Nayara Izabel Viana Curriculum Vitae

Nayara Izabel Viana

Curriculum Vitae

Nome civil

Nome Nayara Izabel Viana

Dados pessoais

Nascimento 11/03/1988 - Passos/MG - Brasil

CPF 089.214.306-10

Formação acadêmica/titulação

2013 - 2017 Doutorado em Ciências.

Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, FMUSP, Brasil

Título: Correlação entre polimorfismos genéticos relacionados à hereditariedade, fatores

hormonais e o câncer de próstata, Ano de obtenção: 2017

Orientador: Alberto Azoubel Antunes Co-orientador: Sabrina Thalita dos Reis

2010 - 2012 Mestrado em Ciências da Saúde.

Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, FMUSP, Brasil

Título: O papel dos microRNA 143 e 145 e seus genes alvo na fisiopatologia da

Hiperplasia Prostática Benigna, Ano de obtenção: 2012

Orientador: Alberto Azoubel Antunes Co-orientador: Katia Ramos Moreira Leite

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2006 - 2009 Graduação em Ciências Biológicas (Bacharelado).

Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil

Título: Diterpeno de Viguiera arenaria reduz a fregûencia de micronúcleos induzidos pela

doxorrubicina em camundongos. Orientador: Denise Crispim Tavares

Pós-doutorado

2019 Pós-Doutorado .

Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil

Formação complementar

2022 - 2022 Curso de curta duração em Curso de Biossegurança. (Carga horária: 3h).

Escola de Educação Permanente do Hospital das Clínicas da FMUSP, EEP-HCFMUSP,

Brasil

2021 - 2021 Capacitação em Gerenciamento de Resíduos. . (Carga horária: 4h).

Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, FMUSP, Brasil

2021 - 2021 Curso de curta duração em Minicurso Genética da Conservação. (Carga horária: 6h).

Universidade do Estado de Minas Gerais, UEMG, Belo Horizonte, Brasil

2021 - 2021	Curso de curta duração em Comunicação e Feedback em tempo de teletrabalho. (Carga horária: 4h). Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão, SEPLAG-MG, Belo Horizonte, Brasil
2021 - 2021	Curso de curta duração em Segurança em Laboratórios: Aspectos Ambientais e Ocupacionais. (Carga horária: 60h). Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, Sao Paulo, Brasil
2021 - 2021	Treinamento Online da plataforma Minha Biblioteca (Carga horária: 2h). Universidade do Estado de Minas Gerais, UEMG, Belo Horizonte, Brasil
2016 - 2016	Curso de curta duração em Introdução à técnica de CRISPR. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Genética, SBG, Ribeirao Preto, Brasil
2015 - 2015	Treinamento EndNote Web (Carga horária: 4h). Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, FMUSP, Brasil
2014 - 2014	Curso de curta duração em Conceitos básicos na utilização de animais. (Carga horária: 4h). Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, FMUSP, Brasil
2012 - 2012	Curso de curta duração em Programa de Aperfeiçoamento de Ensino. (Carga horária: 576h). Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, FMUSP, Brasil
2012 - 2012	Programa de Treinamento em Biossegurança (Carga horária: 2h). Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, HCFMUSP, Brasil
2010 - 2010	Curso de curta duração em xv Curso de Verão em Genética. Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil
2009 - 2009	Curso de curta duração em Biotecnologia aplicada para a produção de novos pr. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Genética, SBG, Ribeirao Preto, Brasil
2009 - 2009	Curso de curta duração em Oficinas em Educação Ambiental. (Carga horária: 8h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2009 - 2009	Extensão universitária em Jornada de Ciências Biológicas. (Carga horária: 20h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2009 - 2009	Extensão universitária em Ensaios de Mutagenicidade para novos produtos. (Carga horária: 12h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2009 - 2009	1° Seminário Estadual sobre Mudanças Climáticas (Carga horária: 8h). Cia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo - Pinheiros, SABESP, Sao Paulo, Brasil
2009 - 2009	Células-tronco - conceitos e aplicações (Carga horária: 2h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2008 - 2008	Extensão universitária em Jornada de Ciências Biológicas. (Carga horária: 20h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2008 - 2008	Curso de curta duração em Noções Básicas de Segurança Industrial Estagiários. (Carga horária: 8h). Centrais Elétricas - Sede, FURNAS, Rio De Janeiro, Brasil

2008 - 2008	Extensão universitária em Tópicos em Biologia Marinha Ecossitemas Costeiros. (Carga horária: 40h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2008 - 2008	Curso de curta duração em Paleo Ambiente. (Carga horária: 3h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2008 - 2008	Extensão universitária em II Simpósio de Animais Silvestres. (Carga horária: 20h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2008 - 2008	Extensão universitária em Fotografia no Estudo da Biologia. (Carga horária: 8h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2008 - 2008	Grupos de Estudos em Anatomia Humana (Carga horária: 14h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2007 - 2007	Feira de Profissões - Universidade de Franca (Carga horária: 20h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2007 - 2007	Biotecnologia do DNA aos GMs (Carga horária: 3h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2007 - 2007	Monitoria de aulas práticas de Botânica (Carga horária: 60h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2007 - 2007	Tópicos relevantes da Conservação de Aves (Carga horária: 3h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2007 - 2007	Aspectos gerais sobre etnobotânica (Carga horária: 3h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2007 - 2007	Semana do Meio Ambiente de Franca (Carga horária: 20h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2007 - 2007	Extensão universitária em I Simpósio de Biotecnologia. (Carga horária: 15h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2007 - 2007	Curso de curta duração em Técnicas de Imunodetecção de células tronco. (Carga horária: 12h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2007 - 2007	Extensão universitária em Jornada de Ciências Biológicas. (Carga horária: 30h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2007 - 2007	Curso de curta duração em Biologia dos Animais Peçonhentos. (Carga horária: 12h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2006 - 2006	Extensão universitária em Jornada de Ciências Biológicas. (Carga horária: 20h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2006 - 2006	Semana do Meio Ambiente de Franca (Carga horária: 20h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil
2006 - 2006	Extensão universitária em Temas de Biologia 2006. (Carga horária: 21h). Universidade de Franca, UNIFRAN, Franca, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade do Estado de Minas Gerais - UEMG

2. Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - FMUSP

Vínculo institucional

2019 - Atual

3. Fundação Faculdade de Medicina - FFM

Vínculo institucional

2012 - 2021 Vínculo: Celetista, Enquadramento funcional: Biologista, Carga horária: 40,

Regime: Integral

Atividades

02/2012 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, FMUSP

Linhas de pesquisa:

Genética, Biologia Molecular, Uro-oncologia

4. Universidade de São Paulo - USP

Vínculo institucional

2009 - 2009 Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estagiário LIM 55 - FMUSP

, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Estágio realizado com ênfase em Biologia Molecular, no desenvolvimento de trabalhos relacionados com técnicas de

marcadores moleculares para tumores urológicos. Técnicas desenvolvidas: Extração de RNA,

miRNA, síntese de cDNA, RT-PCR.

5. Universidade de Franca - UNIFRAN

Vínculo institucional

2008 - 2009 Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Laboratório de Citogenética

e Mutagênese, Carga horária: 20, Regime: Parcial

Outras informações:

Observação e Participação de Atividades relacionadas a Avaliações Mutagênicas e Antimutagênicas

Atividades

03/2009 - 12/2009 Estágio, Universidade de Franca

Estágio:

Área Ambiental - Reciclagem de materiais, confecção de brinquedos pedagógicos.

