



Amanda Vasconcelos do Nascimento

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5038552316911115>
Última atualização do currículo em 12/12/2017

Possui graduação em Biomedicina pela Universidade Federal de Pernambuco, com término em 2012.2. Mestre em Biociências e Biotecnologia em Saúde, realizada no Instituto Aggeu Magalhães-Fiocruz/PE, em que foi desenvolvido o projeto com a resposta imunológica de pacientes com Doença Chagas frente ao tratamento in vitro com Benzonidazol e finalização em Março de 2015. Atualmente Doutoranda na Pós Graduação de Biologia Aplicada à Saúde, UFPE-LIKA, com o estudo da resposta imune Inata e adaptativa de pacientes com Leishmaniose Tegumentar Americana frente ao tratamento in vitro com novos compostos da classe Ftalil-Tiazóis. Tenho experiência de em ensino para graduação, no qual realizei estágio em docência durante um ano, na Universidade Federal de Pernambuco, ministrando aulas de Imunologia Básica e Sorologia, para o curso de Biomedicina. Além do Estágio, fui professora de ensino Técnico para o curso de Hemoterapia na instituição Uninassau. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Amanda Vasconcelos do Nascimento
Nome em citações bibliográficas	NASCIMENTO, A. V.

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2016	Doutorado em andamento em BIOLOGIA APLICADA À SAÚDE (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. Título: Ação de compostos heterocíclicos sintéticos da classe Ftalil-Tiazóis como imunomoduladores nas células mononucleares de portadores da Leishmaniose Tegumentar Americana desafiadas in vitro por Leishmania (Viannia) braziliensis., Orientador: Luiz Carlos Alves. Coorientador: Virginia Maria Barros de Lorena. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco, FACEPE, Brasil.
2013 - 2015	Mestrado em Biociências e Biotecnologia em Saúde. Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/ Fiocruz-PE, CPQAM, Brasil. Título: Avaliação de quimiocinas e seus receptores em células de portadores crônicos da Doença de Chagas submetidas à infecção in vitro por Trypanosoma cruzi e terapia com benzonidazol.,Ano de Obtenção: 2015. Orientador: Yara de Miranda Gomes. Coorientador: Virginia Maria Barros de Lorena. Bolsista do(a): centro de pesquisa aggeu magalhães, CPQAM, Brasil. Palavras-chave: Doença de Chagas; Benzonidazol; Quimiocinas. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Parasitologia. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Morfologia / Subárea: Citologia e Biologia Celular.
2009 - 2012	Graduação em Biomedicina. Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. Título: Avaliação da expressão gênica da citocina TGF-β e do fator de transcrição FOXP3 em pacientes portadores da doença de Chagas crônica, utilizando os antígenos recombinantes CRA e FRA do Trypanosoma cruzi.. Orientador: Yara de Miranda Gomes. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
2005 - 2007	Ensino Médio (2º grau). Grupo Educacional Contato -PE, GEC, Brasil.

Formação Complementar

2017 - 2017	Tópicos Avançados em Citometria de Fluxo. (Carga horária: 3h). Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/ Fiocruz-PE, CPQAM, Brasil.
2013 - 2013	BD EXPERIENCE. (Carga horária: 7h). Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/ Fiocruz-PE, CPQAM, Brasil.
2013 - 2013	V Curso de Biossegurança e Experimentação Animal. (Carga horária: 15h). Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/ Fiocruz-PE, CPQAM, Brasil.
2012 - 2012	V Curso de Inverno em Imunologia. (Carga horária: 84h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2012 - 2012	GENOMA, PROTEOMA E UNIVERSO CELULAR. (Carga horária: 40h). Hemocentro- USP de Ribeirão Preto, USP, Brasil.
2012 - 2012	Curso de Coleta Sanguínea. (Carga horária: 100h). Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Brasil.
2009 - 2009	6 Curso de Atualização em Biossegurança. (Carga horária: 20h). centro de pesquisa aggeu magalhães, CPQAM, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: Estágio em Docência, Enquadramento Funcional: Professor Colaborador, Carga horária: 4

Outras informações

A disciplina ministrada é Imunologia e Sorologia, lecionada para o curso de Bacharelado em Biomedicina, da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE).

Hospital Universitário Oswaldo Cruz, HUOC, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2012

Outras informações

Vínculo: Estágio Curricular, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 30
No laboratório Central do Hospital Universitário Oswaldo Cruz, exerço a função de estagiária do curso de Biomedicina. O vínculo exercido é o de estágio curricular supervisionado.

Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, SBAC, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2012

Outras informações

Vínculo: Monitor, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 4
Realizei monitoria do Curso de Extensão de Flebotomia, realizado com o apoio da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, na Universidade Federal de Pernambuco.

centro de pesquisa aggeu magalhães, CPQAM, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2013

Outras informações

Vínculo: Iniciação científica, Enquadramento Funcional: Bolsista de iniciação científica-PIBIC-CNPq, Carga horária: 20
Foi desenvolvido o Projeto Intitulado "Avaliação da expressão gênica da citocina TGF- β e do fator de transcrição FOXP3 em pacientes portadores da doença de Chagas crônica, utilizando os antígenos recombinantes CRA e FRA do Trypanosoma cruzi", com Bolsa financiada pelo CNPQ. Este projeto gerou um trabalho de conclusão de curso. Este Projeto estava inserido em um grande Projeto intitulado "Avaliação de Marcadores Imunológicos em portadores da cardiopatia da doença de Chagas utilizando os antígenos CRA e FRA de Trypanosoma cruzi", orientado pela Dra. Yara de Miranda Gomes

Centro universitário Maurício de Nassau - Recife, UNINASSAU, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2015

Outras informações

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor Nível técnico, Carga horária: 6
No vínculo citado ministrei e elaborei aulas para o curso de Hemoterapia, lecionando a disciplina de Sistemas de Informação aplicáveis à Hemoterapia. Esta cadeira tinha como propósito ensinar o conceito básico do SUS , os sistemas de informações ligados a área de hemoterapia e as legislações pertinentes a área. Durante a cadeira foram ministradas palestras ligadas a área de hemoterapia.

Projetos de pesquisa

2012 - 2016

Investigação da ação do Benzonidazol sobre a resposta Imunológica de portadores crônicos da doença de Chagas frente a antígenos de Trypanosoma cruzi
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Amanda Vasconcelos do Nascimento - Integrante / Adriene Siqueira de Melo - Integrante / Suellen Carvalho de Moura Braz - Integrante / Yara de Miranda Gomes - Coordenador / Patricia Areias Feitosa Neves - Integrante / Ana Karine de Araújo Soares - Integrante / Virginia Maria Barros de Lorena - Integrante.

2012 - 2016

Avaliação in vitro do impacto do benzonidazol sobre monócitos/macrófagos de pacientes portadores da doença de Chagas submetidas à formas infectantes de Trypanosoma cruzi
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Amanda Vasconcelos do Nascimento - Integrante / Yara de Miranda Gomes - Integrante / Patricia Areias Feitosa Neves - Integrante / Ana Karine de Araújo Soares - Integrante / Virginia Maria Barros de Lorena - Coordenador / Artur Alencar Maia Esmeraldo - Integrante.

2010 - 2014

Avaliação de marcadores imunológicos em portadores da cardiopatia da doença de Chagas utilizando os antígenos CRA e FRA de Trypanosoma cruzi
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Amanda Vasconcelos do Nascimento - Integrante / Adriene Siqueira de Melo - Integrante / Suellen Carvalho de Moura Braz - Integrante / Yara de Miranda Gomes - Coordenador / Patricia Areias Feitosa Neves - Integrante / Ana Karine de Araújo Soares - Integrante / Virginia Maria Barros de Lorena - Integrante.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Parasitologia.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética.

Idiomas

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

Prêmios e títulos

- 2011** 2º lugar da 19ª Reunião de Iniciação Científica da Fiocruz Pernambuco, Centro de Pesquisa Aggeu Magalhães-Fiocruz.
- 2011** Menção honrosa por sua apresentação como Tema Livre Oral e foi premiado com a Medalha Aluizio Prata na XXVII Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e XV Reunião de Pesquisa Aplicada em Leish, XXVII Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e XV Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishman.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

