

14. Marts 2023

Pharma Equity Group – Introduktion til aktien

The background of the slide is a blue-tinted photograph of laboratory glassware. In the foreground, a glass test tube is held at an angle, with a single drop of clear liquid hanging from its tip. Below the test tube, another test tube is visible, and in the background, several more test tubes are arranged in a row, slightly out of focus. The overall scene suggests a scientific or pharmaceutical laboratory setting.

Agenda

1. Velkommen – Thomas Kaas Selsø (Forventet kommende CEO i Pharma Equity Group) og Torsten Bjørn (COO i Reponex Pharmaceuticals)
2. Lægemiddelkandidaterne i Reponex Pharmaceuticals
 - RNX-011 – Forebyggelse og behandling af bakteriel peritonitis (Bughindebetændelse)
 - RNX-021, RNX-022 og RNX-023 – Behandling af kroniske venøse bensår
 - RNX-041 – Behandling af Crohns sygdom og Pouchitis
 - RNX-051 – Forebyggelse af tyktarms- og endetarmscancer (recidiv)
 - RNX-051 – Reduktion af tyktarms adenomer (recidiv)
3. Transaktionsstrukturen og transaktionen med Reponex Pharmaceuticals A/S
4. Tegningsretter – Hvordan?
5. Spørgsmål?





2. Lægemeddelkandidaterne i Reponex Pharmaceuticals

Lægemiddelkandidaterne i Reponex

Lægemiddelkandidat og indikation	Klinisk fase	Patientgrundlag	Globalt marked
RNX-011 Forebyggelse og behandling af bakteriel peritonitis	II	Ca. 1,2 millioner nye tilfælde pr. år i EU, USA og Japan	Skønsmæssigt ansat med nogen usikkerhed til 1,5 – 2 mia. USD
RNX-021 , RNX-022 Behandling af kroniske hudsår	II	Ca. 16 millioner patienter i EU, USA og Japan	19 mia. USD (2019) Exp. 25 mia. USD (2025)
RNX-023 Behandling af inficerede kroniske hudsår	II	Ca. 2,5 millioner patienter i EU, USA og Japan	
RNX-041 Behandling af Crohns sygdom og pouchitis	II	Ca. 2 millioner patienter i EU og USA med Crohns sygdom. Kronisk pouchitis afficerer op mod 10% af patienter med proktokolektomi som følge af colitis ulcerosa	3,6 mia. USD (2016) Exp. 4,7 mia. USD (2025)
RNX-051 Forebyggelse af kolorektal cancer (recidiv)	II	Ca. 1,5 millioner nye tilfælde pr. år. i den vestlige verden	9,4 mia. USD (2020)
RNX-051 Reduktion af kolon adenomer, high-risk (residiv)	II	Ca. 65 millioner patienter i EU, USA og Japan	

Igangværende kliniske programmer

- Bakteriel sekundær peritonitis (bughindebetændelse) – RNX-011
- Kroniske venøse bensår – RNX-021, RNX-022, RNX-023
- Crohns sygdom og pouchitis – RNX-041
- Colorectal Cancer – RNX-051
- Colon adenomer – RNX-051

Kort præsentation af Reponex' igangværende kliniske programmer

Bakteriel sekundær peritonitis

Hvad er bakteriel sekundær peritonitis

Infektion i bughulen som følge af lækage fra tarmsystemet.

- Brist eller sprængning i tarmen (eks. blindtarm, divertikel)
- Lækage under eller efter operation i tarmen.

Reponex lægemiddel

RNX-011 til lokal administration direkte i bughulen ved operation.

- Lokal høj koncentration af de aktive stoffer.
- Væsentlig reducerede systemiske bivirkninger.

Status på projektet

- Klinisk fase II studie på sprængt blindtarm afsluttet med positive data
- Lokalt administreret direkte i bughulen
- Signifikant effekt
 - Hurtigere udskrivning fra sygehuset
 - Reduktion af forekomst af absces
- Resultater publiceret i tidsskriftet "Frontiers in Surgery, 2020".
- Opfølgende klinisk fase II/III studie
 - Udvidelse af indikationer "kompliseret intraabdominal infektion"
 - Multicenterstudie i samarbejde med Sjællands Universitetshospital

Projektets tidslinje

- Start rekruttering af patienter til fase II/III multicenter studie forventes i 2023
- Primære klinisk center på Sjælland Universitetshospital, Køge, i samarbejde med yderligere danske 2-3 kliniske centre (hodpitaler).
- Data fra studiet forventes tilgængelige i 2024.



