

20
16

Årsstämma
12 maj 2016
Michael Oredsson, VD

Vi transformerar BioInvent

Vi har skapat en bred portfölj av kliniska projekt



Tre kliniska studier startar under 2016

Vi har ökat vårt kommersiella fokus



Förstärkt kommersiellt team med täta kundkontakter

Vi har säkrat finansiering för kommande studier



Forskningsstöd, fullt garanterad nyemission och ny internationell specialistinvesterare



Marknaden för immunonkologi
förväntas stiga till >30 mdr USD

BioInvent utvecklar nästa generations immunonkologiska läkemedel

Två unika
teknologiplattformar

n-CoDeR®
F.I.R.S.T™

Samarbeten med
ledande
internationella
forskningsgrupper

Lång erfarenhet av
läkemedelsutveckling

BioInvents partners

8

Globala
läkemedelsbolag
som partners



Mitsubishi Tanabe Pharma



Daiichi-Sankyo



XOMA



BAYER

Ej offentliggjord
partner



SERVIER

Ej offentliggjord
partner

Ej offentliggjord
partner

4

Pågående
Fas I-studier

5

Pågående
prekliniska studier

...och ett flertal
projekt i discovery-
fas

175

Mkr i intäkter 2012-Q12016

Tre projekt i klinisk fas under 2016

**BI-
1206**

- Non-Hodgkins lymfom
- Kronisk lymfatisk leukemi
- Start av fas I/II Q2-3 2016
- Ger möjlighet att utveckla fler produkter för att lösa problemen med resistens mot antikroppsbehandling

BI-505

- Multipelt myelom
- Start av fas II
- Öppen studie

TB-403

- Cancer hos barn
- Start av fas I/II
- Öppen studie

Non-Hodgkins lymfom och kronisk lymfatisk leukemi



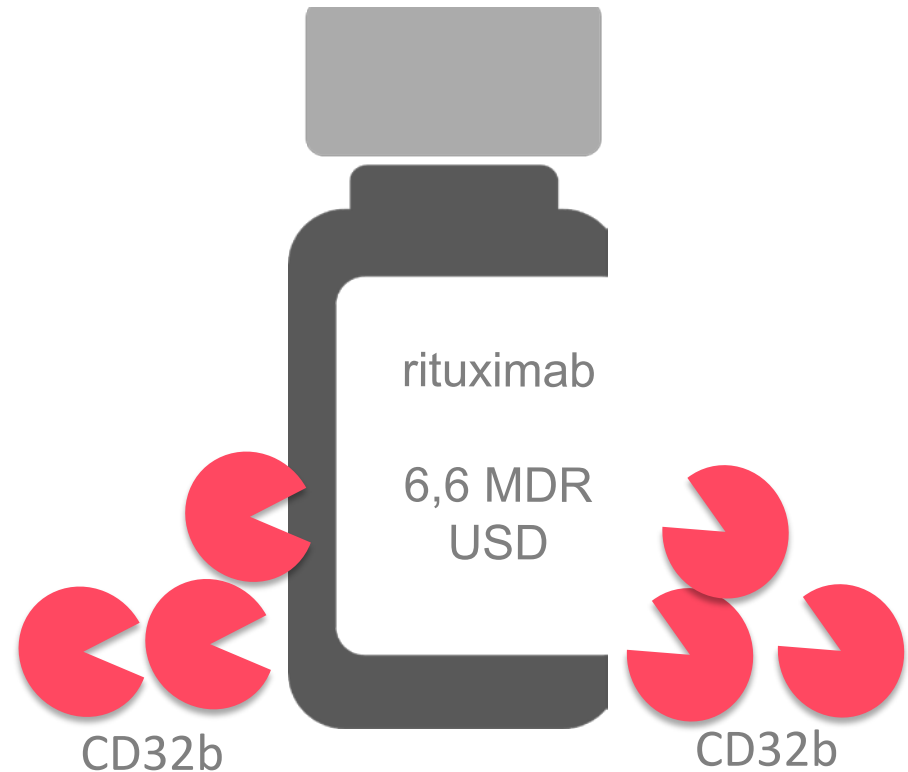
Cancer kan överlista dagens läkemedel...

