

# Kvartalsrapport

## 3. Kvartal 2021

## Høydepunkter

- Pågående fase 1 studie RAD-18-001 i pasienter som lider av peritoneal karsinomatose fra eggstokkreft er godkjent for avansement til fjerde og siste dosenivå av Sikkerhets- og monitoreringskomiteen.
- Rekrutteringen for RAD-18-002 studien i pasienter som lider av peritoneal karsinomatose fra tykktarmkreft er fullført. Oncoinvent har også sendt inn søknad om å utvide studien til en fase 2a i Norge og Sverige.
- Oncoinvent styrker ledelsen med flere sentrale stillinger.

## Operasjonell gjennomgang

Oncoinvent annonserte i tredje kvartal 2021 at Sikkerhets- og monitoreringskomiteen har godkjent oppstart av rekrutteringen av pasienter til fjerde og siste dose kohort for den pågående RAD-18-001 fase 1 kliniske studien som behandler pasienter som lider av peritoneal karsinomatose fra eggstokkreft. Rekrutteringen av pasienter som vil få 7 MBq av Radspherin<sup>®</sup> startet umiddelbart.

Selskapet fullførte (også) rekrutteringen av pasienter til RAD-18-002 fase 1 studien som behandler pasienter som lider av peritoneal karsinomatose med spredning fra tykktarmkreft. Den siste kohorten behandlet 6 pasienter med Radspherin<sup>®</sup> og inkluderte også dosimetri målinger. Som tidligere annonsert har selskapet søkt om en utvidelse av studien til en fase 2a i både Norge og Sverige. Målet med utvidelsen av studien er å inkludere ytterligere 30 pasienter for å samle «proof-of-concept» effekt data med sikte på å designe en effektiv pivotal studie.

Oncoinvent informerte også om nylig styrking av ledelsen i selskapet ved å utnevne Dr. Kari Myren (MD) til rollen som «Chief Medical Officer», Dr. Anne-Kirsti Aksnes til rollen som «Vice President Clinical Operations» og Stian Brekke til rollen som «Head of Regulatory Affairs». Professor i Onkologi Øyvind Bruland (MD), som frem til nå har fungert som «Chief Medical Officer», vil fortsette i selskapet som «Senior Medical Advisor» og «Head of Radspherin<sup>®</sup> Clinical Advisory Board».

## Finansiell oversikt

Oncoinvent hadde et EBITDA resultat på minus NOK 20,0 mill. i 3. kvartal 2021, sammenlignet med minus NOK 12,8 i 2. kvartal 2020. Total operasjonelle kostnader utgjorde NOK 23,3 mill. for kvartalet, en økning fra NOK 14,4 mill. for samme periode i 2020. Økningen skyldes de pågående kliniske studiene, så vel som studier relatert til utvikling av selskapets produktportefølje.

Hittil i år rapporterte selskapet ett EBITDA resultat på minus NOK 55,1 mill. sammenlignet med minus NOK 38,6 mill. i 2020, etter at selskapet rapporterte operasjonelle kostnader på NOK 59,7 mill. sammenlignet med NOK 43,2 mill. i 2020. Økningen reflekterer fremdriften i de pågående studiene, og er i tråd med selskapets planer.

NØKKELTALL BELØP I NOK	3. KVARTAL		YTD		FULT ÅR
	2021	2020	2021	2020	2020
<b>SUM INNTEKTER</b>	<b>3 290 112</b>	<b>1 636 166</b>	<b>4 562 906</b>	<b>4 656 832</b>	<b>10 377 166</b>
Lønn og personal kostnader	9 906 971	8 018 738	25 850 207	20 837 658	31 401 987
Andre kostnader	13 348 940	6 416 934	33 835 312	22 403 788	34 395 890
<b>SUM OPERASJONELLE KOSTNADER</b>	<b>23 255 911</b>	<b>14 435 671</b>	<b>59 685 519</b>	<b>43 241 446</b>	<b>65 797 877</b>
<b>EBITDA</b>	<b>- 19 965 799</b>	<b>- 12 799 505</b>	<b>- 55 122 613</b>	<b>- 38 584 614</b>	<b>- 55 420 711</b>
Av- og nedskrivning	- 1 181 735	- 1 091 326	- 3 508 241	- 3 589 361	- 4 830 452
<b>EBIT</b>	<b>- 21 147 534</b>	<b>- 13 890 831</b>	<b>- 58 630 854</b>	<b>- 42 173 975</b>	<b>- 60 251 163</b>
Netto finanskostnader	80 391	109 373	70 615	152 739	1 031 396
<b>RESULTAT FØR SKATT</b>	<b>- 21 227 925</b>	<b>- 13 781 458</b>	<b>- 58 701 469</b>	<b>- 42 021 236</b>	<b>- 59 219 767</b>
Kapitalforhøyelser og emisjoner	252 465 334	336	253 157 692	49 525 224	49 568 974
Kontantbeholdning	316 905 446	124 732 425	316 905 446	124 732 425	113 297 444
Antall aksjer ved periodens begynnelse	14 314 639	14 306 904	14 310 264	14 306 904	13 190 411
Antall aksjer ved periodens slutt	19 387 895	14 310 264	19 387 895	14 310 264	14 314 639



Selskapet hadde NOK 316,9 mill. i kontantbeholdning ved utgangen av 3. kvartal. Dette inkluderte også NOK 12,5 mill. fra tidligere annonsert reparasjonsemisjon som gjennomført i kvartalet.

Oslo, 1. November 2021

The Board of Directors  
Oncoinvent AS

**IR Contacts:**

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.
Dosimetri	Er måling, beregning og vurdering av den ioniserende stråledosen absorbert av en gjenstand, vanligvis menneskekroppen. Dette gjelder både internt, på grunn av inntatt eller inhalerte radioaktive stoffer, eller eksternt på grunn av bestråling fra strålekilder.
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, kolloidkjemi 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 kjerneenergi, 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 radioaktivt 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.