



Gabriela Klein Couto

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0423715274647017>

ID Lattes: **0423715274647017**

Última atualização do currículo em 18/09/2025

Formada em Farmácia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Mestra em Farmacologia e Terapêutica pela UFRGS e Doutora em Ciências Biológicas: Bioquímica e Bioprospecção pela Universidade Federal de Pelotas (UFPel). Tem experiência com estresse oxidativo, modelo de paralisia cerebral e ambiente enriquecido, biologia molecular e terapia fotodinâmica aplicada ao câncer de pele tipo melanoma. Atuou como farmacêutica responsável técnica e responsável pela área de atenção farmacêutica e serviços farmacêuticos na rede de drogarias - PanVel. Atuou como farmacêutica do Laboratório de Análises Clínicas (LEAC) do Hospital São Francisco de Paula, em Pelotas-RS, na área de bioquímica, imunologia, microbiologia, controle de qualidade, hematologia e apoio externo. Atuou como chefe do Setor de Gestão do Ensino do HE-UFPel/EBSERH. Atualmente, é farmacêutica clínica do Hospital Escola da UFPel e está Gerente de Atenção à Saúde do Hospital Escola da UFPel (HE-UFPel/EBSERH). (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Gabriela Klein Couto 

Nome em citações bibliográficas

COUTO, G. K.;Couto, Gabriela K.;COUTO, G.K.;COUTO, GABRIELA KLEIN;KLEIN COUTO, GABRIELA

Lattes ID



<http://lattes.cnpq.br/0423715274647017>

País de Nacionalidade

Brasil

Formação acadêmica/titulação

2018 - 2020

Doutorado em Bioquímica e Prospecção. Universidade Federal de Pelotas, UFPel, Brasil.

Título: O uso da terapia fotodinâmica em linhagem de melanoma metastático  , Ano de obtenção: 2020.

Orientador:  Tiago Veiras Collares.

Coorientador: Fabiana Kömmling Seixas.

Bolsista do(a): FUNDACAO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL, FAPERGS, Brasil.

Palavras-chave: terapia fotodinâmica; câncer; melanoma metastático; porfirinas de platina(II).

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica.

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Biotecnologia / Subárea: Biotecnologia Ambiental e Recursos Naturais / Especialidade: Bioprospecção.

2015 - 2016

Mestrado em Ciências Biológicas: Farmacologia e Terapêutica.

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Título: Impacto do pterostilbeno em cultura de cardioblastos e tecido cardíaco submetidos ao estresse oxidativo., Ano de Obtenção: 2016.

Orientador:  Alex Sander da Rosa Araújo.

Coorientador: Rafael Oliveira Fernandes.

Palavras-chave: Estresse oxidativo; Pterostilbeno; doença cardiovascular; antioxidantes.

Grande área: Ciências Biológicas

2017 - 2019

Especialização em Cosmetologia e estética.

Universidade Católica de Pelotas, UCPEL, Brasil.

Título: PROBIÓTICOS, GESTAÇÃO E ACNE: UMA ASSOCIAÇÃO PROMISSORA?.

Orientador: Maria Teresa Bicca Dode.

2009 - 2014

Graduação em Farmácia.

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Título: Percepção da profissão farmacêutica na ótica de farmacêuticos, médicos, estudantes de farmácia, estudantes de medicina e pacientes..

Orientador: Tânia Alves Amador.

2005 interrompida

Graduação interrompida em 2007 em Biomedicina.

Universidade Feevale, FEEVALE, Brasil.

Ano de interrupção: 2007

Formação Complementar

2015 - 2015

Aplicação de injetáveis. (Carga horária: 15h).
Xavier - Qualificação em saúde, XAVIER, Brasil.

2014 - 2014

Vivência Prática Farmacêutica em âmbito hospitalar. (Carga horária: 80h).
Hospital de Clínicas de Porto Alegre, HCPA, Brasil.

2012 - 2012

Extensão universitária em CURSO DE EXTENSÃO ATUALIZAÇÃO EM COSMETOLOGIA I.. (Carga horária: 25h).
Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, PUCRS, Brasil.

2012 - 2012

Cosméticos: a Regularização e o Setor Regulado.. (Carga horária: 4h).
Tecnopress, TECNOPRESS, Brasil.

