

## Seminar Biobank Norge, 22-23 november 2021, Gardermoen

### 22 november: Pre-analyse

10:30-11:30	Velkommen
11:30-12:15	Lunsj
12:15-13:00	<b>Sonia Gavasso</b> , forsker, Haukeland universitetssjukehus: <i>Forskningsspesifikke analysar innan biobanking</i>
13:00-13:45	<b>Jostein Halgunset</b> , professor emeritus, Biobank1/St.Olavs: <i>Beste praksis innan vevsbiobanking</i>
13:45-14:15	Pause
14:15-15:00	<b>Marit Sverresdotter Sylte</b> , overbioingeniør, Haukeland universitetssjukehus: <i>Stabilitetsstesting, klinisk kjemiske analysar. Praktisk gjennomføring, eksperimentelt design, statistiske metodar</i>
15:00-15:45	<b>Presentasjon av kvalitetsstudiar i BN2 og BN3:</b> UiT, OUS, FHI, Biobank1, HUNT
15:45-16:00	Pause
16:00-17:00	<b>Presentasjon av kvalitetsstudiar i BN2 og BN3:</b> UiT, OUS, FHI, Biobank1, HUNT
19:00	Middag

### 23 november: Biobanking og covid-19

08:30-09:30	<b>Solveig Kvam</b> , fagleiar, Biobank1: <i>Biobanking av prøvar frå pasientar med covid-19</i> <b>Lars Eide</b> , professor, Klinikk for laboratoriemedisin, OUS: <i>Etablering av felles biobank for covid-19-relevant materiale ved Oslo universitetssjukehus</i>
09:30-10:00	Pause
10:00-10:45	<b>Erik Solligård</b> , overlege og professor, Intensivavdeling St.Olavs hospital: <i>Covid-19 og biobanking, samt generell biobank for intensivmedisin</i>
10:45-11:30	<b>Rebecca Cox</b> , professor, Influenzasenteret Universitetet i Bergen/Helse Bergen: <i>Covid-19 i Bergen</i>
11:30-11:40	Pause
11:40-12:20	<b>Kristian Hveem</b> , professor, leiar, Biobank Norge: <i>Korleis kan biobankar brukast i samanhengar med pandemiar?</i>
12:20-12:30	<b>Vegard Marschhäuser</b> , koordinator, Biobank Norge: <i>Biobank Norge 4; moglegheiter</i>
12:30-13:00	<b>Liv Paltiel</b> (FHI) og <b>Nina Bertheussen Krüger</b> (OUS): <i>Erfaringar som studentar i Master of Science in Biobanking, Graz</i>
13:00	Lunsj, heimreise