

8 År med forskning og innovasjon i SLRC

Symposium arrangert av Sea Lice Research Centre 27. August 2019
Scandic Hotel Ørnen, Bergen

Program

08:30-09:00	Registrering, kaffe/te	
09:00-09:20	Velkommen og innledning	Robert Bjercknes, Viserektor UiB Benedicte Fossum, Styreleder SLRC
09:20-09:30	SLRC-en del av Norges Forskningsråds SFI-program	Kjell Emil Naas, Norges Forskningsråd
09:30-09:45	Oppfølging og anbefalinger til SLRC	Ian Denholm, Scientific Advisory Board
09:45-10:00	Kjemoterapi og resistens	Tor Einar Horsberg, NMBU
10:00-10:25	Fra forskning til utvikling av måleverktøy for resistensutvikling	Vidar Aspehaug, PatoGen AS
10:25-10:40	Kaffepause	
10:40-10:55	Anti-attachment	Stanko Skugor, EWOS/Cargill
10:55-11:15	Ny kunnskap og utvikling av for	Trude Hagland, Cargill
11:15-11:30	LiceLab: Utvikling av en unik våtlab for skreddersydde lakselus eksperimenter	Lars Hamre, UiB
11:30-11:45	LiceBase: Big data genomics taking target discovery in sea lice to a new level	Michael Dondrup, UiB
11:45-12:05	Skallskifte; identifikasjon av det svake punktet i lakselus. Integrert kunnskap fra SLRC	Sussie Dalvin, HI Christiane Eichner, UiB
12:15-13:15	Lunsj	
13:15 -13:30	Biologisk innsikt vil åpne for nye behandlingsmetoder	Rune Male, UiB
13:30 -13:45	Immunomodulering av laksen som vert	Øystein Evensen, NMBU
13:45-14:10	Testing av kandidater for vaksine – integrert kunnskap fra partnerne i SLRC	Ragnar Thorarinnsson, Elanco Animal Health Sussie Dalvin, IMR Øystein Evensen, NMBU
14:10-14:30	Kaffepause	
14:30-14:45	Verdien av deltakelse i en SFI - en dialog mellom forskningspartnerne i SLRC	Karin Kron Boxaspen, HI Ole Taugbøl, NMBU Amund Maage, UiB
14:45-15:00	Hvor viktig er kunnskap fra grunnforskning? - en dialog mellom partnere fra oppdrettsnæringen	Bjarne Reinert, Lerøy SFG Gordon Ritchie, Mowi
15:00-15:30	Oppsummering av SLRC og planer for fremtiden	Frank Nilsen, UiB