

# Nasjonal forskerskole i allmennmedisin – riktig initiativ til rett tid

■ SIRI EVJU JANSSEN rådgiver, Avdeling for allmennmedisin, Universitetet i Oslo

**Norges forskningsråd tildelte i november 2012 23,8 millioner kroner til en ny nasjonal forskerskole i allmennmedisin. Midlene er tildelt for perioden 2013–2020, og prosjektstart er satt til 1. mars 2013.**

Et samlet allmennmedisinsk universitetsmiljø står bak søknaden, som ble koordinert av professor Jørund Straand ved Universitetet i Oslo. Forskerskolen er et viktig skritt for å heve kvaliteten på den allmennmedisinske forskningen i Norge.

## **Økt satsing på allmennmedisinsk forskning**

Allmennmedisin er et av tre kliniske hovedfag ved medisinstudiet i Norge, men bare en liten del av bevilningene til medisinsk forskning går til forskning innenfor allmennmedisin. Denne tildelingen er derfor svært viktig for å styrke forskningen på feltet. Forskerskolen vil gjøre det mulig med en mer systematisk tilnærming til ph.d.-utdanningen i allmennmedisin.

Opprettelsen av Allmennmedisinske forskningsenheter (AFE) ved de fire medisinske fakultetene i Norge i 2006 har styrket infrastrukturen rundt den allmennmedisinske forskningen i Norge. Legeforeningen opprettet samtidig et Allmennmedisinsk forskningsfond (AMFF), noe som har ført til en stor økning i antallet ph.d.-kandidater i allmennmedisin. En stor del av doktorgradene er finansiert gjennom dette fondet.

Nå er det ca 80 allmennmedisinske doktorgradskandidater i hele landet, de fleste er allmennleger som deler tiden sin mellom forskning og praksis.

## **Hvorfor forskerskole i allmennmedisin?**

Noen av delmålene med den nasjonale forskerskolen i allmennmedisin er:

- Å sikre en ny generasjon av velkvalifiserte forskere i allmennmedisin, både for universitetshenhetene, men også for fastlegehelsetjenesten

- Å fremme høy internasjonal standard av allmennmedisinsk forskerutdanning
- Å fremme et kreativt og bærekraftig miljø for allmennmedisinsk forskning
- Å lage et nasjonalt miljø for teori- og forskningsmetodeutvikling egnet til å utforske spesifikke medisinske problemer i allmennpraksis
- Å stimulere allmennmedisinske ph.d.-kandidaters mobilitet nasjonalt og internasjonalt
- Å fremme både flerfaglig og tverrfaglig samarbeid

## **Et allmennmedisinsk supplement**

Når man tas opp på et doktorgradsprogram ved et medisinsk fakultet, gjennomgår man et obligatorisk opplæringsprogram på 30 studiepoeng. En del av disse poengene består av valgfrie moduler. Forskerskolens kurs vil inngå i den valgfrie delen av opplæringsprogrammet.

Skolen blir dermed et supplement til den eksisterende ph.d.-utdanningen ved de medisinske fakultetene, og vil gi forskerutdanningen en allmennmedisinsk vinkling gjennom å tilby fag som fokuserer på det som er spesifikt for faget allmennmedisin.

## **Nasjonal og internasjonal nettverksbygging**

Forskningsrådet evaluerte de allmennmedisinske universitetsmiljøene i 2010, og uttrykte et behov for et økt faglig samarbeid både innenlands og over landegrensene. Og nettopp samarbeid mellom utdanningsinstitusjoner både nasjonalt og internasjonalt står sentralt i Forskerskolens planer.

De norske allmennmedisinske fagmiljøene har allerede etablert samarbeid og faste møteplasser, men gjennom et formalisert samarbeid kan man styrke og utvikle dette videre.

Det er inngått en avtale om samarbeid med den svenske forskerskolen i allmennmedisin (Nationella forskarskolan i allmänmedicin), og man ønsker å utvide samarbeidet til andre europeiske land. Også for veilederne ønsker man å bidra til kompetanseøkning og nettverksbygging gjennom å tilby kurs og seminarer for denne gruppen.

Skolen vil engasjere internasjonale forskere både som gjesteforelesere og som gjesteveiledere. I tillegg kan studentene som er tatt

opp på skolen søke om midler til utenlandsopphold som er relevant for prosjektet og som ender opp med et arbeid som er relevant for avhandlingen. Kandidatene vil også kunne søke støtte for å delta på internasjonale konferanser og workshops, hvor de kan presentere prosjektene sine.

## **Planlagt kursstart til høsten**

Planleggingen av forskerskolen er allerede i full gang, det er mange brikker som må på plass før det første kullet med studenter kan tas opp.

Kriteriene for å bli tatt opp på Forskerskolen er at kandidaten er i en tidlig fase av prosjektperioden, og allerede er eller skal tas opp på hjemmeinstitusjonens ph.d.-program. Prosjektet må ha et allmennmedisinsk tema og passe inn i Forskerskolens rammeverk. Opptaket blir gjort av forskerskolen selv, etter et sett med definerte opptakskriterier.

Man sikter mot å starte opp med ett kurs allerede høsten 2013. De fire allmennmedisinske miljøene vil utvikle kurs, og kandidatene som er tatt opp på forskerskolen vil ha fortrinnsrett på plassene.

## **Et samarbeidsprosjekt**

Undervisningen vil for en stor del foregå i tilknytning til det universitetet som har ansvaret for kurset. Skolen vil tilby både web-basert undervisning, virtuelle klasserom og diskusjonsforum på nett. Men det er også viktig å treffes ansikt til ansikt, og et mål er at forskerskolen blir en møteplass for studentene fra tidlig i ph.d.-løpet.

Forskerskolen er et samarbeidsprosjekt mellom de fire allmennmedisinske universitetsmiljøene i Norge, Oslo, Bergen, Trondheim og Tromsø. Den vil bli ledet av en styringsgruppe satt sammen av representanter fra de fire samarbeidspartnerne, en internasjonal representant og en representant for doktorgradsstudentene. Administrasjon og daglig drift av skolen vil bli lagt til Oslo. De fire allmennmedisinske universitetsmiljøene forsker på et utall temaer, noe som vil gi synergieffekter og bidra til en styrking av doktorgradsutdanningen innenfor faget.

 [s.e.janssen@medisin.uio.no](mailto:s.e.janssen@medisin.uio.no)