

Årsberetning 2016

Virksomhetens art

SpinChip Diagnostics AS utvikler en plattform for rask og pasientnær analyse av blodprøver og andre typer prøvemateriale.

Geografisk plassering

Selskapet har kontorsted i Oslo, Norge.

Utvikling i resultat og stilling

SpinChip Diagnostics AS har igjennom 2016 hatt god fremdrift i utviklingen av plattformen og pilot-applikasjonen. Selskapets pilotapplikasjon er en troponin-I analyse for diagnostikk av hjerteinfarkt. Det arbeides mot en markeds lansering i løpet av 2019.

For å kunne realisere utviklingsplanene fremover er organisasjonen økt fra 10 til 18 fulltidsansatte. Dette er i all hovedsak forsknings- og utviklingsmedarbeidere. Selskapet har også utvidet sine lokaler.

SpinChip Diagnostics AS gjennomførte i 2016 emisjoner på totalt kr 24.4 millioner. Selskapet har også mottatt støtte fra Forskningsrådet, Innovasjon Norge og Skattefunn.

Selskapets årsregnskap er overordnet som følger:

	2016	2015	2014
Driftsinntekter	7 078 960	6 237 489	7 839 180
Driftsresultat	-4 756 654	-3 916 496	-1 864 502
Årsresultat	-2 641 067	-2 649 435	-919 101
	31.12.2016	31.12.2015	31.12.2014
Balansesum	55 924 778	33 920 740	19 042 680
Egenkapital	46 766 731	25 007 068	8 941 392
Egenkapitalprosent	83,6%	73,7%	47,0%

Driftsinntektene i selskapet endret seg fra kr 6 237 489 i 2015 til kr 7 078 960 i 2016, en økning på 13,5 %. Selskapets driftsinntekter består av offentlig støtte fra Forskningsrådet og Innovasjon Norge relatert til selskapets forsknings- og utviklingsaktiviteter. Årsresultatet ble kr -2 641 067 i 2016 mot kr -2 649 435 i 2015.

En emisjon på kr 30.3 millioner ble vedtatt i ekstraordinær generalforsamling 31.03.2017. Utover dette har det ikke inntruffet andre forhold etter regnskapsårets slutt som har betydning for regnskapet.

Årsregnskapet gir en rettvise oversikt over utviklingen i foretaket, for resultatet i regnskapsåret og stillingen ved regnskapsårets slutt.

Fortsatt drift

Årsregnskapet er utarbeidet under forutsetning om fortsatt drift.

Selskapets økonomiske og finansielle stilling kan beskrives som tilfredsstillende. Gitt omfanget av selskapets utviklingsprosjekt planlegger selskapet ytterligere egenkapitalinnskudd i løpet av 2018.

Årsberetning 2016

Forsknings- og utviklingsaktiviteter

Selskapet utvikler en ny plattform for point of care in-vitro diagnostikk. Pilotapplikasjonen er en troponin-I analyse som benyttes ved diagnostikk av hjerteinfarkt. Det har vært god fremgang i forsknings- og utviklingsarbeidet igjennom 2016.

Arbeidsmiljø og personale

Arbeidsmiljøet betraktes som godt, og det iverksettes løpende tiltak for forbedringer.

Sykefraværet i selskapet var på 2%.

Bedriften hadde ved utgangen av året 18 ansatte, hvorav 4 kvinner og 14 menn. Styret består av 2 kvinner og 5 menn. Styret har en ambisjon om at selskapet skal være en arbeidsplass som tiltrekker seg, utvikler og beholder dyktige medarbeidere med like rettigheter og muligheter for kvinner og menn.

Miljørapport

Selskapet genererte i 2016 et mindre volum risikoavfall som ble håndtert av profesjonell aktør innen avfallshåndtering. Utover dette er det ingen forhold ved selskapets virksomhet som anses påvirke det ytre miljø.


Årsresultat og dekning av årsunderskudd

Styret foreslår følgende dekning av årsunderskuddet, som er på kr -2 641 067:


Fremført udekket tap	-2 641 067
Totalt	-2 641 067

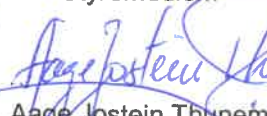
Oslo den 27 april 2017

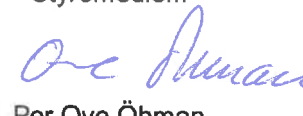

Åse Aulie Michelet
Styreleder


Ann-Tove Kongsnes
Styremedlem

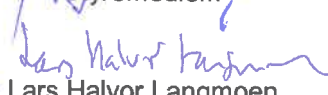

Jan Fikkan
Styremedlem


Jostein S. Bjørndal
Styremedlem


Aage Jostein Thunem
Styremedlem


Per Ove Öhman
Styremedlem


Hans Peter Bøhn
Styremedlem


Lars Halvor Langmoen
Daglig leder