1.  **NASCIMENTO, A. V.**; MELO, A. S. ; MELO, M. G. A. C. ; MONTENEGRO, S. M. L. ; OLIVEIRA JUNIOR, W. ; LORENA, V. M. B. ; GOMES, Y. M. . Evaluation of Gene Expression of TGF-B and FOXP3 in Individuals Chronically Infected with Trypanosoma Cruzi. HSOA Journal of Infectious and Non Infectious Diseases, v. 2, p. 1-5, 2016.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **NASCIMENTO, A. V.**; Neves, P. A. F ; FILGUEIRA, M. B. ; Martins, L.R.G.B ; Hirata, O.A ; VERAS, D. L. ; Irmão, J.I . Nossa areia contaminada. Diário de Pernambuco, Recife,PE, p. 14 - 14, 05 dez. 2010.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **NASCIMENTO, A. V.**; GOMES, Y. M. ; V.M.B, LORENA . Decreased CCR4 expression of CD14 + monocytes in mononuclear cell culture of patients with Chagas' disease exposed to Trypanosoma cruzi and treated with Benzonidazole. In: XXV Congresso Brasileiro de Parasitologia, 2017, Búzios, RJ. XXV Congresso Brasileiro de Parasitologia, 2017.
2. ★ **NASCIMENTO, A. V.**; Neves, P. A. F ; SOARES, A.K.A. ; ESMERALDO, A. A. M. ; OLIVEIRA JUNIOR, W. ; GOMES, Y. M. ; LORENA, V. M. B. . TRATAMENTO IN VITRO COM O BENZONIDAZOL DE CÉLULAS MONONUCLEARES DE PORTADORES CRÔNICOS DA DOENÇA DE CHAGAS INFECTADAS COM O Trypanosoma cruzi REDUZ A PRODUÇÃO DAS QUIMIOCINAS CCL2 E CXCL8.. In: 51º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2015, Fortaleza. 51º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2015.
3. Neves, P. A. F ; **NASCIMENTO, A. V.** ; SOARES, A.K.A. ; ESMERALDO, A. A. M. ; OLIVEIRA JUNIOR, W. ; GOMES, Y. M. ; LORENA, V. M. B. . TRATAMENTO COM BENZONIDAZOL EM CÉLULAS MONONUCLEARES DE SANGUE PERIFÉRICO APÓS A EXPOSIÇÃO IN VITRO AO Trypanosoma cruzi REDUZ A PRODUÇÃO DAS CITOCINAS TNF E IL-10. In: 51º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2015, Fortaleza. 51º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2015.
4. Neves, P. A. F ; ESMERALDO, A. A. M. ; **NASCIMENTO, A. V.** ; SOARES, A.K.A. ; OLIVEIRA JUNIOR, W. ; GOMES, Y. M. ; LORENA, V. M. B. . ALTERAÇÃO NA EXPRESSÃO DOS CO-RECEPTORES CD28 E CTLA-4 EM LINFÓCITOS T CD4+ E CD8+ EXPOSTOS AO Trypanosoma cruzi. In: 51º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2015, Fortaleza. 51º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2015.
5. ESMERALDO, A. A. M. ; Neves, P. A. F ; **NASCIMENTO, A. V.** ; SOARES, A.K.A. ; OLIVEIRA JUNIOR, W. ; GOMES, Y. M. ; LORENA, V. M. B. . AUMENTO DOS LINFÓCITOS T CD8+CCR5+ EM CULTURA DE CÉLULAS MONONUCLEARES DE SANGUE PERIFÉRICO EXPOSTAS IN VITRO AO TRYPANOSSOMA CRUZI E TRATADAS COM BENZONIDAZOL. In: 51º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2015, Fortaleza. 51º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2015.
6. SOARES, A.K.A. ; Neves, P. A. F ; **NASCIMENTO, A. V.** ; ESMERALDO, A. A. M. ; OLIVEIRA JUNIOR, W. ; GOMES, Y. M. ; V.M.B, LORENA . Alteração da Expressão das moléculas co-estimulatórias CD80 e CD86 presentes na superfície de células CD14 HLA-DR após interação com o Trypanosoma cruzi e interação com o Benzonidazol. In: 51º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2015, Fortaleza. 51º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2015.
7. **NASCIMENTO, A. V.**; V.M.B, LORENA ; GOMES, Y. M. . Avaliação das quimiocinas e seus receptores em células de pacientes portadores da doença de Chagas , após infecção in vitro com o Trypanosoma cruzi e tratamento subsequente com o Benzonidazol. In: 2º Jornada Científica da Fiocruz/PE, 2014, Recife. 2º Jornada Científica da Fiocruz/PE, 2014.
8. **NASCIMENTO, A. V.**. Avaliação da resposta das células Tregs de pacientes chagásicos portadores das formas clínicas crônicas cardíaca e indeterminada após estímulo in vitro com os antígenos CRA e FRA de Trypanosoma cruzi. In: 20º Reunião Anual de Iniciação Científica da Fiocruz, 2012, Recife. 20º Reunião Anual de Iniciação Científica da Fiocruz, 2012.
