

PORTAS ABERTAS NA FAVET UFRGS

Resumos de atividades

Organizadora

Mary Jane Tweedie De Mattos- Gomes

Porto Alegre UFRGS 2023

P842 Portas Abertas na FAVET UFRGS [recurso eletrônico] : resumos de

atividades / Organizadora: Mary Jane Tweedie de Mattos-Gomes.

- Dados eletrônicos (1 arquivo : 1.975 KBytes). -

Porto Alegre: UFRGS, 2023.

69 p. : il. color.

Livro digital Formato: PDF

ISBN 978-65-5973-235-7

- 1. FAVET UFRGS 2. HCV UFRGS 3. Atividades 4. Portas Abertas
- I. Mattos-Gomes, Mary Jane Tweedie de

CDD 636.0896

Catalogação na fonte: Maurício de Vargas Corrêa – CRB-10/2370

SETOR DE MICOLOGIA – FAVET/UFRGS

Laerte Ferreiro¹²; Andréia Spanamberg³.

1. Docente 2 Coordenador do Setor de Micologia 3. Pós Doutoranda

Setor de Micologia Veterinária, Departamento de Patologia Clínica Veterinária (DPCV), Faculdade de Veterinária, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre, RS, Brazil.

O Setor de Micologia Veterinária exerce atividades de ensino, pesquisa e extensão mediante o estudo de diversos agentes (filamentosos e leveduras) causadores de doenças micóticas diagnosticadas através da utilização de técnicas de citologia, cultivo e biologia molecular. Realiza exames notadamente para o Hospital de Clínicas Veterinárias da UFRGS, além de receber material de Clínicas Veterinárias. No que concerne à divulgação dos resultados das pesquisas, os componentes da equipe publicaram trabalhos em revistas inserção nacional e internacional. Na formação de recursos humanos, dissertações de mestrado e teses de doutorado foram defendidas. Cumpre salientar que alguns dos ex-alunos exercem, atualmente, atividades docentes em instituições de ensino em universidades federais. Na Pós-graduação alguns estudantes realizaram estágios de aperfeiçoamento em renomadas instituições da França, Itália e Portugal. O setor conta regularmente com o auxílio bolsistas de I.C. que auxiliam na rotina de diagnóstico e nas pesquisas. Os resultados são sistematicamente apresentados no Salão de Iniciação Científica da UFRGS. O setor tem discente de pós-doutorado atua desde o ano de 2015, desenvolvendo novas técnicas de diagnóstico na rotina e pesquisa aplicada. As áreas atualmente estudadas referem-se às dermatopatias, sendo as principais dermatofitoses e esporotricose nos animais domésticos. Muitas micoses diagnosticadas através dos exames de rotina constituem objetivos abordados em dissertações, teses e na redação de trabalhos científicos. Os recursos para pesquisa foram obtidos de bolsas e auxílio de projetos de pesquisa, bolsa produtividade CNPq, bolsa de pós-doutorado (PNPD-CAPES) e cooperação com outras equipes de Pesquisa, notadamente Laboratório de Pesquisas Micológicas (LAPEMI) - UFSM e Laboratório de Pesquisa Clínica em Dermatozoonoses em Animais Domésticos, Instituto Nacional de Infectologia e Instituto de Patologia e Imunologia Molecular na Universdade do Porto (Ipatimup).

Descritores: dermatopatias, animais domésticos, silvestres, diagnóstico micológico