60 000

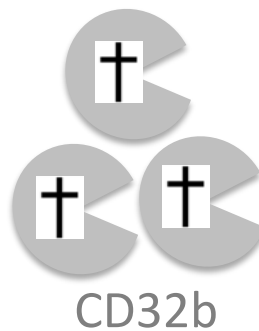
drabbas av non-Hodgkins lymfom varje år i västvärlden

1/3

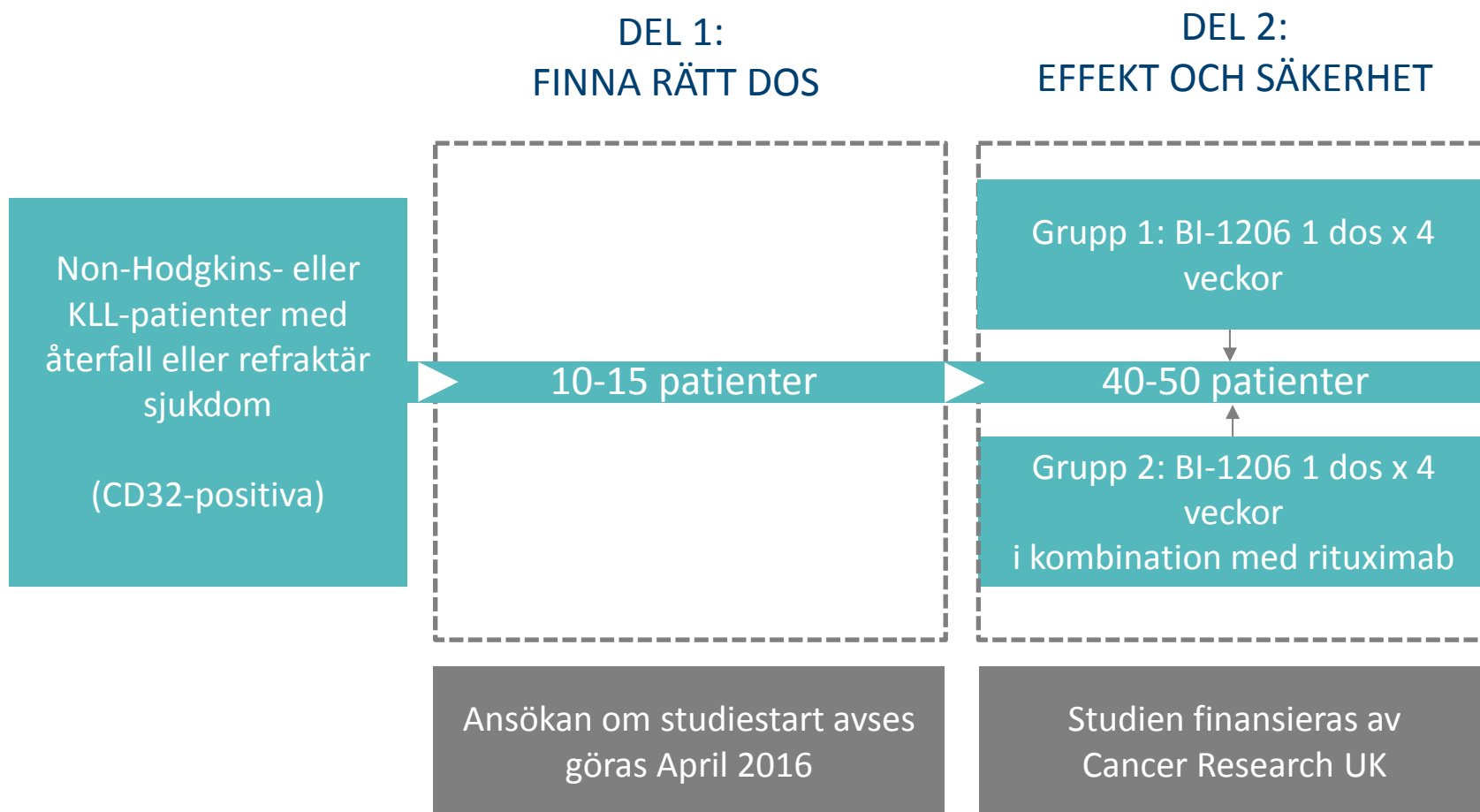
av patienterna dör inom fem år



...men BioInvents antikropp kan överlista cancer



BI-1206 – Fas II-studie i samarbete med Cancer Research UK