08/2008 - 12/2008 Estágio, Universidade de Franca

Estágio:

Laboratório de Ciências Biológicas - Parasitologia/Epidemiologia - Observação e participação de atividades relacionadas a métodos de análises, identificação de estruturas, preparação de técnicas de coloração e montagem de coleção de vetores.

6. Centrais Elétricas - Sede - FURNAS

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estagiária de Ciências

Biológicas , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Estágio realizado na Estação de Hidrobiologia e Piscicultura da Usina Hidrelétrica de Furnas - Reprodução de tilápia, trairão e peixes reofílicos; Reversão sexual de larvas e alevinos de tilápia; Larvicultura e

alevinagem de trairão e peixes reofílicos

Linhas de pesquisa

1. Genética, Biologia Molecular, Uro-oncologia

Revisor de periódico

1. Bioengineered

Vínculo

2021 - Atual

Regime: Parcial

2. PeerJ (2167--835)

Vínculo

2021 - Atual

Regime: Parcial

3. Journal of Surgery and Clinical Reports

Vínculo

2021 - Atual

Regime: Parcial

4. Computational and Structural Biotechnology Journal

Vínculo

2021 - Atual

Regime: Parcial

5. Estudos de Psicologia (Campinas)

Vínculo

2021 - Atual

Regime: Parcial

6. Brazilian Journal of Medical and Biological Research

Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

7. Journal of Cellular and Molecular Medicine

Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

8. Frontiers in Genetics

Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

9. Andrologia

Vínculo

2019 - Atual Regime: Parcial

10. DISEASE MARKERS

Vínculo

2019 - Atual Regime: Parcial

11. MERIT RESEARCH JOURNAL OF MEDICINE AND MEDICAL SCIENCES

Vínculo

2019 - Atual Regime: Parcial

12. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY

Vínculo

2018 - Atual Regime: Parcial

13. The International Journal of Biological Markers (Testo stampato)

Vínculo

2015 - Atual Regime: Parcial

14. SM Urology

Vínculo

2015 - Atual Regime: Parcial

15. Clinics (USP. Impresso)

Vínculo

2015 - Atual Regime: Parcial

16. Austin Journal of Urology

Vínculo

2014 - Atual Regime: Parcial

Revisor de projeto de agência de fomento

1. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

Vínculo

2021 - Atual Regime: Parcial Outras informações:

Avaliação de pedidos de inscrições para o processo seletivo de bolsas do Programa de Iniciação Científica - PIBIC da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.

2. Programa Nacional de Apoio à Atenção Oncológica - PRONON

Vínculo

2021 - Atual Regime: Parcial

Produção

Produção bibliográfica Artigos completos publicados em periódicos

- 1. INOUE, GUSTAVO N.C.; PIMENTA, RUAN; CAMARGO, JULIANA A.; VIANA, N. I.; GUIMARÃES, VANESSA R.; SROUGI, MIGUEL; NAHAS, WILLIAM C.; Leite, Katia R.M.; Dos Reis, Sabrina Combined spinal and general anesthesia attenuate tumor promoting effects of surgery. An experimental animal study. ANNALS OF MEDICINE AND SURGERY., v.75, p.103398 , 2022.
- 2. DOS SANTOS, GABRIEL ARANTES; **VIANA, NAYARA I.**; PIMENTA, RUAN; DE CAMARGO, JULIANA ALVES; GUIMARAES, VANESSA R.; ROMÃO, POLIANA; CANDIDO, PATRÍCIA; GHAZARIAN, VITÓRIA; Reis, Sabrina T.; LEITE, KATIA RAMOS MOREIRA; SROUGI, Miguel Pan-cancer analysis reveals that CTC1-STN1-TEN1 (CST) complex may have a key position in oncology. Cancer Genetics., v.1, p.1 -, 2022.
- 3. NEHMI, VICTOR ABOU; MURATA, GILSON MASAHIRO; MORAES, RUAN CARLOS MACÊDO DE; LIMA, GABRIELY CRISTINA ALVES; DE MIRANDA, DANIELLE ARAUJO; RADLOFF, KATRIN; COSTA, RAQUEL GALVÃO FIGUERÊDO; JESUS, JOYCE DE CASSIA ROSA DE; DE FREITAS, JÉSSICA ALVES; VIANA, NAYARA IZABEL; PIMENTA, RUAN; LEITE, KATIA RAMOS MOREIRA; OTOCH, JOSÉ PINHATA;

PESSOA, ANA FLÁVIA MARCAL

A novel supplement with yeast β-glucan, prebiotic, minerals and Silybum marianum synergistically modulates metabolic and inflammatory pathways and improves steatosis in obese mice. JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE., v.1, p.1 -, 2021.

4. DA SILVA GOMES, PAULO RICARDO; CANDIDO, PATRICIA; GHAZARIAN, VITÓRIA; CAMARGO, JULIANA A.; GUIMARÃES, VANESSA R.; GONÇALVES, GUILHERME L.; ROMÃO, POLIANA; SILVA, IRAN A.; SROUGI, Miguel; NAHAS, WILLIAM C.; LEITE, KÁTIA R.; Reis, Sabrina T.; PIMENTA, RUAN; VIANA, NAYARA IZABEL

Can increased expression of miR-Let-7c reduce the transition potential of high-grade urothelial carcinoma?. MOLECULAR BIOLOGY REPORTS., v.1, p.1 -, 2021.

- 5. DOS SANTOS, VINICIUS GENUINO; DOS SANTOS, GABRIEL ARANTES; NETO, CRISTÓVÃO BARBOSA; **VIANA, NAYARA IZABEL**; PIMENTA, RUAN; GUIMARÃES, VANESSA RIBEIRO; CANDIDO, PATRÍCIA; ROMÃO, POLIANA; DE CAMARGO, JULIANA A.; LEITE, KATIA RAMOS MOREIRA; SROUGI, Miguel; CURY, JOSÉ; NAHAS, WILLIAM C.; REIS, SABRINA THALITA Downregulation of miR-29b is associated with Peyronie's disease. Urologia Journal. , v.1, p.039156032110366 , 2021.
- 6. ARANTES DOS SANTOS, GABRIEL; **VIANA, NAYARA IZABEL**; PIMENTA, RUAN; Reis, Sabrina T.; RAMOS MOREIRA LEITE, KATIA; SROUGI, Miguel

Hypothesis: The triad androgen receptor, zinc finger proteins and telomeres modulates the global gene expression pattern during prostate cancer progression. MEDICAL HYPOTHESES., v.150, p.110566 - , 2021.

