

**WORKSHOP MED FOKUS PÅ BEHANDLING MOT AGD
TORSDAG 1. JUNI – GARDERMOEN**

09:00 – 09:25

Registrering med kaffe

09:25 – 09:30

Åpning av workshopen – FHF v/ Sven Martin Jørgensen

BOLK 1: INNSPILL FRA NÆRINGEN – STATUS FOR BEHANDLING MOT AGD

09:30 – 09:40

Lerøy Seafood Group – Cecilie Skjengen

09:45 – 09:55

Marine Harvest – Per Helge Bergtun

10:00 – 10:10

Grieg Seafood – Tor Eirik Homme

BOLK 2: EKSPERIMENTELLE BEHANDLINGSFORSØK

10:15 – 10:30

AGD behandling med H₂O₂, ferskvann – doser, tider og temperaturer (FHF-prosjekt 901036)

Sigurd Hytterød – Veterinærinstituttet

10:30 – 10:45

AGD-behandling med H₂O₂ og ferskvann ved forskjellig gjellescore (FHF-prosjekt 901036)

Linda Andersen – ILAB

10:45 – 11:00

Behandling med brakkvann (FHF-prosjekt 901036)

Steffen Blindheim – ILAB

11:00 – 11:15

Gjellescoreing ved AGD-behandling (FHF-prosjekt 901333)

Sigurd Hytterød – Veterinærinstituttet

11:15 – 11:45

Fagpanel med spørsmål og diskusjon

LUNSI 11:45 – 12:30

BOLK 3: BEHANDLING AV RENSEFISK

12:30 – 12:45

Systemer for ektoparasittbehandling med bruk av avsaltet sjøvann

Jens Birkevold – SINTEF Ocean

12:45 – 13:00

UV-desinfeksjon – effekt på amøbens evne til å framkalle sykdom

Mark Powell – Universitetet i Bergen

13:00 – 13:15

Behandling mot AGD hos rensefisk – erfaringer fra landbasert produksjon

Henriette Glosvik – Marine Harvest

13:15 – 13:30

Ferskvann- og H₂O₂-behandling av rensefisk

Anne Berit Skiftesvik – Havforskningsinstituttet

KAFFEPAUSE 13:30 – 13:45

BOLK 4: FELTERFARINGER MED BEHANDLING

13:45 – 13:55

Erfaringer med bruk av hydrogenperoksid mot AGD

Jon Åge Aune – Aqua Pharma

13:55 – 14:10

Behandle eller ikke behandle? Erfaringer fra felt høsten 2016

Stine Kolstø – FoMAS

BOLK 5: EKSPERIMENTELLE FORSØK – AVL OG GENETIKK

14:10 – 14:25

Genetisk motstandskraft mot AGD (FHF-prosjekt 901147)

Marie Lillehammer – Nofima

14:25 – 14:40

Avlsarbeid mot AGD

Håvard Bakke – SalmoBreed

BOLK 6: AMØBENS EGENSKAPER - RELEVANS FOR BEHANDLING

14:40 – 15:00

*Variasjon hos kloner av *Paramoeba perurans* (FHF-prosjekt 901053)*

Are Nylund – Universitetet i Bergen

15:00 – 15:15

AGD i snorkelmerder - utbrudd og kontroll

Daniel Wright – Havforskningsinstituttet

15:15 – 15:45

Fagpanel med spørsmål og diskusjon

15:45 – 16:00

Oppsummering ved FHF