Multipelt myelom



Patienter med multipelt myelom drabbas ofta av återfall

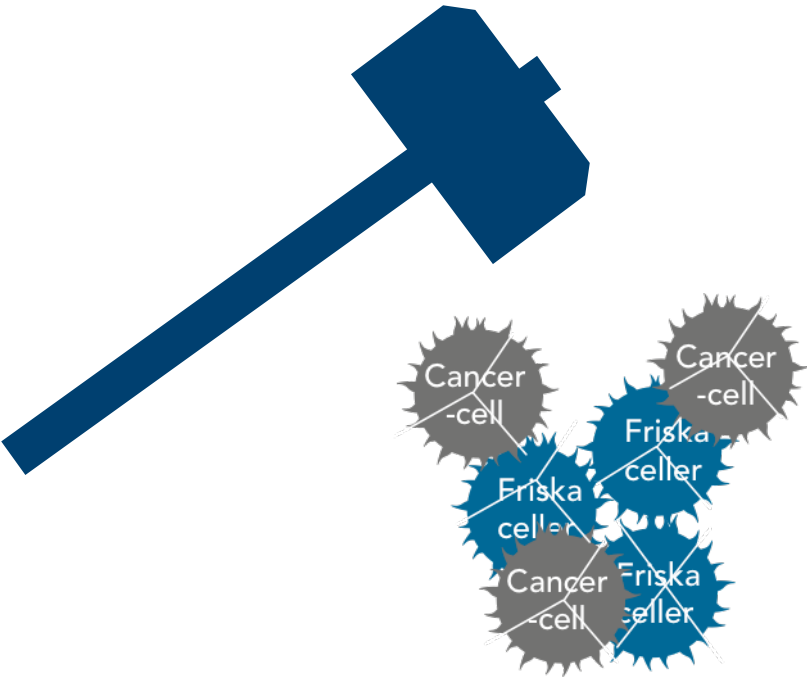
Livshotande
blodcancer

Drabbar
40 000
patienter
årligen

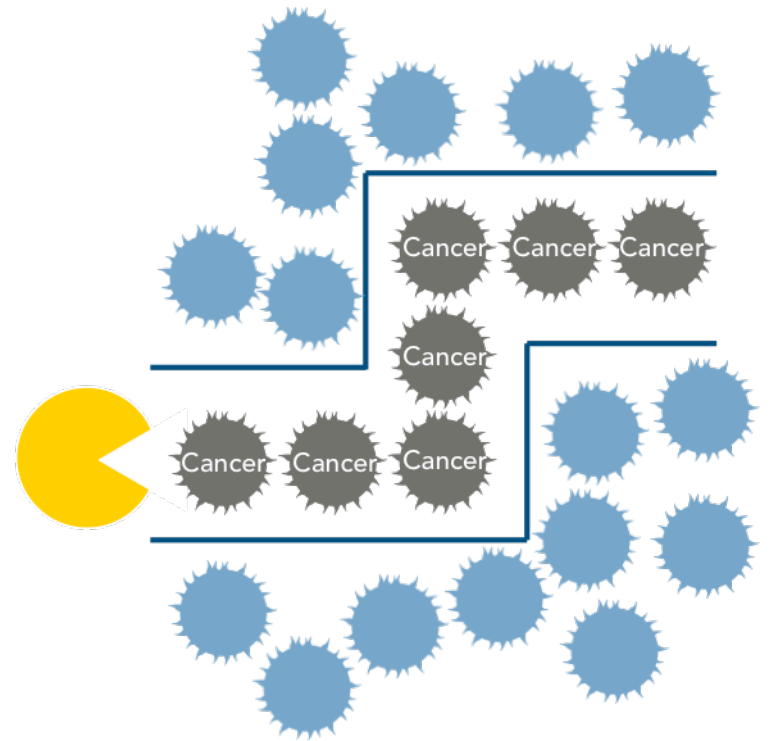
Revlimid/Velcade
8 MDR
USD
(2014)