- 7. PIMENTA, R.; VIANA, N. I.; SANTOS, G. A. G. D.; CANDIDO, P. R.; GUIMARAES, V.; Romão, P; SILVA, I. A.; CAMARGO, JULIANA A; HATANAKA, DINÁ M.; QUEIROZ, PAULA GS.; TERUYA, A.; Echenique, L.; Besen, B.; LEITE, K. R. M.; SROUGI, V.; SROUGI, M.; Dos Reis, Sabrina MiR-200c-3p expression may be associated with worsening of the clinical course of patients with COVID-19. Molecular Biology Research Communications., v.10, p.141 147, 2021.
- 8. ROMÃO, P.; SOUZA, Í. DE CAMPOS; SILVA, I.; RIBEIRO GUIMARÃES, V.; CAMARGO, J. ALVES DE; DOS SANTOS, G.A.; **VIANA, N. IZABEL**; SROUGI, M.; LEITE, K.R. MOREIRA; REIS, S.T.; PIMENTA, R. Papel de la activación adicional del gen RA en el desarrollo del fenotipo resistente a la castración en el cáncer de próstata. Actas Urologicas Espanolas. , v.1, p.1 , 2021.
- 9. OLIVEIRA, ANDRÉ MATOS; FONSECA, FERNANDO MELLO FROES; REIS, SABRINA THALITA; VIANA, NAYARA IZABEL; OLIVEIRA, EDILAMAR MENEZES; LEIRIA, LUIZ OSÓRIO; LEITE, KATIA RAMOS MOREIRA; Nahas, William Carlos; SROUGI, Miguel; ANTUNES, ALBERTO AZOUBEL Physical activity effects on bladder dysfunction in an obese and insulin-resistant murine model. PHYSIOLOGICAL REPORTS., v.9, p.1 8, 2021.
- 10. DOS SANTOS, GABRIEL ARANTES; VIANA, N. I.; PIMENTA, RUAN; GUIMARAES, V. R.; DE CAMARGO, JULIANA ALVES; ROMÃO, POLIANA; REIS, SABRINA T.; LEITE, KATIA RAMOS MOREIRA; SROUGI, MIGUEL

Prognostic value of TERF1 expression in prostate cancer. Journal of the Egyptian National Cancer Institute., v.33, p.1 - , 2021.

11. DOS SANTOS, GABRIEL ARANTES; PIMENTA, RUAN; VIANA, N. I.; GUIMARÃES, VANESSA R.; ROMÃO, POLIANA; CANDIDO, PATRÍCIA; DE CAMARGO, JULIANA A.; HATANAKA, DINÁ M.; QUEIROZ, PAULA GS.; TERUYA, ALEXANDRE; Leite, Katia R.M.; Srougi, Victor; SROUGI, MIGUEL; Dos Reis, Sabrina

Shorter leukocyte telomere length is associated with severity of COVID-19 infection.. BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS REPORTS., v.27, p.101056 - , 2021.

12. SANTOS, G. A. G. D.; VIANA, N. I.; PIMENTA, RUAN; CAMARGO, JULIANA A; Dos Reis, Sabrina; LEITE, KATIA; SROUGI, M

Telomeric zinc-finger associated protein (TZAP) in cancer biology: friend or foe?. Molecular Biology Research Communications., v.10, p.121 - 129, 2021.

- 13. CAMARGO, JULIANA ALVES DE; LOPES, RENAN EBOLI; FERREIRA, GABRIEL FERNANDES DIAS; **VIANA, NAYARA IZABEL**; GUIMARAES, VANESSA; LEITE, KÁTIA RAMOS MOREIRA; NAHAS, WILLIAM C.; SROUGI, Miguel; ANTUNES, ALBERTO A; Reis, Sabrina T.
- The role of single nucleotide polymorphisms of miRNAs 100 and 146a as prognostic factors for prostate cancer. International Journal of Biological Markers., v.36, p.50 56, 2021.
- 14. MORAES, R. P.; PIMENTA, R.; MORI, F. N. C.; SANTOS, G. A. G. D.; **VIANA, N. I.**; GUIMARAES, V. R.; CAMARGO, J. A.; LEITE, K. R. M.; SROUGI, M.; NAHAS, W.; REIS, S. T. Tissue expression of MMP-9, TIMP-1, RECK, and miR338-3p in prostate gland: can it predict cancer?.

Molecular Biology Research Communications., v.1, p.1 -, 2021.

- 15. NÓBREGA, OTÁVIO T.; MORAIS-JUNIOR, GILBERTO S.; VIANA, N. I.; Reis, Sabrina T.; PEREZ, DIEGO I. V.; FREITAS, WLADIMIR M.; SPOSITO, ANDREI C.; LEITE, KÁTIA R. M.; SROUGI, Miguel Circulating miR-34a and Bone Mineral Density of Brazilian Very-Old Adults. JOURNAL OF AGING RESEARCH., v.2020, p.1 7, 2020.
- 16. FARIA, LEANDRO F.; Reis, Sabrina T.; LEITE, KATIA R.; DA CRUZ, JOSÉ ARNALDO SHIOMI; PIMENTA, RUAN C.A.; **VIANA, NAYARA I.**; AMARAL, GABRIELA Q.; SANTOS, GABRIEL A.G.D.; ILIAS, DANIEL; FAKHOURI, FELIPE; XAVIER, GERALDO; SROUGI, Miguel; PASSEROTTI, CARLO CAMARGO Digital application developed to evaluate functional results following robot-assisted radical prostatectomy. COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE., v.1, p.105683 , 2020.
- 17. Leite, Katia R. M.; ORTEGA, FABIO L.; DAMIANI, LUCAS P.; GUIMARÃES, VANESSA; **VIANA, NAYARA**; SILVA, IRAN A.; Reis, Sabrina T.; PIMENTA, RUAN; ADONIAS, SANARELLY P.; CHAMMAS, CRISTINA; SROUGI, Miguel; NAHAS, WILLIAN
- Nomograms using a small panel of genes for predicting the diagnosis and aggressiveness of prostate cancer. CELLULAR ONCOLOGY., v.1, p.1 -, 2020.
- 18. SROUGI, VICTOR; Reis, Sabrina T.; **VIANA, NAYARA**; GALLUCCI, FABIO P.; LEITE, KATIA R.; SROUGI, Miguel; NAHAS, WILLIAM C.
- Prospective evaluation of a urinary biomarker panel to detect and predict recurrence of non-muscle-invasive bladder cancer. WORLD JOURNAL OF UROLOGY., v.1, p.1 -, 2020.
- 19. QUINTO, DENISE; Dos Reis, Sabrina; ZAMPOLLI, LUCCA JUVELE; PIMENTA, RUAN; GUIMARÃES, VANESSA R.; VIANA, N. I.; DOS SANTOS, GABRIEL A.; GIMENEZ, MARIO P.; Leite, Katia R.; ZAMPOLLI, HAMILTON; DA CRUZ, JOSÉ ARNALDO S.; SROUGI, MIGUEL; PASSEROTTI, CARLO C. Robotically assisted laparoscopic radical prostatectomy induces lower tissue trauma than radical retropubic
- prostatectomy. Journal of Robotic Surgery., v.1, p.1 -, 2020.
- 20. DE CONTI, PAULO SAJOVIC; BARBOSA, JOÃO ARTHUR BRUNHARA ALVES; REIS, SABRINA THALITA; **VIANA, NAYARA I.**; GOMES, CRISTIANO MENDES; BORGES, LEONARDO; NUNES, MARCO; NAHAS, WILLIAM C.; SROUGI, Miguel; ANTUNES, ALBERTO AZOUBEL
- Urinary biomarkers of inflammation and tissue remodeling may predict bladder dysfunction in patients with benign prostatic hyperplasia. INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY., v.1, p.1 -, 2020.
- 21. PIMENTA, RUAN CA; **VIANA, NAYARA I**; AMARAL, GABRIELA Q; PARK, RUBENS; MORAIS, DENIS R; PONTES, JOSÉ; GUIMARAES, VANESSA R; CAMARGO, JULIANA A; LEITE, KÁTIA RM; NAHAS, WILLIAM C; SROUGI, Miguel; REIS, SABRINA T
- MicroRNA-23b and microRNA-27b plus flutamide treatment enhances apoptosis rate and decreases CCNG1 expression in a castration-resistant prostate cancer cell line. TUMOR BIOLOGY., v.40, p.101042831880301 , 2018.
- 22. IVANOVIC, RENATO F.; **VIANA, NAYARA I.**; MORAIS, DENIS R.; SILVA, IRAN A.; LEITE, KATIA R.; PONTES-JUNIOR, JOSÉ; INOUE, GUSTAVO; NAHAS, WILLIAM C.; SROUGI, Miguel; Reis, Sabrina T. miR-29b enhances prostate cancer cell invasion independently of MMP-2 expression. Cancer Cell International., v.18, p.18 , 2018.
- 23. IVANOVIC, RENATO F.; VIANA, N. I.; MORAIS, DENIS R.; MOURA, CAIO; SILVA, IRAN A.; LEITE, KATIA R.; PONTES-JUNIOR, JOSÉ; NAHAS, WILLIAM C.; SROUGI, MIGUEL; Dos Reis, Sabrina miR-618: possible control over TIMP-1 and its expression in localized prostate cancer. BMC CANCER.,