Kort præsentation af Reponex igangværende kliniske programmer

Wound healing

Hvad er kroniske venøse bensår

Sår på benet under knæet, der ikke heler i løbet af 6 uger.

Høj forekomst hos diabetespatienter.

Opstår på grund af dårlig funktion af veneklapperne som følge af eks.

- Åreknuder
- Veneblodpropper

Reponex lægemidler

Reponex har udviklet tre lægemiddelkandidater til lokal påføring direkte på såret

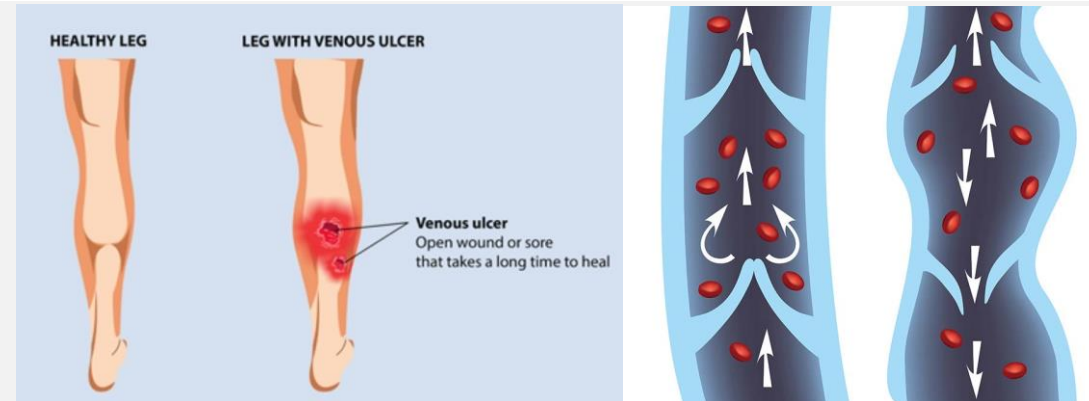
- RNX-021, hydrogel med ét aktivt sårhelende stof
- RNX-022, gel med tre aktive sårhelende stoffer
- RNX-023, pudder/powder med et antibiotikum og et aktivt sårhelende stof

Status på projektet

- Igangværende klinisk fase II proof-of-concept studie med RNX-021 i samarbejde med Videnscenter for Sårheling på Bispebjerg Universitetshospital.
- Klinisk protokol for et multicenter klinisk fase II studie med RNX-022 foreligger i finalt udkast i samarbejde med Videnscenter for Sårheling.
- Igangværende formuleringsudvikling af RNX-023 – mikro partikel coating.

Projektets tidslinje

- Afslutning af rekruttering af patienter i klinisk fase II studie med RNX-021 forventes afsluttet i 2023.
- Start rekruttering af patienter til klinisk fase II studie med RNX-022 forventes i 2023 og med RNX-023 forventes i 2024.
- Primære klinisk center på Bispebjerg Universitetshospital i samarbejde med 2-3 yderligere kliniske centre.
- Data fra studierne forventes tilgængelige i 2024 for RNX-021/RNX-022 og i 2025 for RNX-023.



Kort præsentation af Reponex igangværende kliniske programmer Inflammatory Bowel Disease (Crohn's sygdom og pouchitis)

Hvad er Crohn's sygdom og pouchitis

- Crohn's sygdom: Kronisk betændelsestilstand i mave-tarmkanalen.
 - Kan ramme fra munden ned til endetarmens åbning. Oftest området i overgangen mellem tynd- og tyktarmen.
- Pouchitis: Nederste del af tyndtarmen omdannes til et reservoir (**pouch**), der syes til lukkemusklen ved endetarmsåbningen efter at resten af tyk- og endetarm er fjernet efter colitis ulcerosa.
 - Gentagende "Crohn's lignende" betændelsestilstand

Reponex lægemiddelkandidat

- RNX-041 til lokal administration direkte til det sygdomsramte område.
- Det forventes, at klinikerne til den indledende intervention for Crohn's sygdom vil se patientfordele ved at bruge RNX-041 til en eller to interventioner.
- Sideløbende udvikler Reponex lægemiddelleveringsplatformen RNX-061 til oral administration af lægemidlet.

Status på projektet

Igangværende klinisk fase II proof-of-concept studie til pouchitis i samarbejde med Center for Surgical Science, Sjællands Universitetshospital.