2012 - 2012

Análise de PCR em tempo Real e HRM.
(Carga horária: 3h).
Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - 2020

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista de doutorado, Regime: Dedicação exclusiva.

Farmácia Escola da UFRGS - Farmácia Popular do Brasil, FARMÁCIA ESCOLA, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Estagio, Enquadramento Funcional: Estagiário Curricular, Carga horária: 20

Hospital de Pronto Socorro de Porto Alegre, HPS, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estágio em análises clínicas, Carga horária: 30

Fundação Universidade Empresa de Tecnologia e Ciência, FUNDATEC/RS, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisadora, Carga horária: 30

Outras informações

Pesquisadora contratada para realização de pesquisa qualitativa com pacientes com Parkinson.

Instituto Geral de Perícias do Rio Grande do Sul, IGP-RS, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 30

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, PUCRS, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitora, Carga horária: 1

Outras informações

Monitora em atividades práticas vinculadas ao projeto "PEGA - PRÁTICAS EM GENÉTICA HUMANA MOLECULAR E BIOLOGIA FORENSE", desenvolvido pelo grupo de pesquisas "Alvos do genoma humano na Genética Forense e das Doenças Complexas" no laboratório de Genética Humana e Molecular, juntamente com o curso de Pós-Graduação em Biologia e Genética Forense - PUCRS.

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitora, Carga horária: 20

Outras informações

Monitora da disciplina de Bioquímica Clínica I do curso de Farmácia da UFRGS.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitora, Carga horária: 20

Outras informações

Monitoria da cadeira de Bioquímica Clínica do curso de Farmácia da UFRGS.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: Iniciação Científica, Enquadramento Funcional: Bolsista Voluntário, Carga horária: 10

Vínculo institucional

2013 - 2013

Vínculo: estágio, Enquadramento Funcional: estagiária, Carga horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Vínculo institucional

2012 - 2013

Vínculo: IC /Colaboradora,
Enquadramento Funcional: Iniciação Científica

Outras informações

Colabora, de forma voluntária, em projetos de pesquisa e desenvolvimento de técnicas no Laboratório de Hemoglobinopatias - Departamento de Análises - Faculdade de Farmácia da UFRGS.

Vínculo institucional

2011 - 2012

Vínculo: Bolsista Iniciação Científica, Enquadramento Funcional: Iniciação Científica, Carga horária: 20

Outras informações

Bolsista de iniciação científica do Laboratório de Hemoglobinopatias (Lab. de Hematologia) da Faculdade de Farmácia. Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Vínculo institucional

2010 - 2011

Vínculo: Bolsista Iniciação Científica, Enquadramento Funcional: Iniciação Científica, Carga horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Bolsista de Iniciação Científica do Laboratório de Histofisiologia Comparada. Departamento de Neurociências no Instituto de Ciências Básicas da Saúde, UFRGS.

Vínculo institucional

2009 - 2010

Vínculo: Bolsista Iniciação Científica, Enquadramento Funcional: Iniciação Científica, Carga horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Bolsista de iniciação científica do Laboratório de Fisiologia Cardiovascular. Instituto de Ciências Básicas da Saúde, UFRGS.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Outro (especifique), Enquadramento Funcional: estágio voluntário, Carga horária: 16, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Estágio voluntário no Laboratório de Histofisiologia Comparada. Departamento de Neurociências. Instituto de Ciências Básicas da Saúde. Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Assembléia Legislativa do Estado do Rio Grande do Sul, ALERGS, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2007

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário departamento de Saúde, Carga horária: 30

PanVel, PANVEL, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2016

Vínculo: Responsável Técnica, Enquadramento Funcional: Farmacêutica, Carga horária: 44

Outras informações

Farmacêutica responsável técnica da filial 349 de Porto Alegre. Responsável, também, pelo atendimento de atenção

farmacêutica e serviços farmacêuticos desta filial. Dentre os serviços realizados pode-se citar: seguimento farmacoterapêutico, aferição de pressão arterial, aplicação de medicamentos injetáveis, perfuração de lóbulo auricular. Terceira farmacêutica da rede (com filiais no Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná e São Paulo) com formação voltada à farmácia clínica. Responsável pela organização de campanhas de educação em saúde, voltadas à população.

