

# Medivir Årsstämma

3 maj, 2016

Niklas Prager, VD och Koncernchef

The logo for Medivir, featuring the word "MEDIVIR" in a bold, blue, sans-serif font. The text is enclosed within a blue rectangular frame that has a slight 3D effect with a shadow on the right and bottom sides.

**MEDIVIR**

A research-based  
pharmaceutical company  
with focus on infectious  
diseases and oncology

- 
- 2015 – bygger långsiktiga värden
- 

- Finansiellt sammandrag 2015
- 

- Hållbart värdeskapande
- 

- FoU-portfölj och kärnkompetens
- 

- Våra produkter
- 

- Utsikter för 2016
- 

## 2015 – Fortsätter att bygga långsiktiga värden

- Det nya fokusområdet onkologi genererade det första projektet inom levercellscancer
- 600 MSEK överfördes till aktieägarna genom ett frivilligt inlösenprogram
- Minskade royaltyintäkter från och egen försäljning av OLYSIO® (simeprevir), drivet av global lansering av konkurrerande läkemedel
- Simeprevir fortsatte att utvecklas i olika kombinationsstudier som genomförs av vår partner Janssen
- En effektivare och mer ändamålsenlig organisation skapades genom förändringar inom ledning, FoU samt den kommersiella delen





## Finansiellt sammandrag 2015

- Nettoomsättningen uppgick till 657,9 (1 767,0) MSEK – varav 418,6 (1 399,0) MSEK utgjordes av royalty för simeprevir.
- Intäkter från egen läkemedelsförsäljning uppgick till 237,5 (366,8) MSEK – varav 53,0 (186,4) MSEK avsåg OLYSIO® och 184,5 (180,4) MSEK avsåg övriga läkemedel.
- Resultat efter skatt uppgick till 75,1 (1 132,7) MSEK.
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till 2,59 (36,24) SEK respektive 2,56 (35,90) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till 307,4 (1 009,4) MSEK.
- Likvida medel och kortfristiga placeringar uppgick vid periodens slut till 1 078 (1 395,6) MSEK.



## 1 Stärka projektportföljen och förmågan att realisera dess värden

Säkerställa ett konstant flöde av projekt inom bolagets kompetensområden onkologi och infektionssjukdomar samt att driva utvalda projekt fram i klinisk fas.

## 2 Vara en attraktiv arbetsgivare och en respekterad partner för in- och utlicensiering

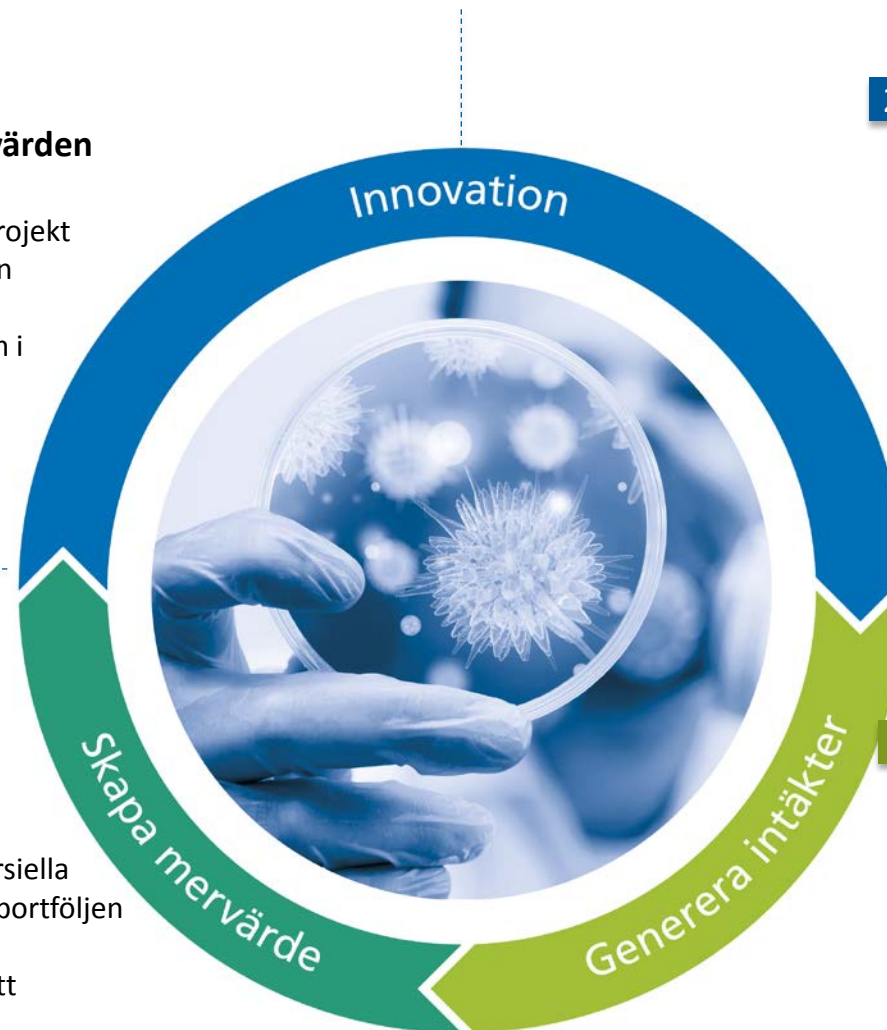
Medivirs förmåga att attrahera, behålla och utveckla kompetenta och innovativa medarbetare samt agera trovärdigt och professionellt i kontakterna med befintliga och potentiella partners är en viktig förutsättning i det långsiktiga värdeskapandet.