9. Neves, P. A. F ; VIANA, J. B. M ; FILGUEIRA, M. B. ; **NASCIMENTO, A. V.** ; Hirata, O.A ; Martins, L.R.G.B ; VERAS, D. L. ; Irmão, J.I . Avaliação da Presença de Protozoários e Helminhos nas Areias de Praias Pernambucanas.. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal-RN. XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011.
10. MELO, A. S. ; LORENA, V. M. B. ; BRAZ, S. C. M. ; **NASCIMENTO, A. V.** ; GOMES, Y. M. . ANÁLISE COMPARATIVA DA ADEQUAÇÃO DE DIFERENTES AMOSTRAS DE SANGUE PERIFÉRICO EM ENSAIOS DE EXPRESSÃO GÊNICA.. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal-RN. XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011.
11. ★ MELO, A. S. ; **NASCIMENTO, A. V.** ; LORENA, V. M. B. ; BRAZ, S. C. M. ; SOARES, A.K.A. ; NAKAZAWA, M. ; Neves, P. A. F ; CAVALVANTI, M. G. A. M. ; GOMES, Y. M. . Avaliação de expressão gênica para IFN-γ em portadores de doença de Chagas crônica após estímulos com antígenos recombinantes de T. cruzi. In: XXVII Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e XV Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses, 2011, Uberaba-MG. XXVII Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e XV Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses, 2011.
12. ★ MELO, A. S. ; **NASCIMENTO, A. V.** ; LORENA, V. M. B. ; BRAZ, S. C. M. ; SOARES, A.K.A. ; NAKAZAWA, M. ; Neves, P. A. F ; CAVALVANTI, M. G. A. M. ; GOMES, Y. M. . Avaliação de expressão gênica para IL-10 em portadores de doença de Chagas crônica após estímulos com antígenos recombinantes de T. cruzi. In: XXVII Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e XV Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses, 2011, Uberaba-MG. XXVII Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e XV Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses, 2011.
13. Neves, P. A. F ; LORENA, V. M. B. ; BRAZ, S. C. M. ; SOARES, A.K.A. ; MELO, A. S. ; **NASCIMENTO, A. V.** ; NAKAZAWA, M. ; CAVALVANTI, M. G. A. M. ; GOMES, Y. M. . Avaliação do ex vivo de células T, B e Natural Killer em formas clínicas crônicas da doença de Chagas. In: XXVII Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e XV Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses, 2011, Uberaba-MG. XXVII Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e XV Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses, 2011.
14. SOARES, A.K.A. ; Neves, P. A. F ; LORENA, V. M. B. ; BRAZ, S. C. M. ; MELO, A. S. ; **NASCIMENTO, A. V.** ; NAKAZAWA, M. ; CAVALVANTI, M. G. A. M. ; GOMES, Y. M. . Avaliação da expressão basal da molécula de ativação HLA-DR+ e das moléculas co-estimulatórias CD80+ e CD86+ em monócitos CD14+ de pacientes de diferentes formas clínicas crônicas da doença de Chagas. In: XXVII Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e XV Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses, 2011, Uberaba-MG. XXVII Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e XV Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses, 2011.
15. BRAZ, S. C. M. ; LORENA, V. M. B. ; MELO, A. S. ; SOARES, A.K.A. ; Neves, P. A. F ; **NASCIMENTO, A. V.** ; NAKAZAWA, M. ; CAVALVANTI, M. G. A. M. ; GOMES, Y. M. . Linfócitos T CD4 +CD5+ específicos a CRA e FRA: Possível contribuição no controle da morbidade na doença de Chagas crônica. In: XXVII Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e XV Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses, 2011, Uberaba-MG. XXVII Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e XV Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses, 2011.
16. **NASCIMENTO, A. V.**. Avaliação da resposta das células Tregs de pacientes chagásicos portadores das formas clínicas crônicas cardíaca e indeterminada após estímulo in vitro com os antígenos CRA e FRA de Trypanosoma cruzi. In: 19º Reunião Anual de Iniciação Científica da Fiocruz, 2011, Recife. 19º Reunião Anual de Iniciação Científica da Fiocruz, 2011.