Hospital Universitário São Francisco de Paula, HUSFP, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2018

Vínculo: Farmacêutica Bioquímica,
Enquadramento Funcional: Bioquímica,
Carga horária: 30

Outras informações

Farmacêutica atuante no laboratório escola de análises clínicas (LEAC), localizado no Hospital Universitário São Francisco de Paula, Pelotas-RS. Atua na área de bioquímica, uranálise, controle de qualidade, microbiologia.

Universidade Feevale, FEEVALE, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Professor Visitante,
Enquadramento Funcional: Professor
convidado

Anhanguera Rio Grande, ANHANGUERA, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Professor Visitante,
Enquadramento Funcional: Professor
convidado

Hospital escola da Universidade Federal de Pelotas, HE-UFPEL EBSERH, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Farmacêutica clínica, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Projetos de pesquisa

2015 - 2016

ANALISE DO PAPEL PROTETOR DO PTEROSTILBENO, EM TRATAMENTO PREVIO, NOS CARDIOMIOBLASTOS SUBMETIDOS AO ESTRESSE OXIDATIVO

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gabriela Klein Couto -
Integrante / Alex Sander da Rosa Araújo -
Coordenador / FERNANDES, R.O. -
Integrante.

2013 - 2014

CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DO GENE CFTR EM PACIENTES EM INVESTIGAÇÃO DE FIBROSE CISTICA TRIADOS PÉLO SERVIÇO DE REFERÊNCIA EM TRIAGEM NEONÁTAL DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gabriela Klein Couto -
Integrante / Simone Martins De Castro -
Coordenador / Diogo Andre Pilger -
Integrante.

2012 - 2013

CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DAS TALASSEMIAS MAIOR, TRAÇO TALASSEMICO E DA INTERAÇÃO HEMOGLOBINA S/TALASSEMIA β EM PACIENTES DO AMBULATORIO DE HEMATOLOGIA DO HCPA

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gabriela Klein Couto -
Integrante / Simone Martins De Castro -
Coordenador / Diogo Andre Pilger -
Integrante / Liane Esteves Daudt -
Integrante / Laura Alencastro De Azevedo -
Integrante / Mariela Granero Farias -
Integrante / Christina M. Bittar -
Integrante.

2010 - 2011

INFLUÊNCIA DO ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL SOBRE A NEUROGÊNESE HIPOCAMPAL E O DÉFICIT DE MEMÓRIA EM RATOS DIABÉTICOS INDUZIDOS POR ESTREPTOZOTOCINA

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gabriela Klein Couto - Integrante / Simone Marcuzzo - Coordenador.

2009 - 2012

PARTICIPACAO DO SISTEMA RENINA ANGIOTENSINA NO ESTRESSE OXIDATIVO E NA SINALIZACAO INTRACELULAR E NO DESENVOLVIMENTO DA HIPERTROFIA CARDIACA INDUZIDA PELO HIPERTIREOIDISMO

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gabriela Klein Couto - Integrante / Alex Sander da Rosa Araújo - Integrante / Tânia G. Fernandes - Integrante / Adriane Belló-Klein - Coordenador / Adriana Conzatti - Integrante.

2006 - 2011

ANÓXIA PÓS-NATAL E RESTRIÇÃO SENSÓRIO-MOTORA EM RATOS: ANÁLISE DA LOCOMOÇÃO E DE VARIÁVEIS MORFOMETRICAS DO SISTEMA NEUROMUSCULAR

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Gabriela Klein Couto - Integrante / Simone Marcuzzo - Integrante / Stigger, Felipe - Integrante / do Nascimento, Patrícia S. - Integrante / Dutra, Márcio F. - Integrante / Ilha, Jocemar - Integrante / Achaval, Matilde - Coordenador / Felizzola, Arthur L. de S. - Integrante.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.

Espanhol

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

Karine J. V. Stoelben ; **COUTO, G.K.** ; Felipe Pivetta Carpes . Multicenter Graduate Program in Physiological Sciences Meeting 2021: challenges for the early-career science workforce.. *ADVANCES IN PHYSIOLOGY EDUCATION*^{JCR}, v. 46, p. 325-328, 2022.

2.

