



## Eläinlääkäri ANRI TIMONEN

Eläinlääketieteen tohtori

Terveystuotoeläinlääkäri Lehmälääkärit.com

Paltamo, Kainuu

anri.timonen@lehmalaakarit.com

050 520 3102

www.lehmalaakarit.com

*“Nautapraktiikka ja karjaterveydenhuolto on ollut aina suuri intohimoni. On hienoa kuulla Lehmälääkärien ammattitaitoiseen ja osaavaan asiantuntijatiimiin, joka mahdollistaa työskentelyn suomalaisen maatalouden ja hyvinvoivien nautojen hyväksi. Terveystuotoeläinlääkäri on minulle kuin yhteinen matka tilallisten kanssa kohti päämääriä tavoitteet ja suunnitelmat tiimityönä toteuttaen. Kouluttaudun ja lisäksi tietotaitoani säännöllisesti karjaterveydenhuollon saralla parantaakseni asiantuntijuuttani ja osaamistani sekä tukeutuakseni työtehtävissäni uusimpaan tutkimustietoon.”*

### KOULUTUS

09/2016-06/2020	Eläinlääketieteen tohtori (PhD), Estonian University of Life Sciences
09/2010 - 06/2016	Eläinlääkäri (DVM), Estonian University of Life Sciences
08/2007 - 06/2010	Ylioppilas, Kangasalan lukio

### TYÖTEHTÄVÄT

2020-	Terveystuotoeläinlääkäri, Lehmälääkärit.com
2020-	Kunnaneläinlääkäri viransijaisuuksia, Kainuun Sote
2018-2020	Karjaterveydenhuollon assistentti, Estonian University of Life Sciences
2016-2018	Kunnaneläinlääkäri vs., Tampereen kaupunki, Urjala
2016-2020	Tohtorikoulutettava, Estonian University of Life Sciences
2016-2018	Tuotantoeläinlääkäri, Estonian University of Life Sciences
2014-2015	Eläintenhoitaja opetusnavetassa, Estonian University of Life Sciences
2013	Maatalouslomittaja, Lempäälän kunta

2011-2012 Maatalouslomittaja, Ristijärven kunta

## JULKAISUT JA TIETEELLINEN TOIMINTA

- 2020 Epidemiology of *Mycoplasma bovis* intramammary infection in dairy herds. Väitöskirja. Timonen, A.A.E.; Autio, T.; Pohjanvirta, T.; Häkkinen, L.; Katholm, J.; Petersen, A.; Mötus, K.; Kalmus, P. 2020. Dynamics of the within-herd prevalence of *Mycoplasma bovis* intramammary infection in endemically infected dairy herds. *Veterinary Microbiology*, 242, 108608.10.1016/j.vetmic.2020.108608.
- 2019 Routs for development and spread of antibiotic resistance and resistance containment measures. Research project. Estonian University of Life Sciences.  
Suullinen esitys *Mycoplasma bovis* utaretulehduksesta kongresseissa:  
NKJ 2<sup>nd</sup> Seminar on Nordic Mastitis Research, Tuusula.  
European Mycoplasma Conference, Lontoo.  
Posteri esitys *Mycoplasma bovis* utaretulehduksesta kongressissa IDF Mastitis Conference 2019, Kööpenhamina.  
Norwegian University of Life Sciences: Multilevel modelling kurssi.
- 2018 Timonen, A.A.E; Katholm, J.; Petersen, A.; Orro, T.; Mötus, K.; Kalmus, P. 2018. Elimination of selected mastitis pathogens during the dry period. *Journal of Dairy Science*, 101: 9332–9338.  
Development of early diagnosis biosensor for bovine mastitis. Research project. Estonian University of Life Sciences.  
Suullinen esitys *Mycoplasma bovis* utaretulehduksesta kongresseissa:  
Seminar on Nordic Mastitis Research. Uppsala.  
The 30th World Buiatrics Congress, Sapporo.  
Posteri esitys *Mycoplasma bovis* utaretulehduksesta kongresseissa:  
The 2018 International Bovine Mastitis Conference, Milano.  
36th Annual Meeting of SVEPM, Tallinna.  
Swedish University of Agricultural Sciences: Questionnaire design and management kurssi.  
Technical University of Denmark: Metagenomics applied to surveillance of pathogens kurssi, Whole genome sequencing of bacterial genomes kurssi.
- 2017 Timonen, A.A.E; Katholm, J.; Petersen, A.; Mötus, K.; Kalmus, P. 2017. Within–herd prevalence of intramammary infection caused by *Mycoplasma bovis* and associations between cow udder health, milk yield, and composition. *Journal of Dairy Science*, 100: 6554–6561.  
Posteri esitys *Mycoplasma bovis* utaretulehduksesta kongressissa 35th Annual Meeting of SVEPM, Inverness.
- 2016 Within–herd prevalence of intramammary infection caused by *Mycoplasma bovis* and impact on cow udder health, milk yield and composition. Eläinlääketieteen opintojen lopputyö. Estonian University of Life Sciences.

## VIIMEISIN TÄYDENNYSKOULUTUS

- 2020 ProAgria: Eurot ruokintapöydälle – Lypsylehmien ruokintakoulutus  
ETKO-hanke: Biocheck.Nauta, Kryptosporidioosi nautojen ja ihmisten kannalta, Viljelijän kohtaaminen
- 2019 Umppari-hanke: Umpilehmän ruokinta osa 1 ja 2.  
Eläinlääkäripäivät  
European Mycoplasma Conference, IDF Mastitis Conference, NKJ Seminar on Nordic mastitis research.  
ETKO-hanke: Hedelmällisyys tuotoksen ja taloudellisuuden tekijänä, Communication course, Ruokintaa ja taloutta.  
Umppari-hanke: Umpilehmän sairaudet ja ruokinta, Umpilehmän ruokinta osa 1 ja 2, Umpilehmän hyvä elämä osa 1 ja 2, AgriFuture – Katse nautaan!,

University of Montreal: The udder and its response to infection, Mastitis epidemiology and diagnostic, Mastitis control and milk quality

Fennovet: Utaretulehduskivun hoitaminen naudoilla, osa 1 ja 2.

Lehmälääkärit.com VIC – vastapoikineet valokeilassa

ProAgrian nauta-aiheisia webinaareja.

2018

SVEPM conference, The 2018 International Bovine Mastitis Conference, The 30th World Buiatrics Congress, Seminar on Nordic Mastitis Research, Viron eläinlääkäripäivät.

Fennovet: Naudan kipu.

ProAgrian nauta-aiheisia webinaareja.

2017

SVEPM conference, European Buiatrics Forum.

Fennovet: Nautojen tarttuvat taudit: Salmonella, *M. bovis* ja EHEC.

Helsingin yliopisto: Utareterveyskurssi, Molecular epidemiology of infectious diseases.

ProAgrian nauta-aiheisia webinaareja.