



Curriculum Vitae

Personal information **Leona Nepejchalová**

Work experience

1. Employer: ÚSKVBL

- Start date: 052000
- End date:
- Positions: Head of the Department for Marketing Authorisation (start 2016), Head of the Unit of Expert activities related to MA (2015 - 2016), Assessor of safety (2002 - 2015), quality manager (2002 - 2015)
- Activities:

Coordination of assessors team, scientific assessment and regulatory approach

Assessment of part III.A (safety) and III.B (safety of residues) of dossiers provided by the applicant for marketing authorization of veterinary medicinal products (chemicals)
Assessment of bioequivalence studies

SOPs for processes designed for the assessment and management of marketing authorisation and post authorisation cycles of authorized VMP. Actions and provisions necessary for maintenance of safe use of VMPs

Databases

DMS, websites

- Country: Czechia

2. Employer: University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences

- Start date: 092002
- End date: 122015
- Position: Teacher
- Activities:

General pharmacology: pharmacokinetics of veterinary drugs, pharmacodynamics of veterinary drugs, dosing regimens, safety requirements

Special pharmacology: autonomic nervous system, digestive and respiratory tracts, reproduction, etc.

- Country: Czechia

Education and training

1. Subject: University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences

- Start date: 091992
- End date: 061998
- Qualification: MVDr. (D.V.M.)
- Organisation:
- Country: Czechia

2. Subject: University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences

- Start date: 2003
- End date: 2003
- Qualification: first level of board certification
- Organisation:
- Country: Czechia

3. Subject: University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences

- Start date: 2004
- End date: 2004
- Qualification: second level of board certification
- Organisation:
- Country: Czechia

4. Subject: University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences

- Start date: 092004
- End date: 122007
- Qualification: Ph.D.
- Organisation:
- Country: Czechia

