

## **MedIm - Nasjonal forskerskole i medisinsk avbildning**

**Karen Sørensen, Universitetet i Tromsø**

Norwegian Research School in Medical Imaging (MedIm) ble opprettet i 2009 for å styrke PhD-utdanningen innen medisinsk avbildning i Norge. Forskerskolen drives som et konsortium mellom NTNU, UiB, UiO og UiT, og er fullfinansiert av Norges Forskningsråd. Vertsinstitusjon er NTNU med koordinator Erik Ingebrigtsen ([erik.ingebrigtsen@ntnu.no](mailto:erik.ingebrigtsen@ntnu.no)) og prosjektleder Olav Haraldseth ([olav.haraldseth@ntnu.no](mailto:olav.haraldseth@ntnu.no)).

Ved å bygge på de sterke sidene til de deltagende institusjonene har forskerskolen som mål å skape et nasjonalt multidisiplinært nettverk som fremmer forskertrening av høy kvalitet innen et bredt spekter av bildeteknikker: Ultralyd, MRI, PET, CT, bildestyrt kirurgi, biomedisinsk optikk og bionanoteknologi. PhD-studentene kan komme fra en rekke ulike disipliner inkludert klinisk medisin, psykologi, biomedisinsk grunnforskning, fysikk og ingeniørfag.

Forskerskolen tilbyr blant annet stipender til dekking av reise og opphold for PhD-studenter ved alle kurs som er godkjent av forskerskolen. Det arrangeres også en årlig PhD-samling. Skolen gir videre støtte til oppretting av PhD-kurs, samt støtte til reise og opphold for internasjonale foredragsholdere ved slike kurs. I tillegg tilbys et begrenset antall stipender til utarbeiding av PhD-prosjekter (overgangsstipend) og driftstøtte til stipendiater.

Oppdatert informasjon om godkjente PhD-kurs, støtteordninger, og registrering i forskerskolen for studenter, veiledere og universitetslærere finnes på MedIm's hjemmeside: [www.medicalimaging.no](http://www.medicalimaging.no)