- 24. Dos Reis, Sabrina; LEITE, KATIA R. M.; Marchini, Giovanni S.; GUIMARÃES, RONALDO M.; VIANA, N. I.; PIMENTA, RUAN C. A.; TORRICELLI, FABIO C.; Danilovic, Alexandre; VICENTINI, FÁBIO CARVALHO; NAHAS, WILLIAM CARLOS; SROUGI, MIGUEL; MAZZUCCHI, Eduardo
- Polymorphism in the PBX1 gene is related to cystinuria in Brazilian families. JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE (PRINT)., v.x, p.x , 2018.
- 25. ISCAIFE, ALEXANDRE; REIS, SABRINA THALITA; MORAIS, DENIS REIS; **VIANA, NAYARA IZABEL**; DA SILVA, IRAN AMORIM; PIMENTA, RUAN; BORDINI, ANDRE; DIP, NELSON; SROUGI, MIGUEL; LEITE, KATIA RAMOS MOREIRA

Treating metastatic prostate cancer with microRNA-145. APOPTOSIS., v.1, p.1 -, 2018.

- 26. BARROS, ÉRIKA APARECIDA FELIX DE; PONTES-JUNIOR, JOSÉ; REIS, SABRINA THALITA; LIMA, AMANDA EUNICE RAMOS; SOUZA, ISIDA C.; SALGUEIRO, JOSE LUCAS; FONTES, DOUGLAS; DELLÊ, HUMBERTO; COELHO, RAFAEL FERREIRA; **VIANA, NAYARA IZABEL**; LEITE, KÁTIA RAMOS MOREIRA; NAHAS, WILLIAM C.; SROUGI, MIGUEL
- Correlation between chromosome 9p21 locus deletion and prognosis in clinically localized prostate cancer. The International Journal of Biological Markers (Testo stampato)., v.5, p.1 -, 2017.
- 27. OLIVEIRA, RITA DE CÁSSIA; IVANOVIC, RENATO FIDELIS; LEITE, KATIA RAMOS MOREIRA; **VIANA, NAYARA IZABEL**; PIMENTA, RUAN CÉSAR APARECIDO; JUNIOR, JOSÉ PONTES; GUIMARÃES, VANESSA RIBEIRO; MORAIS, DENIS REIS; ABE, DANIEL KANDA; NESRALLAH, ADRIANO JOÃO; SROUGI, MIGUEL; NAHAS, WILLIAM; REIS, SABRINA THALITA

Expression of micro-RNAs and genes related to angiogenesis in ccRCC and associations with tumor characteristics. BMC Urology., v.17, p.113 -, 2017.

- 28. MIRANDA, EDUARDO P.; DUARTE, RICARDO J.; DE BESSA, JOSÉ; LOPES, ROBERTO I.; SROUGI, VICTOR; ANDRADE, HIURY S.; BANDEIRA, RODOLFO A. S. T.; ARAP, MARCO A.; MITRE, ANUAR I.; VIANA, NAYARA I.; Reis, Sabrina T.; Leite, Katia R. M.; SROUGI, Miguel
- The role of urinary KIM-1, NGAL, CA19-9 and β2-microglobulin in the assessment of ureteropelvic junction obstruction in adults. BIOMARKERS., v.1, p.1 7, 2017.
- 29. DZIK, Carlos; Reis, Sabrina T.; VIANA, N. I.; BRITO, GLAUBER; PALOPPI, ISIS; NAHAS, WILLIAN; SROUGI, Miguel; Leite, Katia R.M.
- Gene expression profile of renal cell carcinomas after neoadjuvant treatment with sunitinib: new pathways revealed. The International Journal of Biological Markers (Testo stampato)., v.31, p.1 , 2016.
- 30. REIS, SABRINA THALITA; LEITE, KÁTIA R. M.; **VIANA, NAYARA IZABEL**; LOPES, ROBERTO IGLESIAS; MOURA, CAIO MARTINS; IVANOVIC, RENATO F.; MACHADO, MARCOS; DENES, FRANCISCO TIBOR; GIRON, AMILCAR; NAHAS, WILLIAM CARLOS; SROUGI, MIGUEL; PASSEROTTI, CARLO C.
- MMP9 overexpression is associated with good surgical outcome in children with UPJO: Preliminary results. BMC Urology (Online). , v.16, p.44 , 2016.
- 31. Dos Reis, Sabrina; VIANA, N. I.; Leite, Katia R. M.; DIOGENES, ERICO; Antunes, Alberto A.; ISCAIFE, ALEXANDRE; Nesrallah, Adriano J.; Passerotti, Carlo C.; SROUGI, VICTOR; PONTES-JUNIOR, JOSÉ; SALLES, MARY ELLEN; NAHAS, WILLIAM C.; Srougi, Miguel
- Role of Genetic Polymorphisms in the Development and Prognosis of Sporadic and Familial Prostate Cancer. Plos One., v.11, p.e0166380 -, 2016.
- 32. LEITE, KATIA R. M.; REIS, SABRINA T.; **VIANA, NAYARA**; MORAIS, DENIS R.; MOURA, CAIO M.; SILVA, IRAN A.; PONTES JR, JOSÉ; KATZ, BETINA; SROUGI, MIGUEL
- Controlling RECK miR21 Promotes Tumor Cell Invasion and Is Related to Biochemical Recurrence in Prostate Cancer. J CANCER., v.6, p.292 301, 2015.
- 33. REIS, SABRINA THALITA DOS; **VIANA, NAYARA IZABEL**; ISCAIFE, ALEXANDRE; PONTES JUNIOR, JOSÉ; DIP, NELSON; ANTUNES, ALBERTO AZOUBEL; GUIMARÃES, VANESSA RIBEIRO; SANTANA, ISAQUE; NAHAS, WILLIAM CARLOS; SROUGI, MIGUEL; LEITE, KATIA RAMOS MOREIRA Loss of TIMP-1 immune expression and tumor recurrence in localized prostate cancer. International Braz J

