

## PROGRAM HJERTEGENETISK KURS - 20. OG 21. OKTOBER 2022

### Dag 1

Registrering	09:00-09:30	
Velkommen	09:30-09:45	
Hypertrof kardiomyopati	09:45-10:15	Einar Skulstad Davidsen, kardiolog, HUS
Dilatert kardiomyopati / ARVC	10:15-10:45	Einar Skulstad Davidsen, kardiolog, HUS
Pause	10:45-11:00	
Familiær hyperkolesterolemi	11:00-11:45	Trond Leren, Enhetsleder for hjertegenetikk, OUS
Genetikk ved kardiomyopati	11:45-12:45	Eirik Bratland, molekylærbiolog, HUS
Lunch	12:45-13:30	
Lang QT-tid syndrom	13:30-14:00	Jan Pål Loennechen, kardiolog, St. Olavs Hospital
CPVT/Brugada syndrom	14:00-14:30	Jan Pål Loennechen, kardiolog, St. Olavs Hospital
Pause	14:30-14:45	
Genetikk ved arvelig hjertearrytmi	14:45-15:30	Martin Prøven Bogsrud, Lege ved Enhet for hjertegenetikk, OUS
Pediatrik kardiomyopati	15:30-16:15	Wendy Williams, barnekardiolog, St. Olavs Hospital
Pause	16:15-16:30	
Plutselig hjertedød	16:30-17:15	Arne Stray-Pedersen, rettspatolog, OUS

### Dag 2

Ny genetikk og ny behandling	08:30-10:00	Professor Bill Newman, Centre for Genomic Medicine, Manchester, UK
Pause	10:00-10:15	
Arvelige aneurismesykdommer	10:15-11:00	Benedicte Paus, Klinisk genetiker, OUS
Idrettshjerte, oppf av hjertesyrke gravide	11:00-11:45	Kristina Haugaa, kardiolog, OUS
Lunsj	11:45-12:30	
Gen. veiledning og hjertesyrke	12:30-13:30	Charlotte Herland og Anniken Hamang, genetiske veiledere ved HUS og St. Olav
Hjertemisdannelser	13:30-14:15	Nina Øyen, Klinisk genetiker, HUS
Pause	14:15-14:30	
Erfaring fra familier med <i>PLN</i> -mutasjon	14:30-15:15	Hilde Hellebust Haaland, kardiolog, Ålesund
Avslutning/kursevaluering	15:15-15:30	