LUCIA RUIZ BENITEZ, MARTHA ; SEVERO SABEDRA SOUSA, FERNANDA ; PETER FURTADO, IZADORA ; CARLOS RODRIGUES JUNIOR, JOÃO ; VICTORIA MASCARENHAS BORBA, MSC. ; VIEIRA SEGATTO, NATALIA ; TABARELLI, GREICE ; **KLEIN COUTO, GABRIELA** ; JÚLIA DAMÉ FONSECA PASCHOAL, MSC. ; SILVEIRA PACHECO, BRUNA ; E. D. RODRIGUES, OSCAR ; COLLARES, TIAGO ; KOMMLING SEIXAS, FABIANA . Chiral β -arylchalcogenium azide induce apoptosis and regulate Oxidative Damage on Human Bladder Cancer Cells. *ChemistrySelect*^{JCR}, v. 7, p. 1-14, 2022.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#) ¹ | [SCOPUS](#) ¹

3.

Cé, R. ; Lavayen, V. ; **COUTO, G. K.** ; Marchi, J. G. B. ; Pacheco, B. Z. ; Natividade, L. A. ; Fracari, T. O. ; Alves, A. C. S. ; Jornada, D. S. ; Guterres, S. S. ; SEIXAS, FABIANA KOMMLING ; COLLARES, T. ; Pohlmann A. R. . Folic Acid-Doxorubicin-Double-Functionalized-Lipid-Core Nanocapsules: Synthesis, Chemical Structure Elucidation, and Cytotoxicity Evaluation on Ovarian (OVCAR-3) and Bladder (T24) Cancer Cell Lines. *PHARMACEUTICAL RESEARCH*^{JCR}, v. 38, p. 301-317, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁸ | [SCOPUS](#) ⁷

4.

CÉ, RODRIGO ; **COUTO, GABRIELA KLEIN** ; PACHECO, BARBARA ZOCHE ; DALLEMOLE, DANIELI ROSANE ; PASCHOAL, JULIA DAME ; PACHECO, BRUNA SILVEIRA ; GUTERRES, SILVIA STANISQUASKI ; SEIXAS, FABIANA ; COLLARES, TIAGO ; POHLMANN, ADRIANA RAFFIN . Folic acid-doxorubicin polymeric nanocapsules: A promising formulation for the treatment of triple-negative breast cancer. *EUROPEAN*

5.

★ **KLEIN COUTO, GABRIELA**; RODRIGUES, JOÃO CARLOS ; PACHECO, BRUNA SILVEIRA ; DAME, LUCAS ; PASCHOAL, JULIA DAME ; SEIXAS, FABIANA KOMMLING ; ACUNHA, THIAGO V. ; IGLESIAS, BERNARDO ; COLLARES, TIAGO . Zinc(II), copper(II) and nickel(II) ions improve the selectivity of tetra-cationic platinum(II) porphyrins in photodynamic therapy and stimulate antioxidant defenses in the metastatic melanoma lineage (A375). Photodiagnosis and Photodynamic Therapy JCR, v. 31, p. 101942, 2020. Citações: WEB OF SCIENCE™ 23 | SCOPUS 22

6.

COUTO, GABRIELA KLEIN; SEIXAS, FABIANA KOMMLING ; IGLESIAS, BERNARDO ALMEIDA ; COLLARES, TIAGO . Perspectives of photodynamic therapy in biotechnology. JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY JCR, v. 9, p. 112051, 2020. Citações: WEB OF SCIENCE™ 14 | SCOPUS 16

7.

★ **COUTO, G. K.**; SEGATTO, N. V. ; OLIVEIRA, T. L. ; SEIXAS, F. K. ; SCHACHTSCHNEIDER, K. M. ; COLLARES, T. . The melding of drug screening platforms for melanoma. FRONTIERS IN ONCOLOGY JCR, v. 9, p. 512, 2019. Citações: WEB OF SCIENCE™ 26

8.

★ **COUTO, GABRIELA KLEIN**; PACHECO, BRUNA SILVEIRA ; BORBA, VICTORIA MASCARENHAS ; JUNIOR, JOÃO CARLOS RODRIGUES ; OLIVEIRA, THAÍS LARRE ; SEGATTO, NATALIA VIEIRA ; SEIXAS, FABIANA KOMMLING ; ACUNHA, THIAGO V. ; IGLESIAS, BERNARDO ; COLLARES, TIAGO . Tetra-cationic platinum(II) porphyrins like a candidate photosensitizers to bind, selective and drug delivery for metastatic melanoma. JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY JCR, v. 202, p. 111725, 2019. Citações: WEB OF SCIENCE™ 34 | SCOPUS 36

9.

