

RADFORSK kurs 20.-22. oktober 2021

(Program pr 07.09.21)

Onsdag 20. oktober

- 10.00-10.30 Registrering. Kaffe.
Velkommen - Norsk Radiologisk forskning, status
- 10.30-11.15 Knut H. Stensæth, St Olavs/NTNU
Nukleærmed forskning - status
- 11.15-12.00 Mona E. Revheim, OUS/UiO
- 12.00-13.00 Lunsj
Hvorfor skal vi forske innenfor bildediagnostikk?
- 13.00-13.45 Ingfrid Haldorsen, HUS/UiB
Hvordan definere gode forskningsspørsmål innenfor bildediagnostikk?
- 13.45-14.30 Karen Rosendahl, UNN/UiT
- 14.30-15.00 Kaffe mm
- 15.00-16.00 Presentasjon av oppgave
Oskar Angenete, St Olavs/NTNU
- 16.00-17.00 Diskusjon

Torsdag 21. oktober

- 08.30-09.15 Hvordan skrive en god artikkel?
Stein Magnus Aukland, HUS/UiB
Tverrfaglig forskning - samarbeid - brukermedvirkning
- 09.15-10.00 Tone Bathen, NTNU
- 10.00-10.30 Kaffe
- 10.30-11.15 CT; samarbeid radiologi - teknologi - fysikk
Arve Jørgensen, St Olavs/NTNU
- 11.15-12.00 Ultralyd; artefakter - ny teknologi - samarbeid
Svein Erik Måsøy, NTNU
- 12.00-13.00 Lunsj
- 13.00-13.45 PET; applikasjoner og forskning
Live Eikenes, NTNU

13.45-14.30	MR; populasjonsstudier av hjernen Asta Håberg, NTNU/St Olavs
14.30-15.00	Kaffe mm
15.00-16.00	Presentasjon av oppgave Margrethe Haram, St Olavs/NTNU
16.00-17.00	Diskusjon
19.00	Felles middag - Una restaurant Solsiden

Fredag 22. oktober

08.30-09.15	Studie design - oversikt Per Farup, NTNU
09.15-10.00	Internasjonalt samarbeid innen bilediagnostikk Asta Håberg, NTNU/St Olavs
10.00-10.30	Kaffe
10.30-11.15	Medisinsk teknologisk forskning - utvikling - innovasjon Thomas Langø, SINTEF/NTNU
11.15-12.00	Fremtidig forskning: Bruk av AI - bilediagnostikk Ingerid Reinertsen, SINTEF/NTNU
12.00-13.00	Lunsj
13.00-13.45	Fremtidig forskning: Teranostikk Boel Johnsen, HUS/UiB
13.45-14.30	Fremtidig forskning: 7T MR i klinisk forskning Erik Berntsen, St Olavs/NTNU
14.30-15.00	Kaffe mm
15.00-16.00	Eksamen og avslutning