

Referat fra årsmøte i Seksjon for farmakologi, NSFT

Beitostølen, 28 januar 2023 kl 09:00

15 deltakere

SAKER

1. Konstituering av årsmøtet
 - a. Møteinnkalling og sakliste ble godkjent.
 - b. Jenny Lund ble valgt til ordstyrer og Ida Robertsen til referent.
Anders Åsberg signerer referatet.
2. Årsberetningen for farmakologiseksjonen for 2022 ble gjennomgått av Jenny Lund, og godkjent.
3. Seksjonen har ikke noe separat budsjett eller regnskap. Det vises til gjennomgang av økonomien på generalforsamlingen i NSFT.
4. Valg: Valgkomiteen ved Ida Robertsen presenterte forslag til kandidater til nytt styre i farmakologiseksjonen. Marit Inngjerdingen (2022-2024) var ikke på valg. Totalt 4 medlemmer (Erlend Johannessen Egeland, Marianne Kristiansen Kringen, Ngoc N Lunde og Jenny Lund (leder)), var på valg
 - a. Marit Inngjerdingen ble valgt som ny leder. Ignatios Skoufa (FHI), Erik Sveberg Dietrichs (Diakonhjemmet sykehus/UiT), Kine Eide Kvitne (Farmasøytisk institutt, UiO) og Ole Martin Drevland (Farmasøytisk institutt, UiO) ble valgt som styremedlemmer.
 - b. Valgkomite: Ida Robertsen og Lise Roman Moltzau går ut av valgkomiteen. De fire utgående medlemmene av styret ble valgt inn i valgkomiteen (2023-2025).
5. Orienterings- og diskusjonssaker
 - a. Forslag til temaer til vår- og høstmøter i 2023
 - i. E-helse (Direktoratet for E-helse)
 - ii. Post authorization safety studier (PASS)
 - b. Forslag til temaer vintermøtet 2024
 - i. Alle oppfordres til å sende aktuelle temaer på e-post til styret.
 - c. IATDMCT konferansen arrangeres i Oslo september 2023. Kan bli sett på «konkurransen» til høstmøte eller utdeling av Poulsson

medalje i klinisk farmakologi. Et alternativ er å dele ut Poulsson medaljen på vintermøte slik det ble gjort i år? Mulig å få til en «drop-in» for NSFTs medlemmer på en sesjon på IATDMCT konferansen som kan være høstmøte?

d. Jobbe for å få mer interaksjon med kliniske farmakologer

6. Eventuelt

a. Det var ingen saker under eventuelt.

Beitostølen, 28.januar 2023



Ida Robertsen



Anders Åsberg