



Eläinlääkäri ANRI TIMONEN



Eläinlääketieteen tohtori, yritysneuvoja
Tuotantoeläinten terveyden- ja sairaanhoitoon erikoistuva
eläinlääkäri
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 kuulua Lehmälääkärien ammattitaitoiseen ja osaavaan asiantuntijatiimiin, joka mahdollistaa työskentelyn suomalaisen maatalouden ja hyvinvoivien nautojen hyväksi. Terveystuototyö on minulle kuin yhteinen matka tilallisten kanssa kohti päämääriä tavoitteet ja suunnitelmat tiimityönä toteuttaen. Kouluttaudun ja lisään tietotaitoani säännöllisesti karjaterveydenhuollon saralla parantaakseni asiantuntijuuttani ja osaamistani sekä tukeutuakseni työtehtävissäni uusimpaan tutkimustietoon.”

KOULUTUS

2020-	Tuotantoeläinten erikoiseläinlääkäri, Helsingin yliopisto
2020–2021	Yritysneuvojan erikoisammattitutkinto, Suomen Yrittäjäopisto
2016–2020	Eläinlääketieteen tohtori (PhD), Estonian University of Life Sciences
2010–2016	Eläinlääkäri (DVM), Estonian University of Life Sciences
2007–2010	Ylioppilas, Kangasalan lukio

TYÖTEHTÄVÄT

2020-	Terveystuotoeläinlääkäri, Lehmälääkärit.com
2020–2021	Kunnaneläinlääkäriin viransijaisuuksia, Kainuun Sote
2018–2020	Karjaterveydenhuollon assistentti, Estonian University of Life Sciences
2016-2018	Kunnaneläinlääkäriin 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

2021	Timonen, A.; Sammul, M.; Taponen, S.; Kaart, T.; Mötus, K.; Kalmus, P. 2021. Antimicrobial selection for the treatment of clinical mastitis and the efficacy of penicillin treatment protocols in large Estonian dairy herds. <i>Antibiotics</i> , 11 (1), 10.3390/antibiotics11010044.
2020	Epidemiology of <i>Mycoplasma bovis</i> 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 <i>Mycoplasma bovis</i> intramammary infection in endemically infected dairy herds. <i>Veterinary Microbiology</i> , 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 <i>Mycoplasma bovis</i> utaretulehduksesta kongresseissa: NKJ 2 nd Seminar on Nordic Mastitis Research, Tuusula. European Mycoplasma Conference, Lontoo. Posteri esitys <i>Mycoplasma bovis</i> 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. <i>Journal of Dairy Science</i> , 101: 9332–9338. Development of early diagnosis biosensor for bovine mastitis. Research project. Estonian University of Life Sciences. Suullinen esitys <i>Mycoplasma bovis</i> utaretulehduksesta kongresseissa: Seminar on Nordic Mastitis Research. Uppsala. The 30th World Buiatrics Congress, Sapporo. Posteri esitys <i>Mycoplasma bovis</i> 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 <i>Mycoplasma bovis</i> and associations between cow udder health, milk yield, and composition. <i>Journal of Dairy Science</i> , 100: 6554–6561. Posteri esitys <i>Mycoplasma bovis</i> utaretulehduksesta kongressissa 35th Annual Meeting of SVEPM, Inverness.
2016	Within-herd prevalence of intramammary infection caused by <i>Mycoplasma bovis</i> and impact on cow udder health, milk yield and composition. Eläinlääketieteen opintojen lopputyö. Estonian University of Life Sciences.

VIIMEISIN TÄYDENNYSKOULUTUS

2022	Fennovet päivitystä praktiikkaan: naudän mahahaava Salmonellasaneerauskoulutus Nordic Ringworm seminar Kajaanin ammattikorkeakoulu: yhteisöviestinä, asiantuntijan puheviestintä
------	---

- 2021 Suomen eläinlääkäripäivät
 American Dairy Science Association Discovery Conference: health management of calves
 National Mastitis Conference Annual Conference
 Maitoyrittäjät ry Nurmiwebinaari
 UT Vet pienryhmäkoulutus Lehmälääkärit.com
 Maastiitin ehkäisy ja hoitokäytännöt, Savonia amk
 Eurot ruokintapöydälle 3: säilörehu, ProAgria
 Mastbov 3.1: Mastitis control and milk quality University of Montreal
 American Dairy Science Association Annual Conference
- 2020 Eläinlääkäripäivät
 ProAgria: Eurot ruokintapöydälle – Lypsylehmien ruokintakoulutus
 ETKO-hanke: Biocheck.Nauta, Kryptosporidioosi nautojen ja ihmisten kannalta, Viljelijän kohtaaminen
 Fennovet Vasikkawebinaarit 1-3
 Maitoyrittäjät ry: Karl Burg sorkkawebinaari
- 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 nautoilla, 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.