COUTO, G. K.; FERNANDES, R. O. ; LACERDA, D. ; CARRARO, C. C. ; TURCK, P. ; BIANCHI, S. ; FERREIRA, G. D. ; BRUM, I. ; KLEIN, A. B. ; ARAUJO, A. R. . Profile of pterostilbene-induced redox homeostasis modulation in cardiac myoblasts and heart tissue. JOURNAL OF BIOSCIENCES JCR, v. 43, p. 931-940, 2018. Citações: WEB OF SCIENCE™ 7 | SCOPUS 7

10.

COUTO, G.K.; LORENZINI, P.F. ; PILGER, D.A. ; AZEVEDO, L.A. ; WEBER, C. ; MACEDO, J.L. ; DIEDRICH, V. ; DE CASTRO, S.M. . Association of Hemoglobin E-Saskatoon with Hemoglobin S: Report of the First Case Found in Brazil. *ACTA HAEMATOLOGICA* **JCR**, v. 131, p. 84-87, 2014. **Citações:**

WEB OF SCIENCE TM 2 | SCOPUS 2

11.

BARALDI, D. ; **CASALI, K.** ; FERNANDES, R.O. ; CAMPOS, C. ; **SARTÓRIO, C.** ; Conzatti, A. ; **COUTO, G.K.** ; SCHENKEL, P.C. ; BELLÓ-KLEIN, A. ; ARAUJO, A.R.S. . The role of AT1-receptor blockade on reactive oxygen species and cardiac autonomic drive in experimental hyperthyroidism. *Autonomic Neuroscience: Basic & Clinical* **JCR**, v. xx, p. xx, 2013. **Citações:**

WEB OF SCIENCE TM 6 | SCOPUS 6

12.

Stigger, Felipe ; Felizzola, Arthur L. de S. ; Kronbauer, Glacia A. ; **Couto, Gabriela K.** ; Achaval, Matilde ; Marcuzzo, Simone . Effects of fetal exposure to lipopolysaccharide, perinatal anoxia and sensorimotor restriction on motor skills and musculoskeletal tissue: Implications for an animal model of cerebral palsy. *EXPERIMENTAL NEUROLOGY* **JCR**, v. 228, p. 183-191, 2011. **Citações:** WEB OF SCIENCE TM 34 | SCOPUS 39

13.

Stigger, Felipe ; do Nascimento, Patrícia S. ; Dutra, Márcio F. ; **COUTO, G. K.** ; Ilha, Jocemar ; Achaval, Matilde ; Marcuzzo, Simone . Treadmill training induces plasticity in spinal motoneurons and sciatic nerve after sensorimotor restriction during early postnatal period: New insights into the clinical approach for children with cerebral palsy. *INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE* **JCR**, v. 29, p. 833-838, 2011. **Citações:**

WEB OF SCIENCE TM 10 | SCOPUS 13

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

COUTO, G.K.; BORBA, V. M. ; JUNIOR, JOÃO CARLOS RODRIGUES ; PACHECO, BRUNA SILVEIRA ; IGLESIAS, BERNARDO ; COLLARES, T. . 'TERAPIA FOTODINÂMICA EM MELANOMA METASTÁTICO'. In: XXI ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO UFPEL, 2019, PELOTAS. TERAPIA FOTODINAMICA EM MELANOMA METASTATICO, 2019.

2.

★ Stigger, Felipe ; Felizzola, Arthur L. de S. ; Kronbauer, Glacia A. ; **Couto, Gabriela K.** ; **Achaval, Matilde** ; **Marcuzzo, Simone** . Effects of Fetal Exposure to Lipopolysaccharide, Anoxia and Sensorimotor Restriction on Soleus Muscle.. In: The 17 IFSM International Microscopy Congress, 2010, Rio de Janeiro. The 17 IFSM International Microscopy Congress, 2010, Rio de Janeiro., 2010.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

COUTO, G. K.; Pilger, D. A. ; WAGNER, S. ; MACEDO, J. ; Castro, S. M. . Application of molecular techniques screening in Brazil. In: The 4th EMBO Meeting 2012, 2012, Nice. The 4th EMBO Meeting - Abstracts, 2012. p. 201-202.