Apresentações de Trabalho

1. **NASCIMENTO, A. V.**; ALIANCA, A. S. S. ; BRAYNER, F. A. ; SOUZA, E. P. S. ; OLIVEIRA, A. R. ; LORENA, V. M. B. ; ALVES, L. C. ; LEITE, A. C. L. . ACTION OF SYNTHETIC HETEROCYCLIC COMPOUNDS ON HUMAN MONONUCLEAR CELLS AND Leishmania Viannia braziliensis.. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
2. **NASCIMENTO, A. V.**; GOMES, Y. M. ; LORENA, V. M. B. . Decreased CCR 4 expression of CD 14 + monocytes in mononuclear cell culture of patients with Chagas' disease exposed to Trypanosoma cruzi and treated with Benzonidazole. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **NASCIMENTO, A. V.**; LORENA, V. M. B. ; GOMES, Y. M. . Avaliação das quimiocinas e da expressão de seus receptores em células de pacientes portadores da doença de Chagas, após infecção in vitro com o Trypanosoma cruzi. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. **NASCIMENTO, A. V.**; MELO, A. S. ; LORENA, V. M. B. ; GOMES, Y. M. . AVALIAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA PARA TGF- β E FOXP3 EM PORTADORES DA DOENÇA DE CHAGAS CRÔNICA APÓS ESTÍMULO IN VITRO COM ANTÍGENOS RECOMBINANTES CRA E FRA DO TRYPANOSOMA CRUZI. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).
5. MELO, A. S. ; **NASCIMENTO, A. V.** ; LORENA, V. M. B. ; BRAZ, S. C. M. ; SOARES, A.K.A. ; NAKAZAWA, M. ; Neves, P. A. F ; CAVALVANTI, M. G. A. M. ; GOMES, Y. M. . Avaliação da expressão gênica para IL-10 em portadores de doença de Chagas crônica após estímulo com antígenos recombinantes de T.cruzi. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. MELO, A. S. ; **NASCIMENTO, A. V.** ; LORENA, V. M. B. ; BRAZ, S. C. M. ; SOARES, A.K.A. ; NAKAZAWA, M. ; Neves, P. A. F ; CAVALVANTI, M. G. A. M. ; GOMES, Y. M. . Avaliação da expressão gênica para INF-gama em portadores de doença de Chagas crônica após estímulo com antígenos recombinantes de T.cruzi. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. **NASCIMENTO, A. V.**. Avaliação da resposta das células Tregs de pacientes chagásicos portadores das formas clínicas crônicas cardíaca e indeterminada após estímulo in vitro com os antígenos CRA e FRA de Trypanosoma cruzi. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
8. MELO, A. S. ; LORENA, V. M. B. ; BRAZ, S. C. M. ; **NASCIMENTO, A. V.** ; GOMES, Y. M. . ANÁLISE COMPARATIVA DA ADEQUAÇÃO DE DIFERENTES AMOSTRAS DE SANGUE PERIFÉRICO EM ENSAIOS DE EXPRESSÃO GÊNICA. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. **NASCIMENTO, A. V.**. Avaliação da resposta das células Tregs de pacientes chagásicos portadores das formas clínicas crônicas cardíaca e indeterminada após estímulo in vitro com os antígenos CRA e FRA de Trypanosoma cruzi.. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **NASCIMENTO, A. V.**; RAMOS, R. P.; ALMEIDA JUNIOR, A. S. A.. Participação em banca de Caio Vinícius Costa Cavalcanti de Andrade Barros.Utilização de Células-tronco na cardiomiopatia chagásica: um estudo de revisão. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Centro universitário Maurício de Nassau - Recife.
2. CRUZ, G. G.; **NASCIMENTO, A. V.**; Neves, P. A. F. Participação em banca de GISELLE JUCÁ DE LIMA.DIAGNÓSTICO DA LEISHMANIOSE VISCERAL AMERICANA: AVANÇOS E PERSPECTIVAS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Pernambuco.
3. MONTENEGRO, S. M. L.; GOMES, Y. M.; **NASCIMENTO, A. V.**. Participação em banca de Matheus Barbosa de Miranda.Avaliação da expressão fenotípica para receptores de quimiocinas em portadores da doença de Chagas crônica. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Pernambuco.
4. **NASCIMENTO, A. V.**; ALEXANDRE, J. L. A.; Neves, P. A. F; CRUZ, G. G.. Participação em banca de Jenyfer Adrielle Barreto dos Prazeres.AVALIAÇÃO DE ERROS LABORATORIAIS NA FASE PRÉ-ANALÍTICA:CONSEQUÊNCIAS E PREVENÇÃO. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Pernambuco.
5. SILVA, L. F.; **NASCIMENTO, A. V.**; MELO, E. S.. Participação em banca de IANY RAISSA SILVA FRANÇA.COMPARAÇÃO DA EXPRESSÃO DO FREP 3 E DO COMPORTAMENTO HEMOCITÁRIO ENTRE AS ESPÉCIES Biomphalaria glabrata, B. straminea E B.straminea R3, FRENTE À INFECÇÃO POR Schistosoma mansoni.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 19º Reunião Anual de Iniciação Científica da Fiocruz Pernambuco.Avaliação da Resposta das Células Tregs de Pacientes Chagásicos portadores de formas clínicas crônicas cardíacas e indeterminada após estímulo "in vitro" com os antígenos CRA e FRA do Trypanosoma cruzi. 2011. (Outra).
2. I CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO DE PATOLOGIA EXPERIMENTAL. 2011. (Congresso).
3. I Seminário- Qualidade e Biossegurança em Pesquisas e Serviços de Saúde. 2011. (Seminário).
4. Seminário de Comunicação e Doenças Negligenciadas.. 2011. (Seminário).
5. XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. ANÁLISE COMPARATIVA DA ADEQUAÇÃO DE DIFERENTES AMOSTRAS DE SANGUE PERIFÉRICO EM ENSAIOS DE EXPRESSÃO GÊNICA. 2011. (Congresso).

