

# Samarbeidsmøte

## 50 år



29. november 2024, kl 09.30-15.00

Store auditorium, OUS Rikshospitalet

Påmelding innan 15. november til [klonning@ous-hf.no](mailto:klonning@ous-hf.no)

0930-1000	<b>Mingling med kaffe og noko attåt</b>
1000-1010	<b>50 år med samarbeidsmøte, velkommen v/Kristian Heldal</b>
1010-1100	<b>Status organdonasjon avdød giver</b> Stein Foss, tx koordinator
	<b>Transplantasjonsresultat og status ventelister</b> Kristian Heldal, seksjonsoverlege
	<b>Langtidsdata levande giver</b> Käthe Meyer, tx koordinator
	<b>Når tenkje STEP og kva skjer når det er treff ?</b> Jørn Petter overlege og Kjersti Lønning tx sjukepleiar
	Pause 15 minutt
1115-1200	<b>GFR grenser for LD – samme hvilken mGFR metode man bruker?</b> Anders Åsberg, farmasøyt og Markus Hovd, farmasøyt
	<b>Status finansiell godkjenning av vaksineprogram Tx samt status Covid-19 vaksinasjon</b> Solfrid Romundstad overlege Levanger og Karsten Midtvedt, overlege RH
	<b>Kardial screening resipient</b> Kristian Heldal, seksjonsoverlege
	<b>Diskusjon</b>
1200-1300	<b>Jubileumslunsj i kantina UiO</b>
	<b>Møteleder: Jørn Petter Lindahl</b>
1300-1345	<b>«Inni er vi like»</b> Hege Kuhle, Stiftelsen Organdonasjon
	<b>Om prosjektet frå ulike vinklar</b> Shakil Malik, pårørende og Ammar Khan, tx kirurg
	<b>Veien vidare</b> Marit Lundberg, LNT og Fanny Bruserud tx sykepleiar
	<b>Spørsmål og diskusjon</b>
	Pause 15 minutt
1400-1455	<b>Status studier</b> Charlotte Kongerud, overlege, Phd student
	<b>Hometrain</b> Tommy Aronsen, overlege Phd student
Utredning og oppfølging for	<b>Nytt i tx protokollen; donorkap og oppfølging i ventetida,</b> Dag Olav Dahle, overlege og Kjersti Lønning, tx sjukepleiar
	<b>Klinisk immunologisk konferanse</b> K Midtvedt overlege, Line Boulland, overlege IMM og Christian Naper overlege IMM
	<b>Kombinert nyre-pankreas tx og PD – er det mulig likevel ?</b> Morten Hagness, tx kirurg
	<b>Endringar i status på tx lista, byte av senter, dialysestatus etc ?</b> Kjersti Lønning, tx sjukepleiar
1455-1500	<b>Takk for i dag og vel heim</b>

