktiekurs udvikling

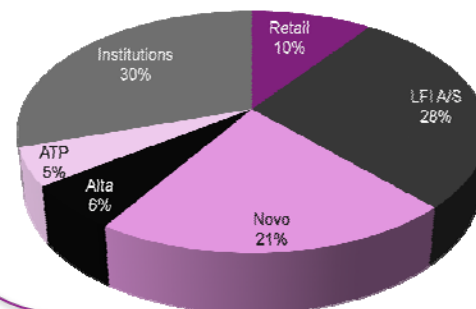


Aktionærer

- Geographical split



- Major shareholders



Over 60% af LifeCycle Pharma's aktier er ejet af 4 storaktionærer:

- LFI A/S (Lundbeck Foundation)
- Novo A/S
- Alta Partners
- ATP/ATP Invest

Analytikere, der følger LCP

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| ▪ Danske Equities | Thomas Bowers |
| ▪ Carnegie Danmark | Carsten Lønborg Madsen |
| ▪ Morgan Stanley Europe | Karl Bradshaw |
| ▪ SEB Equity Capital Markets | Peter Sehested |
| ▪ Metha Partners | Subita Srimal/ Keyur Dave |

Fondsbørsnotering

NASDAQ OMX København

http://borsen.dk/virksomhed/lifecycle_pharma

Noteret på fondsbørsen: 13. november, 2006

Handelssymbol: OMX:LCP

LCP ID CODE (SIN): DK0060048148

Nominel aktiekapital: DKK 56.438.320

Antal aktionærer: Ca. 3750

Revisor: PricewaterHouseCoopers

INVESTERINGS RESUME

Kommercialisere
MeltDose® teknologien

Igang sætte nye
produktkandidater i præklinisk
udvikling



Stærk kassebeholdning

Solid produktportefølje, bestående af 6
kliniske udviklingsprogrammer, en række
prækliniske produktkandidater og et
markedsført produkt

Planlægger markedsføringsstrategien for LCP-Tacro™



Improving Treatments
Improving Lives

Tak for Deres opmærksomhed



APPENDIX

SAMMENLIGNING TIL STATIN MONOBEHANDLING

Efficacy Parameters						
Product	hs-CRP	TC	LDL-C	HDL-C	TG	ApoB
Statin Monotherapy Studies						
Lipitor 40mg ⁽¹⁾	-34.0%	-37.4%	- 43.1%	+ 6.5%	-28.9%	- 35.7%
Crestor 20mg ⁽²⁾	-29.9%	- 37.3%	- 45.0%	+10.3%	-25.6%	-39.6%
Combination Therapy Studies						
LCP-AtorFen 40/100mg ⁽¹⁾	-37.2% **(3.2mg/dL)	-35.9% *(252.0mg/dL)	-42.5% *(156.2mg/dL)	+ 19.7% *(43.3mg/dL)	-49.1% *(265.7mg/dL)	-40.5% *(144.9mg/dL)
Atorvastatin 40mg ⁽²⁾ + Trilipix 135mg	-42.9% **(0.26mg/dL)	-34.6% *(269.4mg/dL)	-35.4% *(158.4mg/dL)	+12.6% *(38.0mg/dL)	-42.1% *(282.6mg/dL)	-37.1% *(149.1mg/dL)