6. XXVII Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e XV Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses. Avaliação da Expressão gênica para IL-10 em portadores de Doença de Chagas crônica após estímulo com os antígenos recombinantes de *T. cruzi*. 2011. (Encontro).
7. XXVII Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e XV Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses. Avaliação de expressão gênica para IFN- γ em portadores de doença de Chagas crônica após estímulos com antígenos recombinantes de *T. cruzi*. 2011. (Encontro).
8. XII Congresso Nacional de Biomedicina. 2010. (Congresso).
9. XVIII Reunião Anual de Iniciação Científica. Avaliação da resposta das células Tregs de pacientes chagásicos portadores das formas clínicas crônicas cardíaca e indeterminada após estímulo in vitro com os antígenos CRA e FRA de *Trypanosoma cruzi*. 2010. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **NASCIMENTO, A. V.**. Semana de Biociências e Biotecnologia em Saúde. 2013. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Iniciação científica

1. Josenil Soares de Souza Junior. Dosagem de óxido nítrico em células mononucleares de pacientes com Leishmaniose tegumentar americana expostas a *Leishmania (Viannia) braziliensis* após o tratamento com compostos heterocíclicos sintéticos da classe Ftalil-Tiazóis. Início: 2017. Iniciação científica (Graduando em Biomedicina) - Centro universitário Maurício de Nassau - Recife, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).
2. Elda Priscila da Silva Souza. Ação dos compostos heterocíclicos sintéticos sobre linfócitos T CD8+ e a expressão de granzima A e do INF- γ de pacientes com Leishmaniose tegumentar americana (LTA) expostas a *Leishmania (Viannia) braziliensis*. Início: 2017. Iniciação científica (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas


Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Artur Alencar Maia Esmeraldo. Avaliação do papel dos linfócitos T CD8 no tratamento com Benzonidazol em cultura de células mononucleares com *Trypanosoma cruzi*. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Amanda Vasconcelos do Nascimento.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1.  **NASCIMENTO, A. V.**; MELO, A. S. ; MELO, M. G. A. C. ; MONTENEGRO, S. M. L. ; OLIVEIRA JUNIOR, W. ; LORENA, V. M. B. ; GOMES, Y. M. . Evaluation of Gene Expression of TGF-B and FOXP3 in Individuals Chronically Infected with *Trypanosoma Cruzii*. HSOA Journal of Infectious and Non Infectious Diseases, v. 2, p. 1-5, 2016.

Outras informações relevantes

Aprovação em Concurso do Instituto de Recursos Humanos de Pernambuco (IRH) 2012, para o cargo de técnico de Laboratório. Aprovação em concurso público da Fundação de Hematologia e Hemoterapia de Pernambuco (HEMOPE), para o cargo técnico de Laboratório (plantonista), 2013. Fui Co-orientadora do trabalho de Monografia intitulado "Avaliação do papel dos linfócitos T CD8 no tratamento com Benzonidazol em cultura de células mononucleares com *Trypanosoma cruzi* " desenvolvido pelo aluno Artur Alencar Maia Esmeraldo, do curso de graduação em Biomedicina, 2015. Artigo Aceito pela Revista Journal of Infectious & Non-infectious Diseases, EUA, com Título "Evaluation of gene expression of TGF-B and FOXP3 in individuals chronically infected with *Trypanosoma cruzi*" e data prevista para a publicação em 2015.

[Imprimir currículo](#)