

# LIDS<sup>TM</sup>

Redeye Growth Day 2021

Nina Herne VD



NanoZolid<sup>TM</sup>  
TECHNOLOGY

## Tidigare erfarenhet

- Head Biotech Research and Product Development, Chiesi Group
- Managing Director och styrelseledamot Zymenex
- Global Senior Program Director Inflammation, Sobi
- Program Director, Newron Sweden AB
- Senior Project Manager Biopharmaceuticals, Affibody AB
- Line Manager, Novozymes A/S

## Utbildning

- EMBA från Handelshögskolan i Stockholm
- Fil. Dr. i immunologi från Lunds universitet
- Magisterexamen från Lunds universitet





## LIDDS vision

Att utveckla precisionsläkemedel som är effektivare och säkrare för patienten. LIDDS NanoZolid<sup>®</sup>-teknologi möjliggör lokala injektioner med en kontrollerad och bibehållen utsöndring av läkemedel i upp till 6 månader. Det innebär färre injektioner, mindre antal biverkningar och högre effektiv dos av läkemedel i sjuk vävnad.

LIDDS skapar på så vis verkligt värde för patienter, vårdgivare, läkemedelsindustrin och våra ägare.



# LIDDS värdeerbjudande

- **Validerad** NanoZolid®-teknologi – beträffande IP, klinik och affärsmässighet
- Utvecklar **precisionsläkemedel** som är **säkrare** och **effektivare** – behandling direkt eller i nära anslutning till tumör
- Onkologipipeline med projekt i alla **utvecklingsfaser** – traditionella cytostatika men även **immunoterapier**



# LIDDS fokus på cancer - Vad är problemet?

Dagens cancerläkemedel är ofta oprecisa och påverkar hela kroppen samt har för låg aktivitet där de ska göra mest nytta.  
Oftast monoterapier dvs en behandling i taget!



En riktad, mer exakt behandling kan göra stor skillnad för patienten.

# LIDDS fokus på cancer - Vad är vår lösning?

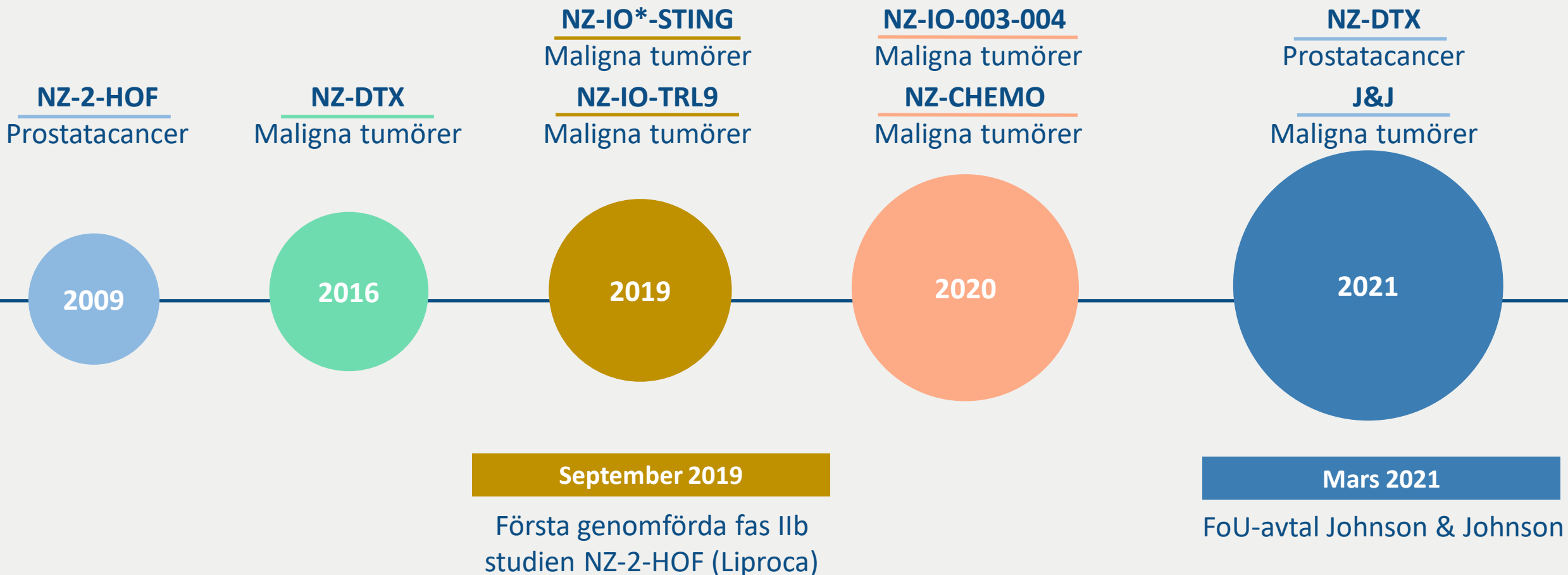
➤ LIDDS angriper de här utmaningarna genom att injicera Nanozolid<sup>®</sup>-formulerat läkemedel direkt i eller nära tumörområdet

- Kontrollerad och bibehållen lokal utsöndring av läkemedel under längre tid innebär färre antal injektioner
- Läkemedel administreras direkt i tumören vilket minskar den systemiska påverkan och därmed förbättras säkerhetsprofilen – det resulterar i färre biverkningar för patienterna
- Högre lokal dos kan uppnås där den gör störst nytta dvs i sjuk vävnad

➤ En lokal immunterapi baserad på NanoZolid<sup>®</sup>-teknologin har potential att skapa en stark lokal immunstimulering som även kan leda till systemisk påverkan mot metastaser och tumörer i andra delar av kroppen

# LIDDS utveckling av portföljen

Från ett en-projekt-bolag till ett portföljföretag – med ambitionen att bygga ett plattformsföretag



\*IO = Immunonkologi

# LIDDS i spännande tillväxt- och expansionsfas

## > Signifikanta framtida milstolpar

- Utlicensiering av Liproca till nya marknader EU, US och Asien för en fas III-studie i prostatacancer
- Resultat från kliniska utvärderingen av NZ-DTX (Nanozolid-Docetaxel)
- Immunonkologiprojektet NZ-TLR9 (Nanozolid-TLR9) förbereds för fas I
- Samarbetet med Johnson & Johnson
- Framsteg och kommunikation kring våra kombinationsbehandlingar inom immunonkologi



# LIDDS tar nästa steg mot hållbar tillväxt

Nya kompetenser för att effektivt utveckla bolaget och portföljen



Fortsätter förberedelserna inför notering på Nasdaqs huvudmarknad



# Varför är LIDDS ett intressant bolag att investera i?

01

LIDDS NanoZolid® teknologi med IP till 2037 möjliggör utveckling av nya smartare och mer precisa behandlingar för patienter med stora medicinska behov

02

LIDDS har en bred onkologiportfölj innehållande olika läkemedel inklusive immunonkologiprodukter

03

LIDDS har en intressant affärsmodell där inkomster från uppnådda FoU milstolpar kombineras med intäkter från godkända produkter för att bidra till den hållbara tillväxten

# LIDS<sup>TM</sup>

Tack!

Nina Herne VD



NanoZolid<sup>TM</sup>  
TECHNOLOGY