

Bárbara Feijó Wünsch

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2324582929763132>

ID Lattes: **2324582929763132**

Graduada em Ciências Biológicas Bacharelado pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. Início: 2011/2 Término: 2015/1 Iniciação Científica no Laboratório de Respirologia Pediátrica do Instituto de Pesquisas Biomédicas do Hospital São Lucas da PUCRS . Iniciação Científica no Laboratório de Liquenologia da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul. Estágio na sessão de Botânica de Fanerógamas da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul. Estágio em Acqualab Laboratório de análises microbiológicas de água e esgoto. Experiência como Técnica de Laboratório com Células-tronco mesenquimais na Empresa CellMed Medicina Veterinária Regenerativa e Consultoria Científica no período de outubro de 2015 a setembro de 2017. Mestrado PPG Patologia UFCSPA. Participação Congresso UFCSPA - Conectando saúde e sociedade (2019).

Identificação

Nome	Bárbara Feijó Wünsch
Nome em citações bibliográficas	WÜNSCH, B. F.
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/2324582929763132

Formação acadêmica/titulação

2018 - 2020	Mestrado Patologia - Ênfase em saúde e doença .(Conceito CAPES 5). Fundação Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre, UFCSPA, Brasil. Orientador: Dra. Fernanda Bordignon Nunes.
2011 - 2015	Graduação em Ciências Biológicas. Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, PUCRS, Brasil. Título: Eficácia do Goji Berry, fruto da Lycium barbarum L., na redução de peso em ratos obesos. Orientador: Sem orientador. Bolsista do(a): Programa Universidade Para Todos, PROUNI, Brasil.
2007 - 2007	Curso técnico/profissionalizante em Curso Técnico de Contabilidade.
2003 - 2006	Escola Técnica Estadual Irmão Pedro, IP, Brasil. Ensino Médio (2º grau). Escola Técnica Estadual Irmão Pedro, IP, Brasil.

Atuação Profissional

Unidade de Pesquisa Clínica do Centro de Medicina Reprodutiva Dr. Carlos Isaia Filho Ltda.

Vínculo institucional

2021 - Atual

Outras informações

outras atividades.

Enquadramento funcional: Coordenadora de Estudos Clínicos

Atuando como coordenadora de pesquisa, auxiliando na seleção e acompanhamento dos sujeitos de pesquisa, preenchimento das fichas clínicas (CRFs), realização de ECG entre

CELLMED Medicina Regenerativa e Consultoria Científica, CELLMED, Brasil.

Vínculo institucional

2015 – 2017

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Técnica de Laboratório, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Laboratório Acqualab, Acqualab, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2015

Outras informações

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Estágio Curricular, Carga horária: 16 Estágio Curricular em Acqualab Laboratório de análises microbiológicas de água e alimentos.

Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, FZB/RS, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2015

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Iniciação Científica, Carga horária: 20 Iniciação Científica no Laboratório de Liquenologia da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul. De agosto de 2014 a agosto de 2015

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

Vínculo institucional

2012 - 2014 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:

Iniciação Científica, Carga horária: 20

Outras informações

Iniciação Científica no Laboratório de Respirologia Pediátrica do Instituto de Pesquisas Biomédicas do Hospital São Lucas da PUCRS

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral.

Idiomas

Espanhol

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Apresentações de Trabalho

1. ★ **WÜNSCH, B. F.**; LEVORSE, V. G. S. . 'PERFIL INFLAMATÓRIO E CELULAR DE FIBROBLASTOS DE PULMÕES COM FIBROSE PULMONAR IDIOPÁTICA APÓS O TRATAMENTO COM FRUTOSE 1,6 BIFOSFATO E ALAMANDINA. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Eventos

Participação em eventos, congressos, cursos.

1. II Simpósio de Pesquisa do Programa de Pós-graduação em Biologia Cel e Mol PUCRS lar. 2018. (Simpósio).
2. Curso de extensão Cuidados e manejo de animais de experimentação.. 2013. (Outra).
3. Palestra: Desvendando os sonhos. 2013. (Outra).
4. Seminário interno de avaliação da iniciação científica da PUCRS.Efeito do lisado bacteriano (OM-85) na resposta alérgica em modelo murino em diferentes momentos da vida.. 2013. (Seminário).
5. XIV Salão de Iniciação Científica da PUCRS.Padronização de um modelo murino de indução de resposta pulmonar alérgica por exposição a um extrato de ácaro.. 2013. (Seminário).
6. Curso de extensão em Biologia Marinha.. 2012. (Outra).
7. Curso de extensão em introdução a Biologia Forense.. 2012. (Outra).
8. III Curso de extensão jovem pesquisador: a formação científica do profissional das áreas da saúde.. 2012. (Outra).
9. Palestra " Existiria uma relação entre consciência do animal não humano e sua tutela de direitos?". 2012. (Outra)
10. XIII Salão de Iniciação Científica da PUCRS.: Efeitos do estresse pré-natal no desenvolvimento e função pulmonar em camundongos.. 2012. (Seminário).
11. IATA 1.5, Mayo Clinic Laboratories em 27/07/2021.
12. Good Clinical Practice version 2.0 11/12/2020 by TransCelerate BIOPHARMA INC.