

Mandager 1415 - 1600  
Torsdager 1215 - 1400  
Rom BIO-B-K3

## BIO271 Fiskesykdommer Virologi

2018

### Undervisningsplan:

Mandag 22/1	Introduksjon og orientering, Fiskevirologi, v/A. Nylund
Torsdag 25/1	Virus systematikk og taxonomi v/ professor Are Nylund
Mandag 29/1	Virusstruktur v/ professor Dag E. Helland
Torsdag 1/2	Metodar i virusforskning og diagnostikk v/ professor Dag E. Helland
Mandag 5/2	Cellebiologi v/ Jarle Brattespe
Torsdag 8/2	ISA virus (Orthomyxoviridae) A. Nylund
Mandag 12/2	ISA virus (Orthomyxoviridae) A. Nylund
Torsdag 15/2	Mononegavirales (VHSV, IHNV, LSRV, ASPV) A. Nylund
Mandag 19/2	Retrovirus v /Professor Dag Helland
Torsdag 22/2	Togavirus (SAV), Lindsey Moore
Mandag 26/2	Reoviridae (HSMI), AHRV (Aquareovirus), A. Nylund <b>Utlevering av semester og presentasjonsoppgaver ( "Min side")</b>
Torsdag 1/3	Bakteriofager D. Helland
Mandag 5/3	IPNV, PMCV (Totiviridae), ASCV (Calicivirus), Nodaviridae A. Nylund
Torsdag 8/3	Poxvirus (SGPV & RTPV) & Alloherpesvirus, Iridoviridae A. Nylund
Mandag 12/3	Virus evolusjon. v/Andreas Steigen
Torsdag 15/3	Immunresponser på virusinfeksjoner v/Prof Ivar Hordvik
Mandag 23/4	<b>Presentasjoner (obligatorisk fremmøte)</b>
Torsdag 26/4	<b>Presentasjoner (obligatorisk fremmøte)</b>
Tirsdag 30/4	<b>Siste frist for innlevering av semesteroppgaver</b>
Pensum	Teri Shores:"Understandingviruses", 3nd. ed., ISBN-13-978-0-7637-8553-6 Forelesningene og utvalgte vitenskapelig artikler (Legges tilgjengelig på "Min side") Presentasjonsoppgavene og semesteroppgavene

**NB: EKSAMENSTIDSPUNKT AVTALES 23/4 2018.**