



RAPPORT

2. KVARTAL 2020

Sammendrag

- Første pasient dosert i Fase 1 klinisk studie med pasienter som lider av peritoneal karsinomatose fra tykktarmskreft.
- Første pasient dosert i den andre kliniske Fase 1 studien for pasienter som lider av peritoneal karsinomatose fra eggstokkreft.
- Oncoinvent sikret NOK 40 mill. i en rettet emisjon etterfulgt av en overtegning i den påfølgende reparasjonsemisjonen som ga ytterligere NOK 9 mill. i tilgjengelig kapital og NOK 4 mill. i offentlig støtte.
- Dr. Ingrid Teigland Akay, Managing Partner i Hadean Ventures valgt som nytt styremedlem i Oncoinvent

Operasjonell status

Oncoinvent annonserte i andre kvartal oppstart av to Fase 1 kliniske studier. Den 2. juni ble det annonsert at første pasient hadde blitt behandlet med Radspherin® i Fase 1 studien for pasienter med tykktarmskreft.

Dette er en åpen Fase 1 studie med eskalerende dosering som er designet for å vurdere bivirkninger og toleranse av Radspherin®. Radspherin® er et alfa-emitterende nukleærmedisinsk produkt som administreres i bukhulen hos pasienter med peritoneal karsinomatose fra tykktarmskreft etter en fullstendig cytoreduktiv kirurgi og behandling med oppvarmet cellegift i buken (HIPEC). Målsetningen med studien er blant annet å identifisere maksimum tolerabel dose, distribusjonen i bukhulen, samt foreløpig terapeutisk effekt.

Den 11. juni annonserte selskapet at første pasient i Fase 1 studien for eggstokkreft pasienter hadde blitt behandlet med Radspherin®. Fase 1 studien for eggstokkreft pasienter er også en åpen studie med eskalerende dosering, designet for å vurdere bivirkninger og toleranse av Radspherin®. Radspherin® er et alfa-emitterende nukleærmedisinsk produkt som administreres i bukhulen hos personer med peritoneal

karsinomatose fra eggstokkreft etter en fullstendig cytoreduktiv kirurgi. Målsetningen med studien er tilsvarende som for studien for tykktarmskreft.

Begge Fase 1 studiene i henholdsvis pasienter med eggstokkreft og tykktarmskreft er så langt utført ved Radiumhospitalet i Oslo.

I 2. kvartal av 2020 sikret Oncoinvent ytterligere finansiering gjennom en rettet emisjon på totalt NOK 40 mill. Emisjonen ble ledet av Hadean Ventures, med deltakelse av flere eksisterende investorer som CGS Holding AS, Helene Sundt AS, Alpine Capital AS, Artal AS og Sciencons AS. Den påfølgende reparasjonsemisjonen mot eksisterende aksjonærer ble også overtegnet og ga selskapet ytterligere finansiering på NOK 9 mill. Emisjonene utløste ytterligere NOK 4,6 mill. i innovasjonsstøtte fra Innovasjon Norge. Støtten ble tildelt selskapet i fjor under forutsetning av at en emisjon ble gjennomført. Innovasjonsmidlene vil bidra til å finansiere Fase 1 studien med Radspherin® for behandling av pasienter med tykktarmskreft som lider av peritoneal karsinomatose.

Managing Partner i Hadean Ventures, Dr. Ingrid Teigland Akay ble valgt som nytt styremedlem i Oncoinvent etter den rettede emisjonen.

Finansiell status

Oncoinvent hadde ved utgangen av 2. kvartal 2020 et EBITDA resultat på minus NOK 12,8 mill. sammenlignet med minus NOK 9,7 i 2019. Operative kostnader for kvartalet utgjorde NOK 15,7 mill. en økning fra NOK 10 mill. i samme periode i 2019. EBITDA resultatet for første halvår i 2020 utgjorde minus NOK 25,8 mill. mot minus NOK 21,7 for samme periode i 2019. Økningen i kostnadsnivået er i tråd med forventninger og budsjett, og reflekterer at selskapet nå er i gang med to kliniske Fase 1 studier.

Selskapet hadde NOK 141 mill. i tilgjengelig likviditet på slutten av kvartalet. Dette anses tilstrekkelig for å fullføre de kliniske Fase 1 studiene og presentere resultater.