2.

COUTO, G. K.; MACEDO, J. ; WEBER, C. ; Vera Diedrich ; Lorenzini PF ; Pilger, D. A. ; Castro, S. M. . Heterozigose composta entre Hb S e Hb E-Saskatoon no sul do Brasil: primeiro relato de caso.. In: Congresso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular, 2012, Rio de Janeiro. Abstract: Congresso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular, 2012.

3.

Stigger, Felipe ; **Couto, Gabriela K.** ; Felizzola, Arthur L. de S. ; SCHUCH, C.P. ; FISHER, G. ; Segabinazzi E. ; MARQUES, M.R. ; **Achaval, Matilde** ; **Marcuzzo, Simone** . Different Effects of Fetal Exposure to Lipopolysaccharide and Perinatal Anoxia on Neurodevelopment and Motor Behavior: Implications for a Cerebral Palsy Animal Model.. In: VI Congreso del CLA-IFCN, 2011, Punta del Este.. VI Congreso del CLA-IFCN, 2011., 2011.

4.

Stigger, Felipe ; **Couto, Gabriela K.** ; Felizzola, Arthur L. de S. ; SCHUCH, C.P. ; FISHER, G. ; Segabinazzi E. ; MARQUES, M.R. ; **Marcuzzo, Simone** . DEVELOPMENTAL MOTOR DÉFICIT INDUCED BY FETAL EXPOSURE TO LIPOPOLYSACCHARIDE, ANOXIA AND SENSORIMOTOR RESTRICTION: IMPLICATIONS FOR A CEREBRAL PALSY ANIMAL MODEL.. In: XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE, 2011, Rio de Janeiro. XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE, 2011.

5.

PIAZZA, F. V. ; Nascimento, Patrícia S. do ; Stigger, Felipe ; **Couto, Gabriela K.** ; Segabinazzi E. ; **Achaval, Matilde** ; **Marcuzzo, Simone** . ENRICHED ENVIRONMENT PREVENTS MEMORY DEFICITS BUT NOT MOTOR ACTIVITY IMPAIRMENT IN TYPE 1 DIABETIC RATS.. In: XXVI Reunião Anual da FeSBE,

6.

PIAZZA, F. V. ; Nascimento, Patrícia S. do ; STIGGER, F. ; **COUTO, G. K.** ; Segabinazzi E. ; ACHAVAL, M. ; Marcuzzo S. . ENRICHED ENVIRONMENT PREVENTS MEMORY DEFICITS BUT NOT MOTOR ACTIVITY IMPAIRMENT IN TYPE 1 DIABETIC RATS.. In: Escola de Altos Estudos em Excitotoxicidade e Neuroproteção, 2011, PORTO ALEGRE. ENSS: Excitotoxicity and Neuroprotection Spring School 2011 - Escola de Altos Estudos em Excitotoxicidade e Neuroproteção. Porto Alegre: UFRGS, 2011. p. 54-54.

7.

Stigger, Felipe ; Felizzola, Arthur L. de S. ; **Couto, Gabriela K.** ; **Achaval, Matilde** ; **Marcuzzo, Simone** . Effects of Fetal Exposure to Lipopolysaccharide, Anoxia and Sensorimotor Restriction on Balance and Coordination of Young Wistar Rats: Implicationn for a Cerebral Palsy Animal Model.. In: XXXIV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Neurociência e Comportamento, 2010, Caxambu. XXXIV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Neurociência e Comportamento, 2010.

8.

Felizzola, Arthur L. de S. ; Stigger, Felipe ; **Couto, Gabriela K.** ; **Achaval, Matilde** ; **Marcuzzo, Simone** . Effects of Fetal Exposure to Lipopolysaccharide, Anoxia and Sensorimotor Restriction on Soleus and Tibialis Anterior Muscles of Young Wistar Rats: Implications for a Cerebral Palsy Animal Model.. In: XXXIV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Neurociência e Comportamento, 2010, Caxambu. XXXIV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Neurociência e Comportamento, 2010.

Apresentações de Trabalho

1.