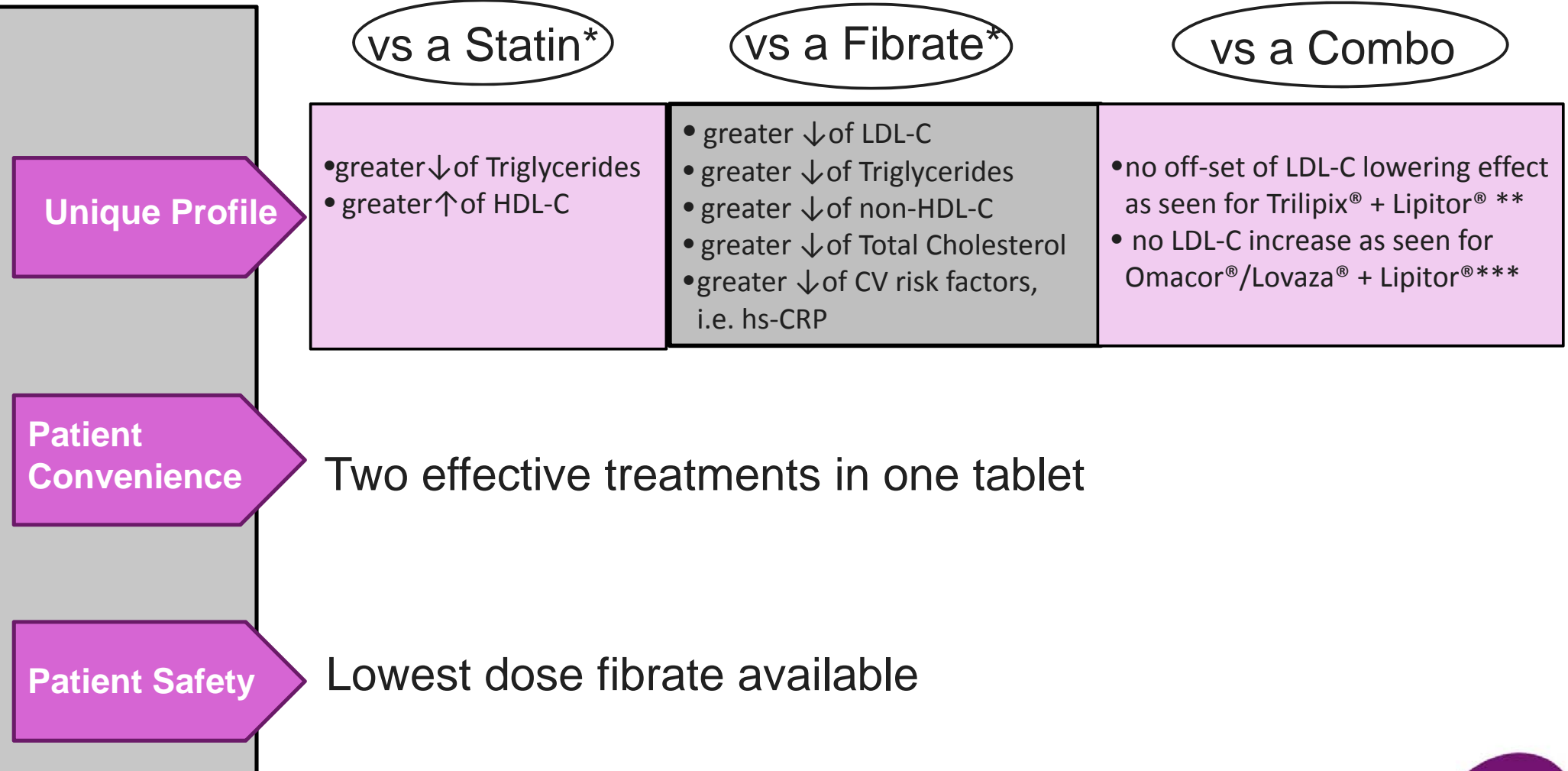
Ikke baseret på et direkte sammenligningsstudie

* Baseline mean

** Baseline median

Sources: 1) LCP-AtorFen fase 2 studie data; 2) Am. J. Cardiology 2008;

Commercialization of LCP-AtorFen - POA for Differentiation



Sources: * Based on direct comparisons to Tricor® 145mg and Lipitor 40mg in LCP-AtorFen phase 2 data
Re Combo: Based on literature data, i.e. no head-to-head comparisons, **Am.J Cardiol 2008, *** Pronova Annual Report 2008