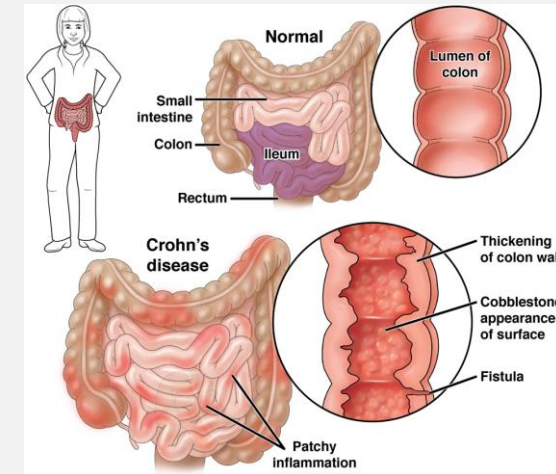
- Primære endepunkt
 - Fald i Pouchitis Disease Activity Index (PDAI).
 - Markør for mulig effekt af RNX-041 ved Crohns sygdom.

Adgang til en organoid laboriemodel inden for inflammatorisk tarmsygdom i samarbejde med Center for Surgical Science.

- Mulighed for at bekræfte eller afkræfte virkningerne af behandlingsparadigmer til Crohn's sygdom uden at skulle udsætte patienter for medicinen.

Projektets tidslinje

- Data fra det kliniske fase II proof-of-concept studie om pouchitis forventes i 2023.
- Baseret på den etablerede organoid model forventes effektdata på RNX-041 for Crohns sygdom i 2023/2024.

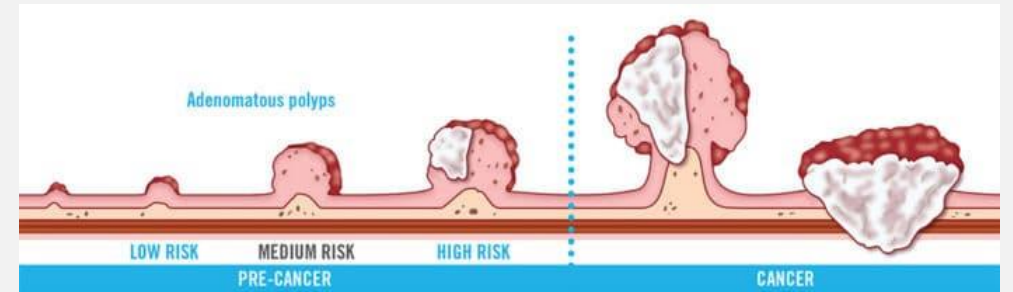


Kort præsentation af Reponex igangværende kliniske programmer

Colorectal cancer og colon adenomer

Hvad er colorectal cancer og colon adenomer

- Colon adenomer (polypper):
 - Slimhindegevækster indvendig i tyktarmen. Kan være forstadie til cancer.
 - >50 år - hyppigt forekommende , >70 år ca. 50 %
- Colorectal cancer:
 - Cancer i tyktarm eller endetarm
 - Metastaser fra colorectal cancer (recidiv)



Reponex lægemiddelkandidat

- RNX-051, lokal biofilmmodulerende behandling, der aktiverer immunsystemet og kan indgå som et åbenbart aktivt tillæg til eksisterende behandlinger af tyktarmskræft og tyktarmspolypper til forebyggelse af kræft og metastaser (recidiv).

Status på projektet

- Reponex har i samarbejde med Center for Surgical Science, Sjællands Universitetshospital Køge og Herlev Universitetshospital gennemført et klinisk fase II proof-of-concept studie på RNX-051 til tyktarmskræft og tyktarmspolypper. Data forventes fuldt analyseret i 2023.
- Meget positive præliminære resultater, der viser en signifikant mindre bakteriel biomasse efter behandling med RNX-051.
- Et meget stærkt udgangspunkt for det videre projektforsøg.