- Urol (Online)., v.41, p.1088 1095, 2015.
- 34. LEITE, KATIA R.M.; MORAIS, DENIS REIS; FLOREZ, MANUEL GARCIA; REIS, SABRINA T.; ISCAIFE, ALEXANDRE; **VIANA, NAYARA**; MOURA, CAIO M.; SILVA, IRAN A.; KATZ, BETINA S.; PONTES, JOSE; NESRALLAH, ADRIANO; SROUGI, MIGUEL
- The role of microRNAs 371 and 34a in androgen receptor control influencing prostate cancer behavior. Urologic Oncology., v.33, p.e15 , 2015.
- 35. LEITE, K. R. M.; HARTMANN, C.; REIS, S. T.; **VIANA, N. I.**; DALLOGLIO, M. F.; SANTANNA, A. C.; NESRALLAH, ADRIANO J.; NESRALLAH, L.; ANTUNES, A. A.; CAMARA-LOPES, LUIZ H.; SROUGI, M. Biochemical recurrence rates are similar for pT2-positive surgical margins and pT3a.. International Brazilian Journal of Urology (Impresso)., v.40, p.146 , 2014.
- 36. KATZ, BETINA; REIS, SABRINA T.; **VIANA, NAYARA I.**; MORAIS, DENIS R.; MOURA, CAIO M.; DIP, NELSON; SILVA, IRAN A.; ISCAIFE, ALEXANDRE; SROUGI, MIGUEL; LEITE, KATIA R. M. Comprehensive Study of Gene and microRNA Expression Related to Epithelial-Mesenchymal Transition in Prostate Cancer. Plos One., v.9, p.e113700 , 2014.
- 37. MOURA, CAIO M.; PONTES, JOSE; REIS, SABRINA T.; **VIANA, NAYARA I.**; MORAIS, DENIS R.; DIP, NELSON; KATZ, BETINA; SROUGI, MIGUEL; LEITE, KATIA R. M. Expression profile of standard and variants forms of CD44 related to prostate cancer behavior. The
- Expression profile of standard and variants forms of CD44 related to prostate cancer behavior. The International Journal of Biological Markers (Testo stampato)., v.24, p.E49 -, 2014.
- 38. DIP, NELSON; REIS, SABRINA T.; ABE, DANIEL K.; **VIANA, NAYARA I.**; MORAIS, DENIS R.; MOURA, CAIO M.; KATZ, BETINA; SILVA, IRAN A.; SROUGI, MIGUEL; LEITE, KATIA R. M. Micro RNA expression and prognosis in low-grade non-invasive urothelial carcinoma. International Brazilian Journal of Urology (Impresso). , v.40, p.644 649, 2014.
- 39. **VIANA, N. I.**; REIS, S. T.; DIP, N.; MORAIS, D. R.; MOURA, C. M.; SILVA, I. A.; KATZ, BETINA; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M.; ANTUNES, A. A. MicroRNAs 143 and 145 may be involved in benign prostatic hyperplasia pathogenesis through regulation of
- target genes and proteins. The International Journal of Biological Markers (Testo stampato). , v.29, p.246 252, 2014.
- 40. DIP, N.; REIS, S. T.; **VIANA, N. I.**; MORAIS, D. R.; MOURA, C. M.; Katz B.; ABE, D. K.; ISCAIFE, A.; SILVA, I. A.; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M. MiRNA in bladder carcinogenesis: A review. World J Clin Urol. , v.24, p.238 , 2014.
- 41. MORAIS, DENIS R; REIS, SABRINA T; **VIANA, NAYARA**; PIANTINO, CAMILA; MASSOCO, CRISTINA; MOURA, CAIO; DIP, NELSON; SILVA, IRAN A; SROUGI, MIGUEL; LEITE, KATIA

 The involvement of miR-100 in bladder urothelial carcinogenesis changing the expression levels of mRNA and proteins of genes related to cell proliferation, survival, apoptosis and chromosomal stability. Cancer Cell International (Online)., v.14, p.119 , 2014.
- 42. PONTES-JÚNIOR, JOSÉ; NUNES, RICARDO LUÍS; DOS REIS, SABRINA THALITA; DE OLIVEIRA, LUIZ CARLOS; **VIANA, NAYARA**; LEITE, KATIA RAMOS; BRUSCHINI, HOMERO; SROUGI, MIGUEL Adhesion molecules of detrusor muscle cells are influenced by a hypercholesterolemic diet or bladder outlet obstruction in a wistar rat model. BMC Urology (Online). , v.13, p.50 , 2013.
- 43. LEITE, KR; MORAIS, DR; REIS, ST; **VIANA, N**; MOURA, C; FLOREZ, MG; SILVA, IA; DIP, N; SROUGI, M
- MicroRNA 100: a context dependent miRNA in prostate cancer. Clinics (USP. Impresso). , v.68, p.797 802, 2013.
- 44. PIANTINO, CB; REIS, ST; VIANA, NI; SILVA, IA; MORAIS, DR; ANTUNES, AA; DIP, N; SROUGI, M; LEITE, KR
- Prima-1 induces apoptosis in bladder cancer cell lines by activating p53. Clinics (USP. Impresso). , v.68, p.297 303, 2013.
- 45. REIS, ST; TIMOSZCZUK, LS; PONTES-JUNIOR, J; VIANA, N; SILVA, IA; DIP, N; SROUGI, M; LEITE,

KR

The role of micro RNAs let7c, 100 and 218 expression and their target RAS, C-MYC, BUB1, RB, SMARCA5, LAMB3 and Ki-67 in prostate cancer. Clinics (USP. Impresso)., v.68, p.652 - 657, 2013.

46. KATO, F. H.; **VIANA, N. I.**; SANTINI, C. B.; SOUZA, C. G. G.; VENEZIANI, R. C. S.; AMBROSIO, S. R.; TAVARES, D. C.

Assessment of the in vitro and in vivo genotoxic and antigenotoxic effects of pimaradienoic acid in mammalian cells.. Mutation Research (Print)., v.12, p.466 -, 2012.

- 47. REIS, S. T.; LEITE, KRM. MOREIRA-LEITE K; Leite, K.R.M.; MOSCONI NETO, A.; VIANA, N. I.; VIANA, N. I.; ANTUNES, A. A.; DALLOGLIO, M. F.; SROUGI, M.
- Immune expression of E-cadherin and Α, Β and y-Catenin adhesion molecules and prognosis for upper urinary tract urothelial carcinomas. International Braz J Urol (Impresso)., v.38, p.466 , 2012.
- 48. REIS, S. T.; LEITE, K. R. M.; PIOVESAN, L. F.; PONTES JUNIOR, J.; VIANA, N. I.; ABE, D. K.; CRIPPA, A.; MOURA, C. M.; ADONIAS, S. P.; SROUGI, M.; DALLOGLIO, M. F. Increased expression of MMP-9 and IL-8 are correlated with poor prognosis of Bladder Cancer.. BMC Urology (Online)., v.13, p.123 128, 2012.
- 49. DIP, N.; REIS, S. T.; TIMOSZCZUK, L. M. S.; **VIANA, N. I.**; PIANTINO, C. B.; MORAIS, D. R.; MOURA, C. M.; ABE, D. K.; SILVA, I. A.; SROUGI, M.; DALLOGLIO, M. F.; LEITE, K. R. M.

Stage, Grade and Behavior of Bladder Urothelial Carcinoma Defined by the MicroRNA Expression Profile. The Journal of Urology., v.188, p.1951 - 1956, 2012.

50. KATZ, BETINA; LEITE, KATIA R.M.; REIS, SABRINA T.; SROUGI, MIGUEL; SANT'ANNA, ALEXANDRE C.; CAMARA-LOPES, LUIZ H.; **VIANA, NAYARA**; ANTUNES, ALBERTO A.; DALL'OGLIO, MARCOS; NESRALLAH, ADRIANO J.; SAñUDO, ADRIANA; PONTES, JOSé

Perineural invasion detection in prostate biopsy is related to recurrence-free survival in patients submitted to radical prostatectomy. Urologic Oncology., v.x, p.x - x, 2011.

