

# BIOTOWN HAMAR: ONE HEALTH

ONSDAG 13. NOVEMBER 2019  
HAMAR KULTURHUS



Antibiotikaresistens er en av de største utfordringene i moderne medisin. Resistensutvikling fører til lengre sykdomsvarighet og økt dødelighet. Norge regnes som et foregangsland i arbeidet mot antibiotikaresistens, og norsk matproduksjon bruker minst antibiotika i verden. Likevel ser vi en økning i resistensutviklingen også her. Under Biotown One Health setter vi fokus på viktigheten av et helhetsperspektiv, hvor vi ser folke-, dyre- og plantehelse under ett, og på samarbeid på tvers av sektorer.

## PROGRAM

Konferansier: Siri Kristiansen.

09.00-09.30	<b>REGISTRERING</b>	13.05-14.30	<b>NORSK LANDBRUK I FØRERSETET FOR Å UNNGÅ RESISTENSUTVIKLING</b>
09.30-10.20	<b>Velkommen</b> Frank Larsen, administrerende direktør Klosser Innovasjon og Kristiane Haug Berg, klyngeleder NCE Heidner Biocluster		<b>Traust dugnad parret med avansert teknologi gir redusert sårbarhet</b> Sverre Bjørnstad, administrerende direktør Geno SA
	<b>Introduksjon til dagen</b> Siri Kristiansen, konferansier		<b>Utvikling av bærekraftige matplanter for et sunt klima og miljø</b> Kristin Børresen, administrerende direktør Graminor AS
	<b>Antibiotikaresistens i et «One Health» perspektiv. Hvorfor? Og hvordan?</b> Anne Margrete Urdahl, seniorforsker og fagansvarlig for antibiotikaresistens, Veterinærinstituttet		<b>Svinenæringens arbeid mot utvikling av antimikrobiell resistens</b> Peer Ola Hofmo, overveterinær Norsvin SA
10.20-10.35	<b>KAFFEPAUSE</b>		<b>Unikt diagnoselaboratorium gir god dyrehelse</b> Liv Søilverød, leder av TINEs mastittlaboratorium
10.35-11.50	<b>KONSEKVENSER AV ANTIBIOTIKA-RESISTENS</b>		
	<b>Den største trusselen mot kreftbehandling</b> Jon Kirknes, avdelingssjef kreftfaglig avdeling i Kreftforeningen	14.30-14.50	<b>KAFFEPAUSE</b>
	<b>Antibiotikaresistens i Norge – hvordan er bildet nå, og hvordan tror vi at det utvikler seg?</b> Professor Geir Bukholm, områdedirektør for smittevern, miljø og helse Folkehelseinstituttet	14.50-16.00	<b>INNOVATIVE LØSNINGER</b>
	<b>Leger uten våpen. Har vi virksomme antibiotika om 20 år?</b> Professor dr. med. Dag Berild, OsloMet		<b>AMR-Diag - et sanntids- og kostnads-effektivt diagnostisk verktøy for påvisning av antibakteriell resistens</b> Dr. Rafi Ahmad, Høgskolen i Innlandet
11.50-12.50	<b>LUNSJ</b>		<b>Hvordan vil digitale løsninger styrke norsk dyrehelse</b> Professor Harald Volden, daglig leder Mimiro
12.50-13.05	<b>Musikalsk innslag</b> Camilla Granlien og Annar By		<b>Prosjekt Network for One Health Resistance Surveillance (NORSE) - med panelsamtale</b> Geir Bukholm, Anne Margrete Urdahl, Rafi Ahmad og Kristiane Haug Berg
		16.00-16.15	<b>SPØRSMÅL FRA SALEN OG AVSLUTNING</b>

Påmelding: [www.biotown.no](http://www.biotown.no)