

Invitasjon til deltakelse



Sigurd Thoresen Workshop 2023 Organized by Sigurd K. Thoresens legat*

«The role of genetics in COVID pandemic, from virus to host»

Monday March 27, 2023: 10.00 – 15.30

Address:



**DET NORSKE
VIDENSKAPS-AKADEMI**



Drammensveien 78, Oslo

Påmelding innen 13. mars 2023 på e-mail til dag.erlandsen@ader.no med opplysning om navn, e-mail og tilhørighet.

Gi også beskjed om det er ønskelig med lunsj eller ikke. Symposiet er gratis, men for lunsj og kaffepauser betales en avgift på kr. 250,00 som betales til konto nummer 7058.05.50035 samtidig med påmelding.

Merk betalingen «Thoresens legat 27/3-23»

Send gjerne denne invitasjonen videre til Deres kollegaer.

Antall deltakere er begrenset til 90, man følger prinsippet «første mann til mølla»

**Board members: Ole A. Andreassen (Chair) Anne-Lise Børresen-Dale., Marit Anthonsen, Kjersti Skjold Rønningen, Lars Retterstøl, Ketil Joachim Ødegård, Torlid Skrivarhaug, Vessela N Kristensen*

Program

Welcome

10:00 Welcome Ole A. Andreassen, Oslo University Hospital and University of Oslo

Introduction

10.00-10:30 Corona virus genetics – what have we learned and why is COVID pandemic special?
Prof. Simon Rayner, Oslo University Hospital, University of Oslo

1. Status of Human Genetic Research in Norway – including Covid

Chair: Anne-Lise Børresen-Dale

10:30-10:50 Activity in Tromsø: Ingvild S. Hausberg, Universitetssykehuset Nord-Norge HF
COVID-19 vaccine findings, and short update from Tromsø

10:50-11:20 Activity in Trondheim: Kristian Hveem, NTNU

Clinical implications of population based genetic discoveries and COVID projects

11:20-11:30 Coffee break

11:30-11:50 Activity in Bergen. Pål R. Njølstad, University of Bergen

Precision medicine in diabetes: new initiatives.

11:50-12:10 Activity in Oslo: Vessela Kristensen, Oslo University Hospital and University of Oslo

Large scale research activities – precision cancer and beyond

12:10 -12:25 National genetics initiatives: Ole A. Andreassen, Oslo Univ. Hospital and Univ. of Oslo

Cohorts and coordination – from ideas to action in Norway

12:25 -12:40 National data coordination: Sushma Grellscheid, Univ. of Bergen

Life sciences and health data coordination by ELIXIR– challenges and solutions in Norway

12:40-13:30 Lunch

2. Hvilken rolle spilte genetikk i COVID pandemien, og hva har vi lært om beredskap?

Ordstyrer Kjersti Skjold Rønningen

13:30-13:50 Gun P. Knudsen ass direktør, FHI

COVID pandemien i Norge, hvilken rolle hadde genetikk i folkehelseperspektiv?

13:50-14:10 Dag Undlien, Avd leder Oslo University Hospital and University of Oslo

COVID diagnostikk i Norge, hvilken rolle hadde sykehusene?

14:10 -14:30 Kaffe pause

14:30 –14:50 Espen Rostrup Nakstad ass dir Helsedirektoratet

Behovet for analyse- og sekvenseringskapasitet under pandemien og TISK-programmet?

14:50-15:30 Hva har vi lært?

Paneldiskusjon ordstyrer Lars Retterstøl