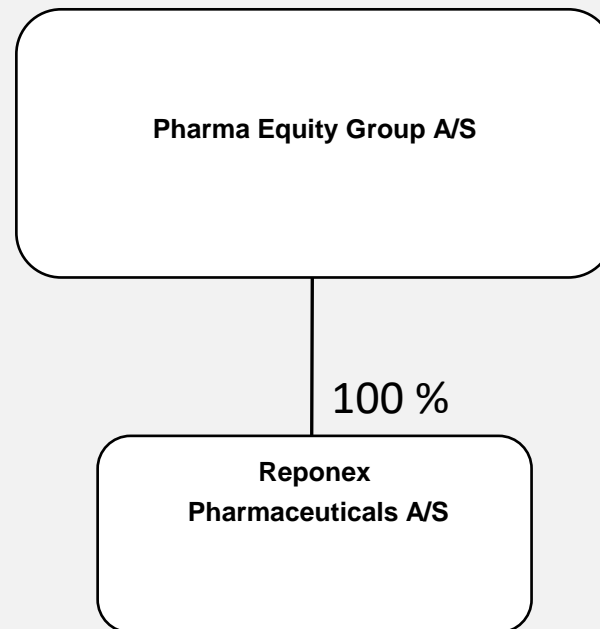
Projektets tidslinje

- Baseret på data fra det afsluttede kliniske fase II studie vil Reponex vurdere og definere den videre kliniske strategi på RNX-051 for colorectal cancer og colon adenomer.



3.
**Transaktionsstrukturen og transaktionen
med Reponex Pharmaceuticals A/S**

Transaktionsstrukturen i Pharma Equity Group A/S



Transaktionen

- Købet af Reponex er en "non-cash transaction"
- Betaling af Reponex aktionærer sker via kapitalforhøjelse i Pharma Equity Group med nye A-aktier i Pharma Equity Group. Betaling sker i bytteforholdet 1:115
- Tildeling af bonusaktier til eksisterende aktionærer i Pharma Equity Group – både A- og B-aktionærer (Er efterfølgende sammenlagt i kun A-aktier).
- Tildeling af fortegningsretter til eksisterende aktionærer i Pharma Equity Group og muligheden for resttegning for nye aktionærer
- Efter afslutningen af fortegningsemissionen er det hensigten at gennemføre en ekstraordinær generalforsamling i Blue Vision med henblik på at vælge nye medlemmer til Pharma Equity Group's bestyrelse



4.
Tegningsretter og tidslinjen forbundet
hermed

Tegningsretter - Tidslinjen

- 2. marts – 1. handelsdag for tegningsretter – Den bank hvor aktier ligger i depot sender automatisk tegningsblanketter ud
- 6. marts - Tegningsperiode starter
- 15. marts – sidste handelsdag for tegningsretter
- 17. marts - Tegningsperiode udløber

Hvis du ikke er aktionær kan du i dag købe tegningsretter på markedet, som kan bruges til at tegne aktier.

Til kvalificerede investorer:

Tegningsretter der ikke er udnyttet af tidligere Blue-Vision aktionærer, kan forhåndsgodkendes af nye investorer. Dette gøres ved at benytte tegningsblanketten, som kan findes på <https://pharmaequitygroup.com/> (forsiden).

Tegningsretter – Som ikke kvalificeret investor, kan du handle T-retten direkte i markedet
 – Prisen er i dette eksempel $0,004 \times 2 + \text{PEG kurs pari på 1 aktie} = 1,008$ pr. aktie

Nasdaq Primary
 Powered by Onbrane

Building a Better, More Sustainable Primary Debt Market

Learn More

AKTIER | INDEKS | OBLIGATIONER | OPTIONER & FUTURES | ETF/ETP | INVESTERINGSBEVISER | NYHEDER | OM OS | UDDANNELSE | Søg | FORSLAG | DANSK

Analyseværktøj | Min Liste | Historiske priser | Øvrige instrumenter | Listed companies | Trade Reports

PEG T, PHARMA EQUITY GROUP A/S T-RET, (DK0062267605)

Trading | Oversigt | Afkast | Nøgletal | Finans | [Fact Sheet \(in English\)](#) | [Company Fact Sheet FAQ & Methodology \(in English\)](#)

PHARMA EQUITY GROUP A/S T-RET | ISIN DK0062267605 | Trading | 14:04:00 CET

Last traded on 2023-03-08 14:04:00	Aktier ¹	Green Equity Designation	Nej	Week	0,0
0,004	Mkt Cap af noteret aktieklasse ²	Green Equity Transition Designation	Nej	Month	0,0
-0,0155 (-79,4872%)	I dag	Likviditetsstiller	Nej	3m	0,0
	52 weeks	Market		6m	0,0
	Year	ICB Code	3510	Year Change	-38,46
			Real		

Tak for i dag

Besøg os på:

www.pharmaequitygroup.com og på

www.reponex.dk