COUTO, G. K. ; BORBA, V. M. ; JUNIOR, JOÃO CARLOS RODRIGUES ; PACHECO, BRUNA SILVEIRA ; IGLESIAS, BERNARDO ; COLLARES, T. ; **COUTO, G. K.** . 5^a SIIPE UFPEL 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).

2.

COUTO, G. K.; PIAZZA, F. V. ; do Nascimento, Patrícia S. ; STIGGER, F. ; Segabinazzi E. ; ACHAVAL, M. ; Marcuzzo S. . ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL PREVINE O DÉFICIT DE MEMÓRIA, MAS NÃO O PREJUÍZO DA ATIVIDADE MOTORA EM RATOS DIABÉTICOS TIPO 1.. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).

3.

★ **COUTO, G. K.**; Rafael Oliveira Fernandes ; Tânia G. Fernandes ; Adriane Belló-Klein ; ARAUJO, A. S. R. . XXII Salão de Iniciação Científica. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

COUTO, G.K.; COLLARES, T.; BORSUK, S.. Participação em banca de NIELE SILVA SOUZA. "Construção de cepas de *Mycobacterium bovis* BCG recombinante expressando Interleucina-2 para o tratamento do melanoma". 2024. Dissertação (Mestrado em Bioquímica e Bioprospecção) - Universidade Federal de Pelotas.

Teses de doutorado

1.

COUTO, G.K.; WILHELM, E. A.; GIONGO, J. L.; ZBOROWSKI, V. A.. Participação em banca de CAREN ALINE RAMSON DA FONSECA. "Implicações do envelhecimento e do sexo na artrite reumatoide e comorbidades em roedores: 4- (fenilselanil)-2H-chromen-2-ona em diferentes sistemas nanoestruturados como estratégia terapêutica". 2024. Tese (Doutorado em Bioquímica e Bioprospecção) - Universidade Federal de Pelotas.

2.

COUTO, G.K.; SAVENAGO, L.; NOVO, D. L. R.; WILHELM, E. A.. Participação em banca de Guilherme Teixeira Voss. A efetividade do composto 1,4-anidro-4-seleno-D-talitol (SeTal) e biomateriais poliméricos no tratamento de lesões semelhantes a dermatite atópica em camundongos. 2023. Tese (Doutorado em Bioquímica e Bioprospecção) - Universidade Federal de Pelotas.

Qualificações de Doutorado

1.

COUTO, G. K.; Boeira, S.P; Ourique, A.; **Couto, Gabriela K.**. Participação em banca de Caren Aline Ramson da Fonseca. Investigação da influência de fatores externos na exacerbção da neuropatia e comorbidades associadas à artrite reumatóide em roedores: 4-(fenilselanil)-2H-chromen-2-ona nanoencapsulada como estratégia terapêutica. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Bioquímica e Bioprospecção) - Universidade Federal de Pelotas.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

COUTO, G.K.; COLLARES, T.; LEON, P. M. M.. Participação em banca de Maria Eduarda Ehlert.?Avaliação da ação de porfirinas tetra catiônicas com complexos periféricos de paládio em linhagens de melanoma humano e melanoma de mucosa oral canino: uma perspectiva da oncologia comparativa?. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal de Pelotas.

2.

COUTO, G.K.; Kremer, FS; Benitez, M.L.R. Participação em banca de João Carlos Rodrigues Junior.O câncer e a bioinformática: Ferramentas utilizadas na descoberta de novas drogas para o tratamento. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal de Pelotas.

3.

Primo, F. T.; Schuch, D.; **COUTO, G. K.**. Participação em banca de Andresa Otta Martins.O uso de nanocápsulas na formulação de fotoprotetores. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Católica de Pelotas.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1.

COUTO, G. K.; DODE, L. B.. XXVII Congresso de Iniciação Científica. 2018. Universidade Federal de Pelotas.

1.

VII Simpósio de Biotecnologia: Integração entre graduação e pós-graduação. 2019. (Simpósio).

2.

Workshop Redação de patentes, além dos guias + oficinas práticascas. 2019. (Outra).

3.

XXI ENCONTRO DA PÓS-GRADUAÇÃO (ENPOS)
UFPel."TÉRAPIA FOTODINÂMICA EM MELANOMA
METASTÁTICO". 2019. (Encontro).