- 51. REIS, S. T.; PONTES JUNIOR, J.; ANTUNES, A. A.; SOUZA-CANAVEZ, J. M.; ABE, D. K.; CRUZ, J. A. S.; DALLOGLIO, M. F.; CRIPPA, A.; PASSEROTTI, C. C.; RIBEIRO-FILHO, L. A.; **VIANA, N. I.**; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M.
- Tgf-B1 expression as a biomarker of poor prognosis in prostate cancer. Clinics (USP. Impresso). , v.66, p.1143 1147, 2011.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. AYRES, D.; SANTOS, G. A. G. D.; PIMENTA, R. C. A.; **VIANA, NAYARA I**; GUIMARAES, V.; SILVA, I. A.; MARCHINNI, G.; BATAGELLO, C.; TORRICELLI, F.; VICENTINI, FÁBIO CARVALHO; Danilovic, Alexandre; LEITE, K. R. M.; Dos Reis, Sabrina; SROUGI, M.; NAHAS, W.; MAZZUCCHI, Eduardo ANALYS MICRORNAS EXPRESSION IN CYSTINURIA PATIENTS In: AUA 2020 Annual Meeting, 2020, Washington.

THE JOURNAL OF UROLOGY., 2020. v.203. p.e131 - e131

2. VIANA, NAYARA I; PIMENTA, R. C. A.; GUIMARAES, V.; CAMARGO, J. A.; AMARAL, G. Q.; GHAZARIAN, V.; SILVA, I. A.; LEITE, K. R. M.; SROUGI, M.; Dos Reis, Sabrina ANTI-MIR-221 AND ANTI-MIR-222 INHIBITS CELL PROLIFERATION IN PC3, PROSTATE CANCER CELL LINE BY INDUCING P27KIP1 EXPRESSION In: XI Congresso Internacional de Uro-oncologia, 2020, São Paulo

Anais do XI Congresso Internacional de Uro-oncologia., 2020.

3. GHAZARIAN, V.; **VIANA, NAYARA I**; GUIMARAES, V.; SILVA, P. R.; SANTOS, G. A. G. D.; CAMARGO, J. A.; LEITE, K. R. M.; SROUGI, M.; PIMENTA, R. C. A.; Dos Reis, Sabrina

Cholesterol induction increases levels of AR expression via positive regulation of its co-activators In: XI Congresso Internacional de Uro-oncologia, 2020, São Paulo.

Anais do XI Congresso Internacional de Uro-oncologia., 2020.

- 4. CAMARGO, J. A.; **VIANA, NAYARA I**; PIMENTA, R. C. A.; GUIMARAES, V.; SANTOS, G. A. G. D.; TRARBACH, E. B.; LEITE, K. R. M.; NAHAS, W.; SROUGI, M.; Dos Reis, Sabrina
- CRISPR-CAS9 GENOME EDITING TO EVALUATION THE ROLE OF MMP9 IN PROSTATE CANCER In: XI Congresso Internacional de Uro-oncologia, 2020, São Paulo.

Anais do XI Congresso Internacional de Uro-oncologia., 2020.

- 5. PIMENTA, R. C. A.; **VIANA, NAYARA IZABEL**; GUIMARAES, V.; INOUE, GUSTAVO; SANTOS, G. A. G. D.; SANTOS, V. G.; SILVA, I. A.; LEITE, K. R. M.; SROUGI, M.; Dos Reis, Sabrina
- CRUCIAL ROLE OF MICRORNAS -221 AND -222 AND THEIR TARGET GENE P27KIP1 IN PROSTATE CANCER PROGRESSION In: Congresso Internacional de Uro-oncologia, 2020, São Paulo.

Anais do XI Congresso Internacional de Uro-oncologia., 2020.

- 6. SANTOS, G. A. G. D.; **VIANA, NAYARA I**; PIMENTA, R. C. A.; GUIMARAES, V.; CAMARGO, J. A.; SILVA, I. A.; LEITE, K. R. M.; Dos Reis, Sabrina; SROUGI, M.
- EXPLORING THE TELOSOME'S POTENTIAL IN DIAGNOSIS AND PROGNOSIS OF PROSTATE CANCER In: XI Congresso Internacional de Uro-oncologia, 2020, São Paulo.

Anais do XI Congresso Internacional de Uro-oncologia., 2020.

- 7. PIMENTA, R. C. A.; CAMARGO, J. A.; VIANA, NAYARA IZABEL; GUIMARAES, V.; SILVA, P. R.; GONCALVES, G. L.; LEITE, K. R. M.; NAHAS, W.; SROUGI, M.; Dos Reis, Sabrina LIPID PROFILE ASSOCIATED WITH SRC-3 AND CBP/P300 EXPRESSION IN CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER ANIMAL MODEL In: Congresso Internacional de Uro-oncologia, 2020, São Paulo.

 Anais do XI Congresso Internacional de Uro-oncologia., 2020.
- 8. SANTOS, V. G.; SANTOS, G. A. G. D.; SILVA, I. A.; PIMENTA, R. C. A.; VIANA, NAYARA I; GUIMARAES, V.; CAMARGO, J. A.; LEITE, K. R. M.; SROUGI, M.; Dos Reis, Sabrina MIR-155 CAN BE RESPONSIBLE FOR GENOMIC INSTABILITY AND CELL IMMORTALIZATION BY TARGETING THE SHELTERIN COMPONENT TRF1 IN LOCALIZED PROSTATE CANCER In: XI Congresso Internacional de Uro-oncologia, 2020, São Paulo.

Anais do XI Congresso Internacional de Uro-oncologia., 2020.

9. MORAIS, D. R.; GUIMARAES, V.; **VIANA, NAYARA I**; Dos Reis, Sabrina; SILVA, I. A.; PIMENTA, R. C. A.; SANTOS, G. A. G. D.; MASSOCO, CRISTINA; LEITE, K. R. M. O PAPEL DO BCG NO CONTROLE DA EXPRESSAO DOS GENES PD1 E PDL1 EM ESTUDO IN VITRO DE CARCINOMA UROTELIAL DE BEXIGA In: XI Congresso Internacional de Uro-oncologia, 2020, São Paulo.

Anais do XI Congresso Internacional de Uro-oncologia., 2020.

- 10. GUIMARAES, V.; **VIANA, NAYARA I**; PIMENTA, R. C. A.; Dos Reis, Sabrina; SILVA, I. A.; MORAIS, D. R.; CAMARGO, J. A.; NAHAS, W.; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M.
- PROTECTIVE EFFECT OF MICRORNA 145 ON METASTATIC PROSTATE CANCER IN VIVO STUDY In: XI Congresso Internacional de Uro-oncologia, 2020, São Paulo.

Anais do XI Congresso Internacional de Uro-oncologia., 2020.

- 11. CANDIDO, P. R.; LOPES, R. E.; **VIANA, NAYARA I**; GUIMARAES, V.; CAMARGO, J. A.; PIMENTA, R. C. A.; LEITE, K. R. M.; SROUGI, M.; ANTUNES, A. A.; Dos Reis, Sabrina
- SNP RS1834306 ON MICRORNA-100 IS ASSOCIATED WITH BETTER PROGNOSTIC IN PROSTATE CANCER In: XI Congresso Internacional de Uro-oncologia, 2020, São Paulo.

Anais do XI Congresso Internacional de Uro-oncologia., 2020.

12. SILVA, P. R.; SANTOS, G. A. G. D.; PIMENTA, R. C. A.; VIANA, NAYARA I; GUIMARAES, V.; CAMARGO, J. A.; SILVA, I. A.; LEITE, K. R. M.; SROUGI, M.; Dos Reis, Sabrina THE EXPRESSION OF CST COMPLEX GENES IN PROSTATE CANCER CELL LINES AND ITS RELATIONSHIP WITH TELOMERE LENGTH In: XI Congresso Internacional de Uro-oncologia, 2020, São Paulo.