Additional information

Publications

SVOBODA, M., BUREŠ, J., DRAPAL J., GOLISZOVÁ, K., HARUSTIAKOVÁ, D., NEPEJCHALOVÁ, L., SKOČOVSKÁ, M.,

- SVOBODOVÁ, Z., 2021. A survey of mercury content in pig tissues carried out in the Czech Republic during years 2015 – 2019. *Acta Vet. BRNO* 90(3): 287-293
- POKLUDOVÁ, L., NEPEJCHALOVÁ, L., Considerations Reflecting Possible Risks from Use of Antimicrobials. *Antimicrobials in Livestock 1: Regulation, Science, Practice*, 2020:81_124
- KOLÁŘOVÁ, J., NEPEJCHALOVÁ, L., POLICAR, T., 2019. Řešení zdravotní problematiky v intenzivních chovech ryb využívajících RAS (recirkulační akvakulturní systém). *Edice Metodik, FROV JU, Vodňany, č. 180*, 45 s.
- KOLÁŘOVÁ, J., POLICAR, T., NEPEJCHALOVÁ, L. Aspekty bezpečného používání léčivých a dalších látek používaných v intenzivních chovech ryb využívajících technologií RAS (recirkulační akvakulturní systémy). *Veterinářství* 2019;69(7):418_421.
- FISHMEDPLUS COALITION (DOHERTY, S. et al): 2019. Report on barriers and solutions. Authored by the FishMedPlus Coalition: set up to improve the availability of authorised veterinary medicinal products for aquatic species.
- POKLUDOVÁ, L., BUREŠ, J., NEPEJCHALOVÁ, L., REJTHAROVÁ, M., POMEZNÁ, E.: 2018. Residues of antimicrobials in honeybee products, poster, EAVPT
- NEPEJCHALOVÁ, L., KOLÁŘOVÁ, J., 2015. Možnosti vakcinace v chovech ryb v ČR. *Ochrana zdraví ryb 2015*
- KOLÁŘOVÁ, J., NEPEJCHALOVÁ, L., 2015. Použití antibiotik v chovech ryb v ČR. *Ochrana zdraví ryb 2015*
- KOLÁŘOVÁ, J., NEPEJCHALOVÁ, L., 2015. Možnosti léčby parazitóz v chovech ryb v ČR. *Ochrana zdraví ryb 2015*
- NEPEJCHALOVÁ, L., 2012. Zakázané látky. *Veterinářství* 2012, 62 (6): 381 – 384
- ZOUNKOVÁ, R., KLIMEŠOVÁ, Z., NEPEJCHALOVÁ, L., HILSCEROVÁ, K., BLÁHA, L., 2011. Complex evaluation of ecotoxicity and genotoxicity of antimicrobials oxytetracycline and flumequine used in aquaculture, *Environmental Toxicology and Chemistry, Volume 30 (5): 1184-1189*
- NEPEJCHALOVÁ, L., POMEZNÁ, E., Vliv používání léčivých látek u koňovitých na rozhodování o požitelnosti jejich masa. *Veterinářství* 2010; 60(8): 458 – 465
- DOBŠÍKOVÁ, R., BERGEROVÁ, J., NEPEJCHALOVÁ, L., SVOBODOVÁ, Z., 2010. Monitoring používání malachitové zeleně v chovech ryb v letech 2005 – 2009 v České Republice. *Bulletin VÚRH Vodňany*, 46 (3): 37-52
- NEPEJCHALOVÁ, L., SVOBODOVÁ, Z., KOLÁŘOVÁ, J., FRGALOVÁ, K., VALOVÁ, J., NÉMETHOVÁ, D., 2008. Oxytetracycline Assay in Pond Sediment. *Acta Vet. BRNO* 77: 461-466.
- KOLÁŘOVÁ, J., SVOBODOVÁ, Z., VELÍŠEK, J., NEPEJCHALOVÁ, L., 2007. Anestezie u ryb. In *Sborník XIV. odborné konference s mezinárodní účastí, Ochrana zvířat a welfare 2007, VFU Brno, 12. září 2007: 50 – 53*
- KOLÁŘOVÁ, J., SVOBODOVÁ, Z., VELÍŠEK, J., NEPEJCHALOVÁ, L., 2007. Anestezie u ryb.
- KOLÁŘOVÁ, J., VELÍŠEK, J., NEPEJCHALOVÁ, L., SVOBODOVÁ, Z., KOUŘIL, J., HAMÁČKOVÁ, J., MÁCHOVÁ, J., PIAČKOVÁ, V., HAJŠLOVÁ, J., HOLADOVÁ, K., KOCOUREK, V., KLIMÁNKOVÁ, E., MODRÁ, H., DOBŠÍKOVÁ, R., GROCH, L., NOVOTNÝ, L., 2007. Anestetika pro ryby – metodika č. 77, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický ve Vodňanech: 20 s., ISBN 80-8588
- NEPEJCHALOVÁ, L., KOLÁŘOVÁ, J., VELÍŠEK, J., SVOBODOVÁ, Z., 2007. Anestetika používaná u ryb. In *Sborník IX. konference mladých vědeckých pracovníků s mezinárodní účastí, VFU Brno, 30. května 2007: 156 – 160*
