



# KVARTALSRAPPORT 2. KVARTAL 2021

## Høydepunkter

- **Sikret finansiering av NOK 250 mill. i en overtegnert rettet emisjon**
- **Overvåknings- og sikkerhetskomiteen godkjente 7 MBq som den anbefalte kliniske dosen for Radspherin® for den pågående RAD-18-002 fase 1 studien i pasienter som lider av kreft i bukhinnen fra tilbakevendende tykktarmskreft**
- **Den repeterende dose kohorten i RAD-18-002 fase 1 studien er fullført.**

## Operasjonell gjennomgang

I løpet av andre kvartal 2021 sikret Oncoinvent finansiering av NOK 250 millioner gjennom en overtegnert rettet emisjon som var støttet av ett syndikat av eksisterende aksjonærer bestående av Hadean Ventures, Geveran, RADFORSK Investeringsstiftelse, Sundt, Must Invest, Canica, MP Pensjon and Watrium. Kapitalen fra den rettede emisjonen sikrer det videre utviklingsarbeidet for selskapets ledende produktkandidat, Radspherin® utover 2023, inkludert finansieringen av to kliniske fase 2A studier (i eggstokk- og tykktarm kreft). Finansieringen medfører også at selskapet kan starte det prekliniske arbeidet med å utvikle produktporteføljen av radiofarmasøytiske produkter ett år tidligere enn planlagt, inklusive selskapets antistoffer OI-1 og OI-3.

Som annonsert i april 2021 fullførte Oncoinvent rekrutteringen av pasienter til det siste dosenivået for den pågående RAD-18-002 fase 1 studien for behandling av pasienter som lider av kreft i bukhinnen (peritoneal karsinomatose) som følge av spredning fra tykktarmskreft. Overvåknings- og sikkerhetskomiteen konkluderte med at 7 MBq dosen med Radspherin® ansees som sikker, og anbefalte dette som den kliniske relevante dosen. I løpet av andre kvartal har selskapet rekruttert pasienter til både kohorten med repeterende dose og til en utvidet kohort. For den repeterende dose kohorten er rekrutteringen fullført, mens fire av totalt seks pasienter er rekruttert for den utvidede kohorten. Selskapet forventer at rekrutteringen for RAD-18-002 vil være ferdig innen utgangen av tredje kvartal.

I løpet av andre kvartal 2021 har selskapet også rekruttert pasienter til det tredje dosenivået (4 MBq) for RAD-18-001 fase 1 studie i pasienter som lider av platinumsensitive tilbakevendende eggstokkreft. Rekrutteringen har i løpet av kvartalet vært svakere enn forutsatt, og selskapet vil i fortsettelsen ta grep for å bedre rekrutteringen i studien.

## Finansiell oversikt

Oncoinvent hadde et EBITDA resultat på minus NOK 17,4 mill. i 2. kvartal 2021, sammenlignet med minus NOK 12,8 i 2. kvartal 2020. Total operasjonelle kostnader utgjorde NOK 18,3 mill. for kvartalet, en økning fra NOK 15,7 mill. for samme periode i 2020.

For første halvår rapporterte selskapet ett EBITDA resultat på minus NOK 35,0 mill. sammenlignet med minus NOK 25,8 mill. i 2020, etter at selskapet rapporterte operasjonelle kostnader på NOK 36,2 mill. sammenlignet med NOK 28,8 mill. i 2020. Økningen reflekterer fremdriften i de pågående studiene, og er i tråd med selskapets planer.