Anais do XI Congresso Internacional de Uro-oncologia., 2020.

13. RECUERO, S. C.; MENDES, K. T.; **VIANA, N. I.**; REIS, S. T.; SROUGI, M.; NAHAS, W.; LEITE, K. R. M. A superexpressão da fosfolipase A2 está relacionada ao diagnóstico e ao prognóstico do câncer de próstata - uma oportunidade para a identificação In: 31º Congresso Brasileiro de Patologia, 2017, Belo Horizonte.

Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial - Brazilian Journal of Pathology and Laboratory Medicine., 2017. v.53.

14. CORREA, I. P.; MASCHIETTO, M.; PIMENTA, R. C. A.; **VIANA, N. I.**; MORAIS, D. R.; GUIMARAES, V.; LEITE, K. R. M.; DIP, N.; SILVA, I. A.; CURY, J.; REIS, S. T.; NAHAS, W.; SROUGI, M.

DNA methylation, habits and development of bladder cancer In: 31° Congresso Brasileiro de Patologia, 2017, Belo Horizonte.

Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial - Brazilian Journal of Pathology and Laboratory Medicine., 2017. v.53.

15. GUIMARÃES, VANESSA RIBEIRO; ISCAIFE, A.; REIS, S. T.; **VIANA, N. I.**; PIMENTA, R. C. A.; MORAIS, D. R.; CORREA, I. P.; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M.

O efeito do miRNA145 para o tratamento sistêmico do câncer de próstata metastático em modelo in vivo In: 31º Congresso Brasileiro de Patologia, 2017, Belo Horizonte.

Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial - Brazilian Journal of Pathology and Laboratory Medicine., 2017. v.53.

16. **VIANA, N. I.**; REIS, S. T.; GUIMARAES, V.; PIMENTA, R. C. A.; LEITE, K. R. M.; NAHAS, W.; SROUGI, M.; ANTUNES, A. A.

O papel de polimorfismos genéticos no câncer de próstata In: 31º Congresso Brasileiro de Patologia, 2017, Belo Horizonte.

Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial - Brazilian Journal of Pathology and Laboratory Medicine., 2017. v.53.

17. PIMENTA, R. C. A.; **VIANA, N. I.**; SULCZEWSKI, F.; MORAIS, D. R.; GUIMARÃES, VANESSA RIBEIRO; PARK, R.; AMARAL, G. Q.; NAHAS, W.; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M.; REIS, S. T.

O papel dos microRNAs 23b/27b na apoptose em linhagem celular de câncer de próstata resistente à castração In: 31º Congresso Brasileiro de Patologia, 2017, Belo Horizonte.

Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial - Brazilian Journal of Pathology and Laboratory Medicine., 2017. v.53.

18. REIS, S. T.; GUIMARAES, R.; **VIANA, N. I.**; LEITE, K. R. M.; MARCHINNI, G.; TORRICELLI, F.; NAHAS, W.; SROUGI, Miguel; MAZZUCCHI, E.

SNP rs17383719 in the PBX1 gene is associated with cystinuria In: AUA 2017 Annual Meeting, 2017, Boston.

The Journal of Urology., 2017. v.197. p.e148 -

19. OLIVEIRA, R. C.; **VIANA, N**; LEITE, K. R. M.; GUIMARAES, V.; PONTES JR, J.; IVANOVIC, R. F.; MOURA, C. M.; MORAIS, D. R.; DIP, N.; NAHAS, W.; SROUGI, M.; REIS, S. T.

Angiogenesis related microRNAs and gene expression profile in renal cell carcinoma, clear cell type In: 2016 AUA Annual Meeting, 2016, San Diego.

The Journal of Urology., 2016. v.195. p.e1100 - e1101

20. MIRANDA, E.; BESSA JUNIOR, J.; IGLESIAS, R.; SROUGI, V.; ANDRADE, H.; BANDEIRA, R.; ARAP, M.; MITRE, A.; **VIANA, N**; REIS, S. T.; LEITE, K. R. M.; SROUGI, M.

Diagnostic accuracy of urinary B2-microglobulin, CA19-9, NGAL and KIM-1 in ureteropelvic junction obstruction in adults In: AUA 2016 Annual Meeting, 2016, San Diego.

The Journal of Urology., 2016. v.195. p.e936 - e937

21. MOURA, C. M.; REIS, S. T.; PONTES JR, J.; **VIANA, N. I.**; DIP, N.; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M. Expression of miRNAs 200c and 33a That Negatively Control HAS2 and HAS3 in Localized Prostate Cancer In: 105th Annual Meeting of the United-States-and-Canadian-Academy-of-Pathology, 2016, Seattle. **Modern Pathology**., 2016. v.29. p.250A - 251A

22. REIS, S. T.; **VIANA, N**; LEITE, K. R. M.; MANGIONI, F.; TORRICELLI, F.; MARCHINNI, G.; SROUGI, M.; MAZZUCCHI, E.

Genetic alterations related to cystinuria - a genome wide association analysis In: 2016 AUA Annual Meeting, 2016, San Diego.

The Journal of Urology., 2016. v.195. p.e780 - e781

23. BIOLO, K.; REIS, S. T.; KIRIHARA, R.; **VIANA, N. I.**; OLIVEIRA, F.; LEITE, K. R. M.; SROUGI, M.; ANTUNES, A. A.

Correlation of inflamatory, angiogenic and growth factors with the natural history of benign prostatic hyperplasia In: AUA Annual Meeting, 2014, Orlando.

The Journal of Urology., 2014. v.191. p.e727 - e727

24. BIOLO, K.; REIS, S. T.; KIRIHARA, R.; **VIANA, N. I.**; OLIVEIRA, F.; LEITE, K. R. M.; SROUGI, M.; ANTUNES, A. A.

IGF1 expression and its relationship with others grwth factors in the pathogenesis of benign prostatic hyperplasia In: AUA Annual Meeting, 2014, Orlando.

The Journal of Urology., 2014. v.191. p.e729 - e730

25. Katz B.; REIS, S. T.; DIP, N.; **VIANA, N. I.**; MORAIS, D. R.; MOURA, C. M.; SILVA, I. A.; ISCAIFE, A.; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M.

MicroRNAs and genes related to epithelial-mesenchymal transition in prostate cancer In: AUA Annual Meeting, 2014, Orlando.

The Journal of Urology., 2014. v.191. p.e327 - e327

26. DIP, N.; REIS, S. T.; MORAIS, D. R.; **VIANA, N. I.**; NOGUEIRA, M.; MOURA, C. M.; ABE, D. K.; Katz B.; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M.

Mir-21 is an oncomir in bladder cancer regulating p53 and pTEN In: AUA Annual Meeting, 2014, Orlando.

The Journal of Urology., 2014. v.191. p.e368 - e368

27. FERREIRA, Y. A.; BARBOSA, J. A.; NUNES, M. A.; REIS, S. T.; **VIANA, N. I.**; LEITE, K. R. M.; ANTUNES, A. A.

The role of matrix metalloproteinases and their tissue inhibitors in the obstructed bladder secondary to benign prostatic hyperplasia: analysis of expression of 8 genes In: AUA Annual Meeting, 2014, Orlando.