- KOLÁŘOVÁ, J., SVOBODOVÁ, Z., VELÍŠEK, J., NEPEJCHALOVÁ, L., 2007. Anestezie u ryb. *Veterinářství* 57(5): 314 – 316
- KOLÁŘOVÁ, J., NEPEJCHALOVÁ, L., 2007. Zásady a možnosti léčby v chovech ryb v ČR. *Veterinářství* 57 (2): 115-118
- KOLÁŘOVÁ, J., NEPEJCHALOVÁ, L., 2007. Využití testů toxicity na vodních organismech pro testování léčivých přípravků pro ryby. *Bulletin VÚRH Vodňany*, 43 (3) Toxicita a biodegradabilita odpadů a látek významných pro vodní prostředí, s. 144-149
- NEPEJCHALOVÁ, L., KOLÁŘOVÁ, J., 2007. Aktuální možnosti léčby v chovech ryb v ČR. *Bulletin VÚRH Vodňany*, 43 (2), s. 23 - 28
- SVOBODOVÁ, Z., SUDOVÁ, E., NEPEJCHALOVÁ, L., ČERVINKA, S., VYKUSOVÁ, B., MODRÁ, H., KOLÁŘOVÁ, J., 2006. Effects of oxytetracycline containing feed on pond ecosystem and health of carp (*Cyprinus carpio* L.). *Acta Vet. BRNO* 75: 571-577
- NEPEJCHALOVÁ, L., FRGALOVÁ, K., VALOVÁ, J., SVOBODOVÁ, Z., 2006. Stanovení oxytetracyklinu v rybníčním sedimentu. In *Sborník VIII. konference mladých vědeckých pracovníků s mezinárodní účastí, VFU Brno, 6. června 2006: 197 – 201*
- Kolářová, J., Svobodová, Z., Sudová, E., Nepejchalová, L., Vykusová, B., Modrá, H., 2006. Rupin Special - Medizinalfutter für Cypriniden. In: *Abstraktband, IX. Gemeinschaftstagung der EAAP, Murten 2006: 44.*
- KOLÁŘOVÁ, J., NEPEJCHALOVÁ, L., 2006. Testování veterinárních léčivých přípravků pro ryby podle norem EU. *Veterinářství* 56(1): 31-34
- KOLÁŘOVÁ, J., SVOBODOVÁ, Z., NEPEJCHALOVÁ, L., VELÍŠEK, J., PIAČKOVÁ, V., 2006. Anestezie ryb v České republice. *Bulletin VÚRH Vodňany*, 42 (3): 105-108
- KOLÁŘOVÁ, J., NEPEJCHALOVÁ, L., 2005. Zásady a možnosti léčby v chovech ryb ČR. *Bulletin VÚRH Vodňany*, 41 (2): 70-73
- VELÍŠEK, J., SVOBODOVÁ, Z., PIAČKOVÁ, V., GROCH, L., NEPEJCHALOVÁ, L. 2005: Effects of clove oil anaesthesia on common carp (*Cyprinus carpio* L.). *Vet. Med. – Czech*, 50 (6): 269-275.
- KOLÁŘOVÁ, J., NEPEJCHALOVÁ, L. 2005. The process of the application of European Union pharmaco-vigilance regulation in the conditions of aquacultures in the Czech Republic. *Folia Veterinaria*, 49 (2): 77-81
- HERA, A., NEPEJCHALOVÁ, L., ŠIMŮNEK, J. 2005. *Obecná farmakologie pro studenty veterinárního lékařství*, VFU, Brno, 101 s., ISBN 80-7305-528-7
- NEPEJCHALOVÁ, L., ŠKALOUD, J., VERNEROVÁ, E. 2001, Assessment of the Ecotoxicity of Veterinary Medicinal Products in Respect of Our and European Legislation (Ekotoxikologické hodnocení veterinárních léčivých přípravků z hlediska naší a evropské legislativy). *Collection of papers from Xth International Conference: Toxicity and Biodegradability of Matters Important in Water Management (Sborník referátů z 10. konference s mezinárodní účastí: Toxicita a biodegradabilita odpadů a látek významných ve vodním prostředí)*, VÚRH JU Vodňany, 210 – 221.
- ZAPLETAL, O., RUPRICH, J., DVOŘÁKOVÁ, D., NEPEJCHALOVÁ, L., VRÁNOVÁ, E. 2001, *Speciální toxikologie. Pro posluchače Fakulty veterinární hygieny a ekologie a posluchače Fakulty veterinárního lékařství*. VFU Brno, 148 s.,

ISBN 80-7305-403-5

ZAPLETAL, O., RUPRICH, J., DVOŘÁKOVÁ, D., NEPEJCHALOVÁ, L., VRÁNOVÁ, E. 2001, Praktická cvičení z veterinární toxikologie pro posluchače Fakulty veterinární hygieny a ekologie a posluchače Fakulty veterinárního lékařství. VFU, Brno, 67 s., ISBN 80-7305-410-8

Projects

2015 - 2019 FishMedPlus Coalition (FVE project)

Memberships

Other Relevant Information