

Primærmedisinsk forskningsfond - Rogaland

Primærmedisinsk forskningsfond – Rogaland er en stiftelse med det formål å videreutvikle og vedlikeholde et allmenn- og samfunnsmedisinsk forskningsmiljø i Rogaland

Årsmelding 2021

Primærmedisinsk forskningsfond – Rogaland

Primærmedisinsk forskningsfonds formål er å bidra til videreutvikling og vedlikehold av et allmennmedisinsk og samfunnsmedisinsk forskningsmiljø i Rogaland. Fondet skal støtte forskning innenfor kommunehelsetjenesten og i grenseflaten mellom primærhelsetjenesten og spesialisthelsetjenesten, og på den måten sikre nærhet mellom praksisfeltet og forskningen. Fondet skal videre medvirke til at forskningsmiljøet blir så sterkt og levende at det kan ha en betydningsfull rolle for den allmennmedisinske og samfunnsmedisinske forskningen ved et framtidig medisinstudium i tilknytning til universitets- og høgskolemiljøet i Rogaland. Fondet kan gi ulike former for støtte, eksempelvis oppstartstøtte, «såkornmidler», frikjøp av veiledere og driftsmidler.

Styret har tre medlemmer: Olav Thorsen (leder), Anne Mathilde Hanstad og Ingvild Vatten Alsnes, og to varamedlemmer: Jacques Honoré og Truls Eide (sluttet aug.)/Kristina Iden (startet sept.). Alle er valgt for en periode av 4 år på årsmøtet til Rogaland Legeforening. Fondets vitenskapelige råd består av tre medlemmer oppnevnt av styret i Rogaland Legeforening, hvorav to medlemmer etter råd fra Allforsk (Allmennmedisinsk forskning Rogaland): Svein Kjosavik, Geir Sverre Braut og Kari Ersland. Det vitenskapelige rådet prioriterer og innstiller overfor styret søknader om forskningsmidler innenfor de økonomiske rammer som styret gir.

Tildelinger 2021

Det ble i 2021 utbetalt til sammen kr. 400.000,- til fordelt på 3 søkere.

Økonomi og regnskap:

Det vises årsregnskap for Fondet.

| | | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| ----- | ----- | ----- |
| Olav Thorsen | Anne Mathilde Hanstad | Ingvild Vatten Alsnes |
| Leder | Medlem | Medlem |

Heidunn T S Nordtveit

For Rogaland Legeforening