4.

V Simpósio Internacional de estresse oxidativo e doenças cardiovasculares. 2016. (Simpósio).

5.

Semana Acadêmica de estudos farmacêuticos (SAEF).Retrospecto da evolução da formação do farmacêutico e os rumos da nova formação profissional.. 2015. (Outra).

6.

Evento comemorativo dos 60 anos do Instituto de Fisiologia Experimental da UFRGS e IV Simpósio de Atualização em Fisiologia do Sistema Nervoso e IV Mostra de Projetos em Fisiologia.. 2014. (Simpósio).

7.

2º Encontro Internacional de Engenharia de Tecidos e Medicina Regenerativa. 2013. (Encontro).

8.

39ª Semana Acadêmica de Estudos Farmacêuticos. 2013. (Outra).

9.

Fisiologia e Envelhecimento. 2013. (Outra).

10.

1º Simpósio Internacional de Estresse Oxidativo e Doenças Cardiovasculares. 2012. (Simpósio).

11.

32ª Semana Científica do HCPA.Importância das Técnicas Moleculares no Diagnóstico de Hemoglobinopatias. 2012. (Outra).

12.

Congresso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular.. Heterozigose composta entre Hb S e Hb E-Saskatoon no sul do Brasil: primeiro relato de caso.. 2012. (Congresso).

13.

Mesa - redonda - Desenvolvimento e inovação tecnológica: como incentivar e gerenciar projetos. 2012. (Outra).

14.

Seminário de Atualização em Cosmetologia. 2012. (Seminário).

15.

The 4th EMBO Meeting 2012.Application of molecular techniques for hemoglobinopathies screening in Brazil. 2012. (Encontro).

16.

Workshop Micorobiologia Aplicada. 2012. (Outra).

17.

XXIV Congresso Brasileiro de Genética Médica. Primeiro caso suspeito de heterozigose composta entre HbS e HB E-Saskatoon no sul do Brasil. 2012. (Congresso).

18.

The 17 IFNM international Microscopy congress. Effects of fetal exposure to lipopolysaccharide, anoxia and sensorimotor restriction on soleus muscle.. 2011. (Congresso).

19.

Workshop: Adesão Microbiana e Superfícies. 2011. (Outra).

20.

XXIII Salão de Iniciação Científica Universidade Federal do Rio Grande do Sul. ENRÍQUECIMENTO AMBIENTAL PREVINE O DEFICIT DE MEMÓRIA, MAS NÃO O PREJUIZO DA ATIVIDADE MOTORA EM RATOS DIABÉTICOS TIPO 1.. 2011. (Outra).

21.

XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE). DEVELOPMENTAL MOTOR DEFICIT INDUCED BY FETAL EXPOSURE TO LIPOPOLYSACCHARIDE, ANOXIA AND SENSORIMOTOR RESTRICTION: IMPLICATIONS FOR A CEREBRAL PALSY ANIMAL MODEL. 2011. (Congresso).

22.

XXII Salão de Iniciação Científica da UFRGS. ENVOLVIMENTO DE PROTEÍNAS PRO-APOPTÓTICAS SENSÍVEIS AO ESTADO REDOX NO ESTABELECIMENTO DA HIPERTROFIA CARDIACA INDUZIDA PELOS HORMÔNIOS DA TIROÍDE. 2010. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

COUTO, G.K. 38^a SAEF - Semana Acadêmica de Estudos Farmacêuticos. 2012. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1.

COUTO, G. K. ; BORBA, V. M. ; JUNIOR, JOÃO CARLOS RODRIGUES ; PACHECO, BRUNA SILVEIRA ; IGLESIAS, BERNARDO ; COLLARES, T. ; **COUTO, G. K.** . 5^a SIIEPÉ UFPEL. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Outras informações relevantes

- Representante discente da Comissão de Graduação do curso de Farmácia (COMGRAD) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2012). - Membro da AFARGS (Associação dos Farmacêuticos do Rio Grande do Sul) na área de farmácia clínica (2015). - Idealizadora do blog: Eu, farmacêutica. Nele temas como o dia a dia do farmacêutico, bem como, a importância da profissão para a população são abordados. Link: <https://eufarmaceuticablog.wordpress.com/>

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 12/11/2025 às 17:06:29

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.
[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)