BI-505 kan förhindra eller fördröja återfall

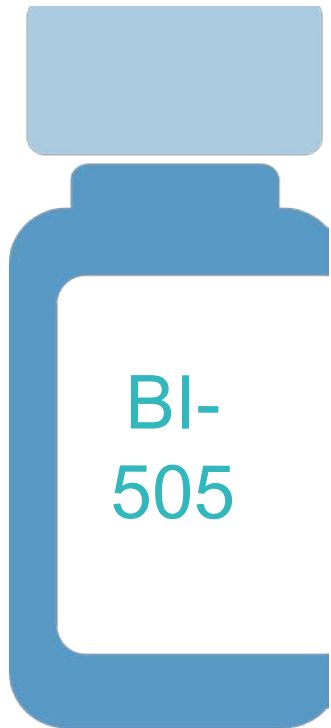
Behandling med cellgifter



BI-505 stimulerar immunförsvaret att "äta upp" cancerceller

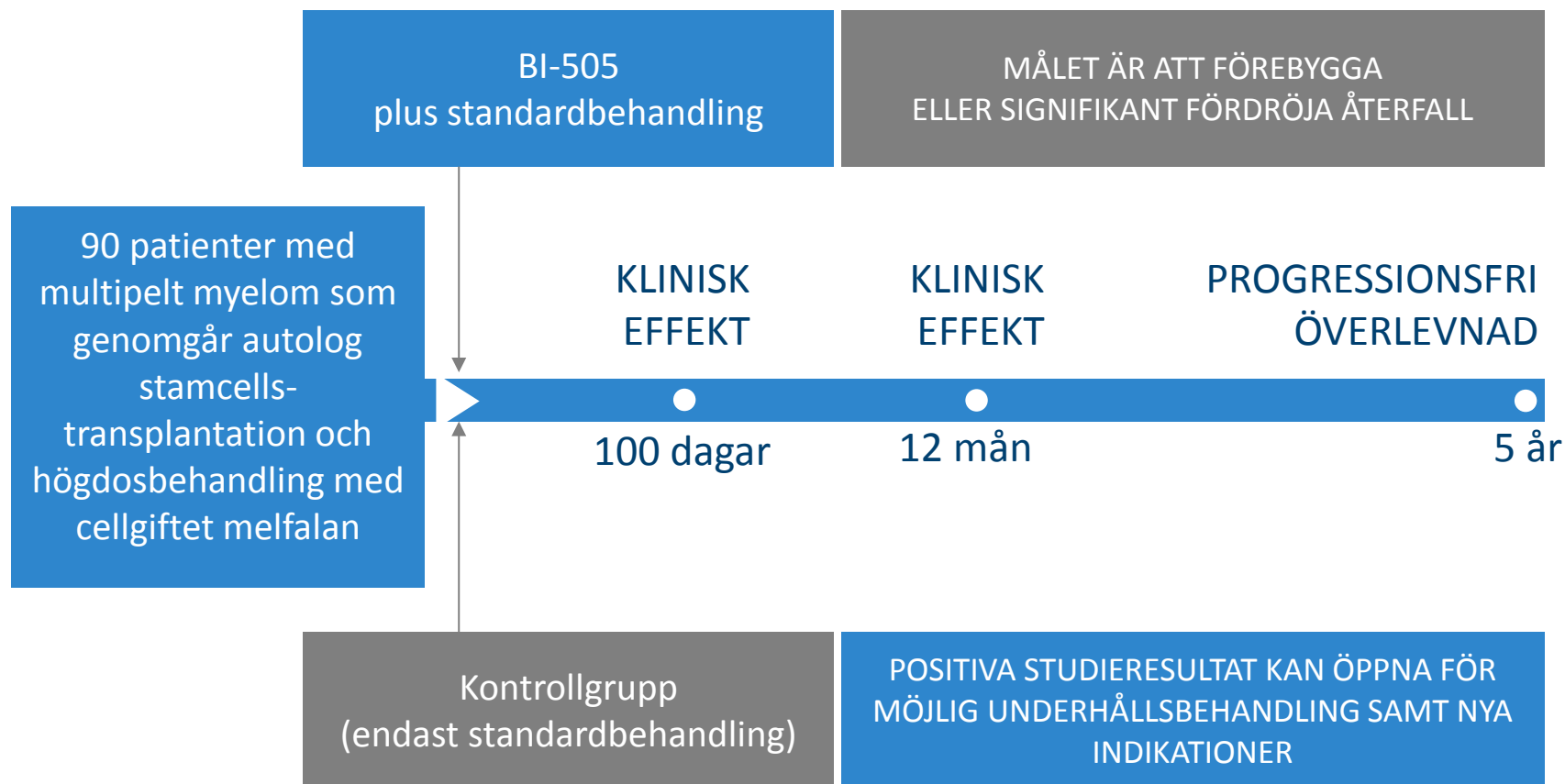


BI-505 kan göra dagens läkemedel effektivare



Finansierad
fas II-studie
avses starta
Q1 2016

BI-505 – Fas II-studie i samarbete med University of Pennsylvania



Barn med cancer



Även barn drabbas av cancer

Medulloblastom
Ewings sarkom
Neuroblastom
Alveolärt
rhabdomyosarkom

Mellan
30 och **50**
procent av
patienterna
avlider

Proteinet
PIGF
påverkar
prognosen
negativt

TB-403 är en antikropp mot PIGF



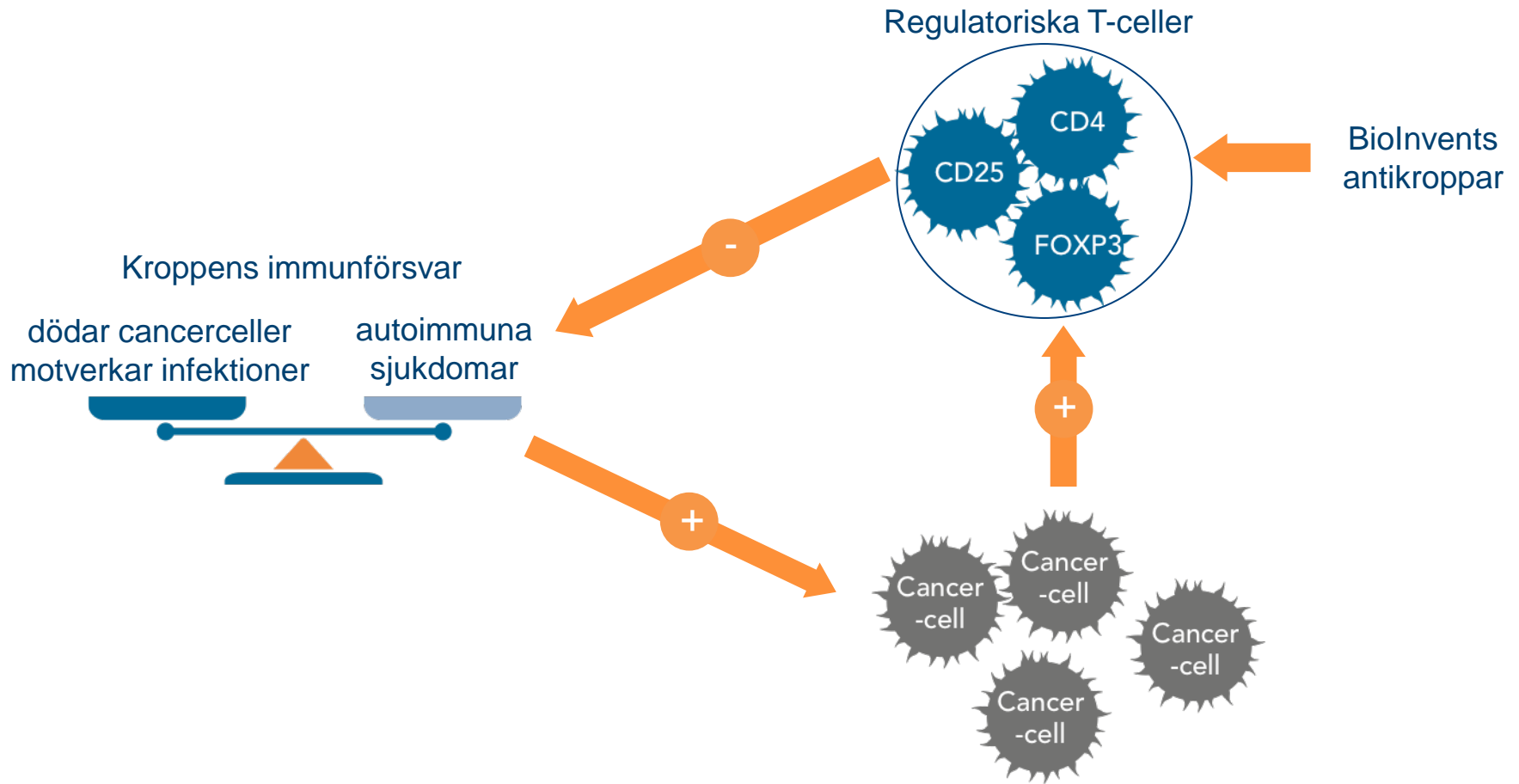
Möjligheter till
snabbt
godkännande

Finansierad
fas I/II-studie
avses starta
Q1 2016