KEY FIGURES AMOUNTS IN NOK	2nd QUARTER		YTD		FULL YEAR
	2020	2019	2020	2019	2019
TOTAL REVENUES AND OTHER INCOME	2 970 666	339 000	3 020 666	1 569 730	11 411 529
Payroll and related expenses	6 254 119	4 127 643	12 818 920	10 696 955	23 883 378
Other operating expenses	9 488 796	5 869 815	15 986 855	12 552 688	26 964 978
TOTAL OPERATING EXPENSES	15 742 914	9 997 458	28 805 775	23 249 643	50 848 356
EBITDA	- 12 772 248	- 9 658 458	- 25 785 109	- 21 679 913	- 39 436 827
Depreciation and amortization	1 360 479	1 088 168	2 498 035	1 088 168	4 434 609
EBIT	- 14 132 727	- 10 746 626	- 28 283 144	- 22 768 081	- 43 871 436
Finance cost and other income	100 902	11 030	43 366	21 626	- 1 672 053
NET PROFIT(LOSS) FOR THE PERIOD	- 14 031 825	- 10 735 596	- 28 239 778	- 22 789 707	- 42 199 383
Net Proceeds from equity issue	49 524 888	125 000	49 524 888	125 000	125 000
Cash and cash equivalents, end of period	140 978 278	135 080 934	140 978 278	145 118 078	118 337 860
Total number of shares, beginning of period	13 190 411	13 187 181	13 190 411	13 187 181	13 190 411
Total number of shares, end of period	14 306 904	13 190 411	14 306 904	13 190 411	13 190 411

Oslo, 17 august 2020

Styret i
Oncoinvent AS

IR Contacts:

CEO, Jan A. Alfheim, alfheim@oncoinvent.com, mobile +47 464 40 045

CFO, Tore Kvam, kvam@oncoinvent.com, mobile +47 959 34 199

Ordliste

Cytoreduktiv kirugi	En kirurgisk kreftbehandling som går ut på å redusere/minimalisere antallet kreftceller ved kirurgisk fjerning av primær og metastatisk kreft
GMP	GMP (Good manufacturing practices)– er praksis og kvalitetsrutiner som kreves fra regulatoriske myndigheter for å sikre at legemidler som blir produsert har den kvaliteten som kreves for tiltenkt bruk i mennesker.
HIPEC	Hyperterm intraperitoneal kjemoterapi (HIPEC) er en prosedyre hvor oppvarmet kjemoterapi anvendes i buken etter operasjon.
Intraperitoneal injeksjon	Intraperitoneal injeksjon eller IP injeksjon er injeksjonen av et stoff i bukhulen (peritonealt hulrom). Metoden er mye brukt til å administrere kjemoterapi medisiner for å behandle noen kreftformer, spesielt eggstokkreft.
Metastaser	Metastase er det medisinske begrepet for kreft som har spredd seg til en annen del av kroppen enn hvor den startet.
Mikropartikler	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 karsinomatose	Peritoneal karsinomatose er en type kreft som oppstår i bukhinnen (peritoneum), det tynne lag av vev som dekker bukorganer og omgir bukhulen. Sykdommen utvikler seg når kreft i blindtarm, kolon, eggstokkene eller andre organer sprer seg til bukhinnen og forårsaker at tumorer vokser.
Peritonealt hulrom	Hulrommet (bukhulen) i magen rundt tarmene, magen og leveren. Det er dekket av tynne membraner (bukhinnen).
Radspherin®	Oncoinvent's ledende produktkandidat som er under utvikling for å behandle peritoneal karsinomatose (kreft i bukhulen).
Radioisotop	En radioisotop (radionuklide eller radioaktiv isotop) er et atom med en ustabil kjerne som er karakterisert ved at overflødig energi enten kan gå til en nylig dannet partikkel i atomkjernen eller til et atomært elektron (intern konversjon). I prosessen omdannes radionukliden ved å sende ut fotoner, elektroner, nøytroner eller andre subatomære partikler, f.eks alfa partikler. Disse partiklene danner det som kalles ioniserende stråling. Radionuklider finnes naturlig og kan lages kunstig.
Strålebehandling	Behandling av sykdom, særlig kreft, ved hjelp av ioniserende stråling.