



Oslo 22. juni 2006

**Verdenskapertisen samles i Oslo:
SMITTEJEGERNES MODERNE METODER**

Eksperter fra hele verden samles i Oslo neste uke for å dele kunnskap og diskutere framtidsscenarier for veterinær diagnostikk og veterinære vaksiner. *E. coli*, salmonella, og fugleinfluensa er noen av temaene som står høyt på dagsordenen.

Hvilke konsekvenser kan det få hvis en ikke tidsnok klarer å diagnostisere dyresykdommer som krysser landegrensene? Hvilke tiltak er effektive for å kontrollere og hindre nye utbrudd av fugleinfluensa? Hvilke vaksiner mot fugleinfluensa er per dags dato tilgjengelige?

Nye utfordringer – nye metoder

Veterinærmedisinen står overfor mange nye utfordringer knyttet til mattrygghet, dyrehelse og sykdommer som smitter mellom dyr og mennesker (zoonoser). Metodene til smittejegerne blir mer og mer avanserte:

Ved hjelp av magnetiske kuler kan forskerne identifisere ørsmå mengder av DNA som avslører farlige *E. coli*-bakterier.

Virus som brukes i vaksiner kan skreddersys slik at en oppnår beskyttelse mot infeksjon i luftveiene uten at vaksineviruset sprer seg til resten av kroppen. Den første vaksinen for laks som består kun av arvestoff (DNA-vaksine) blir presentert på konferansen i Oslo.

IVVDC-konferansen dekker problemstillinger knyttet til både husdyr, fisk og kjæledyr.

IVVDC-konferansen arrangeres for fjerde gang, og har blitt ett viktig møtested ikke bare for forskere og forskningsmiljøer, men også for legemiddelmyndigheter og farmasøytisk industri.

Hva: Den 4. internasjonale veterinære vaksine- og diagnostikk-konferansen

Når: 25.-29. juni, 2006 i Oslo

Hvor: Georg Sverdrup bygget, Universitetet i Oslo, Blindern

Internett: www.ivvdc.org

For mer informasjon:

Hege Robberstad, informasjonssjef, Norges veterinærhøgskole:

22 96 46 52 (dir.) / 92 62 16 86 (mob.) / hege.robberstad@veths.no