



Lucas Favaretto Tazinafo

Doutor em Ciências (USP-RP)

39 anos, brasileiro, solteiro. Telefone: (16) 99787-5059 – Ribeirão Preto - SP

E-mail: lutazinafo@gmail.com



CRBM1

nº16700

RESUMO:

Biomédico especializado em Análises Clínicas, com mestrado e doutorado em Imunologia e Fisiopatologia pela Universidade de São Paulo (Ribeirão Preto). Fluente em inglês, com experiência em tradução de textos acadêmicos e científicos da área da saúde.

OBJETIVO:

Aplicar meus conhecimentos e habilidades em laboratório de análises clínicas, assegurando qualidade técnica e precisão nos resultados dos exames de rotina e de alta complexidade.

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Doutorado em Ciências pelo Programa de Biociências e Biotecnologia, Área de Concentração: Imunologia e Fisiopatologia; da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto – USP (2015- 2019).

- Título da defesa: Parâmetros neuroimunoendócrinos da doença de Chagas: qual a relação dos hormônios vasopressina e ocitocina e a resposta imune em ratos infectados com a cepa Y de *Trypanosoma cruzi*?

Mestrado em Ciências pelo Programa de Biociências Aplicadas à Farmácia da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP (2012-2014).

- Título da defesa: Secreção de vasopressina e ocitocina após estímulo osmótico e hipovolêmico em animais sobreviventes à sepse.

Pós-Graduação em Análises Clínicas pelo Centro Universitário Barão de Mauá (2010-2012).

- Trabalho de Conclusão de Curso: Comprometimento do eixo hipotálamo-hipofisário na fisiopatologia da sepse.

Graduação em Biomedicina pelo Centro Universitário Barão de Mauá (2006-2009).

- Trabalho de Conclusão de Curso: Anemia Megaloblástica em Pacientes Gastrectomizados.

HABILIDADES:

- Domínio do idioma inglês
- Flexibilidade para trabalho em equipes multidisciplinares
- Habilidade com equipamentos laboratoriais e de precisão
- Empatia e prestatividade
- Temperamento tranquilo e amigável
- Interesse por novos conhecimentos
- Familiaridade com o Pacote Office.

RECONHECIMENTO:

Prêmio MCTI de métodos alternativos à experimentação animal e ensino; RENAMA, Ministério de Ciências e Tecnologia e Comunicação – 2017 – (coautoria).

FORMAÇÃO EXTRACURRICULAR:

- Thinking Critically: Interpreting Randomized Clinical Trials (CME Course; Stanford University, via EdX) (2023).
- Curso Para Bem Escrever na Língua Portuguesa – Central de Cursos Contemplatio. Carga horária de 60 horas (2019).
- Programa de Aperfeiçoamento do Ensino – Neuroimunoendocrinologia – USP Ribeirão Preto (2016).
- Curso de Docência no Ensino Superior - 3ª Turma -USP Ribeirão Preto (2018).
- Extensão Universitária em Radioproteção para uso, preparo e manuseio de fontes radioativas - Faculdade de Medicina – USP Ribeirão Preto – Carga horária de 50 horas (2011).

ATUAÇÃO PROFISSIONAL:

Tradutor de inglês para português, com especialização em textos acadêmicos e da área da saúde. Autônomo (2019 – presente data).

Analista de vendas, com atuação no atendimento aos clientes, lançamento e estratégia de vendas, emissão de Nota Fiscal e cadastro de produtos. Limiar Store (2021- 2022).

Pesquisador: Laboratório de Parasitologia, Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto – USP (2015-2019).

- Pesquisa nas áreas de Imunologia, Fisiologia e Parasitologia, estudando o comportamento dos hormônios neurohipofisários durante a fase aguda da doença de Chagas.
- Experiência com radioimunoensaio, ELISA, biotério, espectrofotômetro, planejamento de aulas e ensino.
- Bolsista CAPES: Dedicação exclusiva (2015-2018).
- Bolsista CNPq: Dedicação exclusiva (2018-2019).

Pesquisador: Laboratório de Neuroimunoendocrinologia, FORP - USP, (2010-2014).

- Pesquisa nas áreas de Fisiologia e Imunologia, estudando os efeitos da sepse nas alterações neuroendócrinas do organismo (2012-2014).
- Experiência com radioimunoensaio, western blotting, biotério e imunohistoquímica.
- Bolsista FAPESP: Dedicação exclusiva (2012-2014).
- Aprimoramento Técnico – Nível Superior. Bolsista – CNPq. Dedicação exclusiva (2010-2012).

PUBLICAÇÕES:

TAZINAFO, L. F.; FELIPPOTTI, T.T.; ROCHA, M. J. A. Vasopressin secretion in sepsis surviving animals following dehydration. (2013).

TAZINAFO, L. F.; FELIPPOTTI, T.T.; ROCHA, M. J. A. . Assessment of plasma and posterior pituitary gland vasopressin levels in sepsis surviving animals after osmotic stimulus. (2013).

BRAZÃO, V.; SANTELLO, F.H.; COLATO, R.P.; MAZOTTI, T.T.; TAZINAFO, L.F.; TOLDO, M.P.A.; DO VALE, G.T.; TIRAPELLI, C.R.; DO PRADO, J.C JR.; Melatonin: Antioxidant and modulatory properties in age-related changes during Trypanosoma cruzi infection. J Pineal 63(1). Epub 2017 Apr 29.

WAHAB, FAZAL; TAZINAFO, LUCAS F.; CÁRNIO, EVELIN C.; AGUILA, FÁBIO A.; BATALHÃO, MARCELO E.; ROCHA, MARIA JOSÉ A. Interleukin-1 receptor antagonist decreases cerebrospinal fluid nitric oxide levels and increases vasopressin secretion in the late phase of sepsis in rats. Endocrine (Basingstoke) , v. ?, p. ?, 2014.

Co-autoria de capítulo de livro: Contribuições de Edgar Morin na Educação (Referenciais Teóricos Significativos na Educação - Gráfica Rainha, 2014).

BASSO, P. J.; TAZINAFO, L. F.; SILVA, M. F.; ROCHA, M. J. A. An alternative to the use of animals to teach diabetes mellitus. Advances in Physiology Education (Online), v. 38, p. 235238, 2014.

ROCHA, M. J. A.; TAZINAFO, L. F.; BASSO, P. J.; SILVA, M. F. Replacing laboratory animals by alternative material for teaching diabetes in practical classes. In: Experimental Biology 2012, 2012, San Diego. The FASEB Journal, 2012. Bethesda: The FASEB Journal, 2012. v. 26. p. 141-141.