

## Noter til regnskapet for 2022

### Note 1 – Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapslovens bestemmelser og god regnskapsskikk for små foretak.

### Note 2 – Egenkapital

	2022	2021
Egenkapital 01.01	658 490	755 384
Årets resultat	-46 157	-174 924
<b>Egenkapital 31.12.</b>	<b>612 333</b>	<b>658 490</b>

### Note 3 – Stipendtildelinger

NFS Stipendfond baserer seg på overskudd av driftsmidler i Selskapet. Da Farmasidagene måtte legges om til digitale kongresser i 2020 og 2021 grunnet pandemien, førte det til store underskudd for Selskapet. Til tross for dette ønsket styret å opprettholde stipendtildelingen, men da basert på oppsparte midler. Summen har de senere årene vært satt til kr 200 000, men i 2021 og 2022 ble den derfor redusert til kr 100 000.

I søknadsåret 2022 kom det inn 16 søknader på til sammen ca kr 448 450. Det var 7 søkere som til sammen ble tildelt kr 130 000. Potten var opprinnelig på kr 100 000, men det var tilbakebetalt ubrukte stipendmidler fra 2019 og 2020, så stipendstyret valgte å dele ut disse på nytt. Stipendene deles offisielt ut under årets Farmasidager, 11. november.

Norsk Farmasøytisk Selskaps stipend til utførelse av teoretiske og praktiske studier og arbeider som kan tjene til å fremme norsk farmasøytisk vitenskap.

Basert på årets utlyste sum, samt retningslinjer for stipendtildeling (blant annet prioritering av PhD studenter) har stipendstyret enstemmig kommet frem til følgende innstilling:

Ahmed Amer, PhD Student, Oslo Met

kr 20 000 til prosjektet “Nanoparticulate drug carriers for delivery of cutting-edge antimicrobials to biofilm”

Ana Cuk, Stipendiat, Farmasøytisk Institutt, Universitetet i Oslo

kr 15 000 til prosjektet “Utvikling av et in-situ geldannende system med potensial i behandling av kroniske smerter”

Mohsen Askar, Stipendiat, Universitetet i Tromsø, Norges arktiske universitet

kr 20 000 til prosjektet “Predikering av somatiske sykehusinnleggelse hos voksne i Norge ved bruk av maskinlæring”

Nastaran Moussavi, Provisorfarmasøyt, Farmasøytisk Institutt, Universitetet i Oslo

kr 15 000 til prosjektet “Immunomodulating polyphenols from *Sideritis scardica*”

Ole Martin Drevland, Provisorfarmasøyt, Farmasøytisk Institutt, Universitetet i Oslo

kr 20 000 til prosjektet “The pharmacokinetics of mycophenolic acid and its glucuronide metabolite in renal transplant recipients – optimization of drug therapy based on considerations of host-

**Noter til regnskapet for 2022**

microbiome interplay”

Rønnaug Larsen, Stipendiat, Oslo Met

kr 20 000 til prosjektet “The effect of a digital patient intervention on self-reported adherence to medications”

Tine Johnsgård, Farmasøyt/Ph.D-stipendiat, Sykehusapotek Nord

kr 20 000 til prosjektet “Implementing clinical pharmacists as a part of the emergency department interdisciplinary team”