## 3 Skapa mervärde genom den nordiska plattformen

Dra nytta av den nordiska kommersiella plattformen och utveckla produktportföljen Innovative Specialty Care genom inlicensiering av läkemedel med ett tydligt kommersiellt fokus.

## 4 Generera intäkter från milstolpeersättningar och royalties

Genomföra framgångsrik utlicensiering av projekt från forsknings- och utvecklingsverksamheten som genererar milstolpeersättningar och royalties.



Sjukdomsområde/Projekt	Forskning	Preklinisk utveckling	Fas I	Fas II
<b>Artros</b> MIV-711, cathepsin K-hämmare	[Progress bar spanning from start to end of Fas II]			
<b>Hepatit C</b> MIV-802, nukleotidbaserad NS5B polymerashämmare	[Progress bar spanning from start to end of Preklinisk utveckling]			
<b>RSV-infektion</b> RSV fusionsproteinhämmare	[Progress bar spanning from start to end of Forskning]			
<b>Hepatocellulär cancer - HCC</b> Nukleotidbaserad DNA polymerashämmare	[Progress bar spanning from start to end of Forskning]			
<b>Hepatit C</b> 3DAA FDC AL-335+odalasvir+simeprevir*	[Progress bar spanning from start to end of Fas II]			
<b>HIV-infektion</b> HIV proteashämmare*	[Progress bar spanning from start to end of Forskning]			

\* Samarbetspartner Janssen



Plattformar	Sjukdomsområden	Biologisk målmolekyl	Program / Fas	Partner
Proteas-hämmare	Infektions-sjukdomar	• HCV NS3/4A proteaser	<i>Simeprevir (Olysio)</i> – Kommersiell <i>3DAA incl. simeprevir</i> – Fas IIa	janssen
		• HIV proteaser	<i>HIV infection</i> – forskning	janssen
	Cancer	• Deubiquitinaser	<i>DUBs</i> - forskning	
		• MALT1	<i>MALT1</i> - forskning	
Nukleot(s)id-analoger	Infektions-sjukdomar	• Herpes DNA polymeraser	<i>Xerclear/Zoviduo</i> – Kommersiell	
		• HCV NS5B polymeraser	<i>Nucleotide polymerases</i> – icka aktivt	janssen
	Cancer	• HCV NS5B polymeraser	<i>MIV-802</i> – preklinisk utveckling	
		• HCC DNA polymeraser	<i>HCC nuc</i> - forskning	
Kliniska studier	Artros	• Cathepsin-K (Proteashämmare)	<i>MIV-711</i> – Fas IIa	

## Nordisk plattform

Stödfunktioner delas mellan Nordic Brands och Innovative Specialty Care

### Innovative Specialty Care



- **Stordriftsfördelar: Nordisk kärna & flexibla / skalbara landsorganisationer**
- **Säljer för närvarande Adasuve® och OLYSIO®**
- **Behålla nordiska rättigheter för ut-licensierade produkter**
- **In-licensiera patenterade tillväxtprodukter**
  - Fokus på onkologi och infektionssjukdomar, men opportunistiska inom andra områden där det finns synergier

### Nordic Brands



- **13 väletablerade läkemedel**
- **Stabila årliga försäljningsintäkter, 184 MSEK 2015**
- **Tillväxt 2%**
- **Kontinuerliga insatser för att förbättra bruttomarginalen ytterligare:**
  - Priser
  - Produktionskostnader



## Plattform och utsikter för 2016

- **Ledande kompetens inom design av proteashämmare och nukloetid-/nukleosidforskning** med fokus på infektionssjukdomar och onkologi
- **Attraktiva projekt** både i tidig forskningsfas samt i utvecklingsfas
- **Olika kombinationsstudier med simeprevir pågår parallellt i Janssens regi**, i syfte att utveckla interferonfria alternativ för olika patientgrupper med hepatit C
- **Tillväxt genom inlicensiering av nya specialistläkemedel för den nordiska markanden är utmanande** på grund av den begränsade geografiska täckningen
- **Aktiviteter inom affärsutveckling** med avsikt att komplettera forskningsverksamheten med nya projekt i klinisk fas