The background of the slide features a close-up, shallow depth-of-field photograph of a hand holding a pen, positioned as if about to write on a document. A prominent blue arrow-shaped graphic points from the left towards the right, partially overlapping the text. The overall color palette is soft and professional, with the blue of the arrow and the white of the text standing out against the blurred background.

Treg & TAM – Nya Kliniska Kandidater

Regulatoriska T-celler (T-regs) – så fungerar det



The background of the slide features a blurred image of a hand holding a pen, positioned as if about to write on a document. A prominent blue arrow graphic points from the left towards the right, partially overlapping the text. The overall aesthetic is clean and professional, typical of a corporate presentation.

Vi transformerar BioInvent

Vi transformerar BioInvent

Vi har skapat en bred portfölj av kliniska projekt



Tre kliniska studier startar under 2016

Vi har ökat vårt kommersiella fokus



Förstärkt kommersiellt team med täta kundkontakter

Vi har säkrat finansiering för kommande studier



Forskningsstöd, fullt garanterad nyemission och ny internationell specialistinvesterare

Långsiktig finansiering för fortsatt värdeskapande

Riktad emission till Omega Funds (MSEK 43)

 Välrenommerad internationell specialistinvesterare

 Erfaret specialist-team och betydelsefullt nätverk

Fullt garanterad företrädesemission (MSEK 191)

 Garanterad av bl a Kamprad- och Crafoord-stiftelserna, Peter Edwall, Laurent Leksell, LMK och Bengt Sjöberg

 Se www.bioinvent.se för mer information.

Betydande informationsflöde från tre öppna kliniska studier

BI-1206 (non-Hodgkins lymfom och KLL)

Fas I/II

BI-505 (multipelt myelom)

Fas IIa

TB-403 (cancer hos barn)

Fas I/II



Tack!