

Program

Fiskhälsokonferens, Uppsala 2022

Tisdag 6 december

08:30 - 09:00	Registrering och fikamingel	
09:00 - 09:10	Välkomna!	Magnus Nordgren, moderator
09:10 - 09:20	Tema - Antibiotika	Introduktion
09:20 - 09:50	Nuläget antibiotika	Hampus Hällbom, SVA
09:50 - 10:20	Behandling/badning, norska erfarenheter	Helene Kvam, Labora, Norge
10:20 - 10:40	Bensträckare	
10:40 - 11:00	Behandling i Sverige	Mikael Lidström, Vattenfall
11:00 - 12:00	Diskussionsmoment	
12:00 - 13:00	Lunch	
13:00 - 13:10	Tema - Sjukdomsförebyggande	Introduktion
13:10 - 13:30	Fiskhälsa kontrollprogram	Linda Falk Wigdén, Svensk Fiskhälsa
13:30 - 14:00	InprovAfish – hur foder, tarmmikrober och fiskhälsa interagerar	Stefan Bertilsson, SLU
14:00 - 14:20	Bensträckare	
14:20 - 14:50	Genetisk teknik för bekämpning av infektionssjukdomar inom vattenbruk	Marie Lillehammer, Nofima, Norge
14:50 - 15:20	De svenska avelsprogrammen	Dirk-Jan De Koning, SLU
15:20 - 16:00	Eftermiddagsfika	
16:00 - 16:30	Stress och sjukdomsförebyggande	Helene Kvam, Labora, Norge
16:30 - 17:30	Diskussionsmoment	
17:30 - 17:40	Sammanfattning och avrundning	
18:30 - 19:00	Förmingel	
19:00 -	Konferensmiddag	

Onsdag 7 december

8:20	God morgon!	
8:20 - 8:30	Tema - Fiskhälsa 2042 - klimatet	Introduktion
8:30 - 9:00	Klimatförändringar, vatten och fisk	Max Lindmark, SLU
9:00 - 9:30	Fiskhälsa och klimatet	Charlotte Axén, SVA
9:30 - 10:00	Förmiddagsfika	
10:00 - 11:00	Diskussionsmoment	
10:50 - 11:00	Tema - Fiskhälsa 2042, teknik och utveckling	Introduktion
11:00 - 11:30	DigiHeart - Maskininlärning för att förutsäga och förhindra produktionsbortfall inom vattenbruk	Albin Gräns, SLU
11:30 - 12:00	Hållbar industriell produktion av fisk med hjälp av AI och avancerad dataanalys	Torbjörn Johansson, IVL
12:00 - 13:00	LUNCH	
13:00 - 13:20	Metoder för sjukdomsbekämpning hos odlad fisk	Øystein Evensen, Wallenberg- professor 2022, NMBU
13:20 - 13:50	Panelamtal	
13:50 - 14:00	Sammanfattning och tack!	