NØKKELTALL BELØP I NOK	2. KVARTAL		YTD		FULT ÅR
	2021	2020	2021	2020	2020
<b>SUM INNTEKTER</b>	<b>951 250</b>	<b>2 970 666</b>	<b>1 272 794</b>	<b>3 020 666</b>	<b>10 377 166</b>
Lønn og personal kostnader	7 747 846	6 254 119	15 943 236	12 818 920	31 401 987
Andre kostnader	10 588 207	9 488 796	20 285 697	15 986 855	34 395 890
<b>SUM OPERASJONELLE KOSTNADER</b>	<b>18 336 053</b>	<b>15 742 914</b>	<b>36 228 933</b>	<b>28 805 775</b>	<b>65 797 877</b>
<b>EBITDA</b>	<b>- 17 384 803</b>	<b>- 12 772 248</b>	<b>- 34 956 139</b>	<b>- 25 785 109</b>	<b>- 55 420 711</b>
Av- og nedskrivning	- 1 155 135	- 1 360 479	- 2 310 270	- 2 498 035	- 4 830 452
<b>EBIT</b>	<b>- 18 539 938</b>	<b>- 14 132 727</b>	<b>- 37 266 409</b>	<b>- 28 283 144</b>	<b>- 60 251 163</b>
Netto finanskostnader	18 953	100 902	9 775	43 366	1 031 396
<b>RESULTAT FØR SKATT</b>	<b>- 18 558 891</b>	<b>- 14 031 825</b>	<b>- 37 256 634</b>	<b>- 28 239 778</b>	<b>- 59 219 767</b>
Kapitalforhøyelser og emisjoner	692 358	49 524 888	692 358	49 524 888	49 568 974
Kontantbeholdning	79 454 743	140 978 278	79 454 743	140 978 278	113 297 444
Antall aksjer ved periodens begynnelse	14 314 639	13 190 411	14 314 639	13 190 411	13 190 411
Antall aksjer ved periodens slutt	14 314 639	14 306 904	14 314 639	14 306 904	14 314 639

Selskapet hadde NOK 79,5 mill. i kontantbeholdning ved utgangen av 2. kvartal, og sikret også finansiering på NOK 250 mill. gjennom en rettet emisjon som ble innbetalt i juli. Nytt antall aksjer etter emisjonen er 19 147 215. Videre planlegger selskapet å gjennomføre en reparasjonsemisjon i løpet av Q3.

Oslo, 31. august 2021

Styret i Oncoinvent AS

**IR Kontakt:**

CEO, Jan A. Alfheim, [alfheim@oncoinvent.com](mailto:alfheim@oncoinvent.com), mobile +47 464 40 045

CFO, Tore Kvam, [kvam@oncoinvent.com](mailto:kvam@oncoinvent.com), mobile +47 959 34 199

## Ordliste

GMP	Good manufacturing practices (GMP) – er en produksjon etablert i tråd med de rutiner og retningslinjer som kreves fra regulatoriske myndigheter for å produsere medikamenter skal kunne benyttes i mennesker. I denne sammenhengen medisiner til bruk i kliniske forsøk i mennesker.
Intraperitoneal	Intraperitoneal injeksjon eller IP injeksjon er injeksjonen av et stoff i bukhulen (kroppshulen). Metoden er mye brukt til å administrere kjemoterapi medisiner for å behandle noen kreftformer, spesielt eggstokkreft.
Metastases	Metastase er det medisinske begrepet for kreft som sprer seg til en annen del av kroppen fra hvor den startet.
Microparticles	Mikropartikler er partikler mellom 0,1 og 100 mikrometer i størrelse. Kommersielt tilgjengelige mikropartikler fremstilles i et bredt utvalg av materialer, inkludert keramikk, glass, polymerer og metaller. Mikropartikler har vist seg å ha utbredt bruk i medisin, biokjemi, kolloidkemi og aerosolforskning.
Peritoneal carcinomatosis	Peritoneal karsinomatose er en type kreft som oppstår i bukhinnen, det tynne lag av vev som dekker bukorganer og omgir bukhulen. Sykdommen utvikler seg når kreft i vevet, kolon, eggstokkene eller andre organer sprer seg til bukhinnen og forårsaker at tumorer vokser.
Peritoneal cavity	Plassen i magen som inneholder tarmene, magen og leveren. Det er bundet av tynne membraner.
Radspherin®	Oncoinvent sin ledende produkt kandidat som er under utvikling for å behandle peritoneal karsinomatose.
Radioisotope	En radioisotop (radioaktivt nuklid, radionuklid eller radioaktiv isotop) er et atom som har overflødig kjernekraft, noe som gjør den ustabil. Denne overflødig energi kan enten sendes ut fra kjernen som gammastråling, eller skape en ny partikkel fra kjernen (alfa-partikkel eller beta-partikkel). Den kan også overføre overflødig energi til en av dets elektroner, og forårsake at elektronene utløses som en konverteringselektrone. Under disse prosessene sies det at radionukliden gjennomgår radioaktiv henfall.
Radiotherapeutics	Behandlingen av sykdom, særlig kreft, ved hjelp av alfa- eller beta-partikler utvunnet fra en implantert eller inntatt radioisotop, eller ved hjelp av en stråle med høy-energi bestråling.