The Journal of Urology., 2014. v.191. p.e195 - e195

28. MOURA, C. M.; PONTES JR, J.; REIS, S. T.; VIANA, N. I.; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M.

A alta expressão da variante 2 resultado do splicing alternativo do cd44 é independentemente relacionado a melhor sobrevida livre de recidiva no câncer de próstata In: XXXIV Congresso Brasileiro de Urologia, 2013, Natal.

International Braz J Urol., 2013. v.39.

29. Katz B.; REIS, S. T.; VIANA, N. I.; MORAIS, D. R.; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M.

Baixos níveis de expressão de miR-200b estão associados com estadiamento avançado e maior escore de gleason em pacientes com câncer localizado de próstata In: XXXIV Congresso Brasileiro de Urologia, 2013, Natal.

International Braz J Urol., 2013. v.39.

30. DIP, N.; REIS, S. T.; VIANA, N. I.; MORAIS, D. R.; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M.

Expressão de microRNA e prognóstico em carcinoma urotelial de bexiga pTa In: XXXIV Congresso Brasileiro de Urologia, 2013, Natal.

International Braz J Urol., 2013. v.39.

31. BIOLO, K.; KIRIHARA, R.; REIS, S. T.; **VIANA, N. I.**; SAJOVIC, P.; ARAUJO, L. H.; LEITE, K. R. M.; SROUGI, M.; ANTUNES, A. A.

Expression profile of CD105 in patients with benign prostatic hyperplasia (BPH): a new angiogenic marker In: Annual Meeting American Urological Association 2013, 2013, San Diego.

The Journal of Urology., 2013. v.189. p.e715 - e715

32. ISCAIFE, A.; MORAIS, D. R.; **VIANA, N. I.**; REIS, S. T.; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M. MicroRNA e apoptose no câncer de próstata In: XXXIV Congresso Brasileiro de Urologia, 2013, Natal.

International Braz J Urol., 2013. v.39.

33. MORAIS, D. R.; REIS, S. T.; **VIANA, N. I.**; MOURA, C. M.; DIP, N.; FLOREZ, M.; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M.

MicroRNA 100 role in the control of genes in bladder cancer cell lines In: Annual Meeting American Urological Association 2013, 2013, San Diego.

The Journal of Urology., 2013. v.189. p.e460 - e460

34. VIANA, N. I.; REIS, S. T.; DIP, N.; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M.; ANTUNES, A. A.

MicroRNAs 143 e 145 podem estar envolvidos na etiopatogenia da hiperplasia prostática benigna através da regulação de genes e proteínas alvo In: XXXIV Congresso Brasileiro de Urologia, 2013, Natal.

International Braz J Urol., 2013. v.39.

35. MORAIS, D. R.; REIS, S. T.; VIANA, N. I.; DIP, N.; LEITE, K. R. M.; SROUGI, M.

Papel do microRNA 100 em linhagens celulares de câncer de bexiga In: XXXIV Congresso Brasileiro de Urologia, 2013, Natal.

International Braz J Urol., 2013. v.39.

- 36. REIS, S. T.; LEITE, K. R. M.; VIANA, N. I.; IGLESIAS, R.; SROUGI, M.; PASSEROTTI, C. C.
- Perfil de expressão da MMP-9 e MMP-2 e seus inibidores específicos no tecido de obstrução da junção ureteropélvica em crianças In: XXXIV Congresso Brasileiro de Urologia, 2013, Natal.

International Braz J Urol., 2013. v.39.

37. OLIVEIRA, F.; SAGAE, V.; REIS, S. T.; **VIANA, N. I.**; LEITE, K. R. M.; SROUGI, M.; ANTUNES, A. A. Role of microRNAs in regulating tissue inflammation in patients with benign prostatic hyperplasia: preliminary results In: Annual Meeting American Urological Association 2013, 2013, San Diego.

The Journal of Urology., 2013. v.189. p.e715 - e716

38. LEITE, K. R. M.; REIS, S. T.; VIANA, N. I.; SILVA, I. A.; Katz B.; SROUGI, M.

Superexpressão de microRNA 21 relacionado a recidiva bioquímica no câncer de próstata - estudo por microarray In: XXXIV Congresso Brasileiro de Urologia, 2013, Natal.

International Braz J Urol., 2013. v.39.

39. NUNES, M. A.; SAKUMA, M.; BRUNHARA, J. A.; REIS, S. T.; **VIANA, N. I.**; LEITE, K. R. M.; SROUGI, M.; ANTUNES, A. A.

The role of angiogenic and neurogenic markers on detrusor overactivity in patients with benign prostatic hyperplasia and bladder outlet obstruction In: Annual Meeting American Urological Association 2013, 2013, San Diego.

The Journal of Urology., 2013. v.189. p.e716 - e716

40. LEITE, K. R. M.; REIS, S. T.; MOURA, C. M.; **VIANA, N. I.**; ANTUNES, A. A.; PONTES JUNIOR, J.; SANTANNA, A. C.; NESRALLAH, A. J.; DALLOGLIO, M. F.; CAMARA-LOPES, L. H.; SROUGI, M. MicroRNA differentially expressed in biochemical recurrence in prostate cancer In: 2012 Annual Meeting

American Urologica Association, 2012 **The Journal of Urology**., 2012. v.187. p.e324 - e325

41. VIANA, N. I.; REIS, S. T.; SILVA, I. A.; SROUGI, M.; ANTUNES, A. A.; LEITE, K. R. M.

Profile of microRNA 143 and 145 and their target genes in benign prostatic hyperplasia In: AUA Annual Meeting 2011, 2011, Washington.

The Journal of Urology., 2011. v.185. p.697 - 697

- 42. Katz B.; SROUGI, M.; REIS, S. T.; VIANA, N. I.; DALLOGLIO, M. F.; LEITE, K. R. M.
- Are we able to correctly identify prostate cancer that could be adequately treated by focal therapy? In: XXVIII International Congress of the International Academy of Pathology, 2010, São Paulo.

Histopathology., 2010.

- 43. **VIANA, N. I.**; REIS, S. T.; PONTES JUNIOR, J.; PIOVESAN, L. F.; SOUZA-CANAVEZ, J. M.; DALLOGLIO, M. F.; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M.
- MMP-9 and Prognosis in Bladder Cancer In: XXVIII International Congress of the International Academy of Pathology, 2010, São Paulo.

XXVIII International Congress of the International Academy of Pathology., 2010.

44. **VIANA, N. I.**; REIS, S. T.; SROUGI, M.; LEITE, K. R. M.; PONTES JUNIOR, J.; PIOVESAN, L. F.; SOUZA-CANAVEZ, J. M.; ANTUNES, A. A.; MOURA, C. M.; NESRALLAH, A. J.

MMP-9 and prognosis in Bladder Cancer In: 4° Simpósio Avanços em Pesquisas Médicas, 2010, São Paulo. **Clinics**. , 2010.

- 45. Katz B.; SROUGI, M.; REIS, S. T.; VIANA, N. I.; DALLOGLIO, M. F.; LEITE, K. R. M.
- Perineural invasion in prostate biopsy is related to worse prognostic parameters in radical prostatectomy In: XVIII International Congress of the International Academy of Pathology, 2010, São Paulo.

Histopathology., 2010.

- 46. KATO, F. H.; SANTINI, C. B.; **VIANA, N. I.**; SOUZA, C. G. G.; AMBROSIO, S. R.; TAVARES, D. C. Ácido Pimaradienóico: estudo da mutagenicidade/antimutagenicidade em células V79 e da genotoxidade/antigenotoxidade em células do fígado de camundongos In: 55° Congesso Brasileiro de Genética. 2009. Águas de Lindóia.
 - 55° Congresso Brasileiro de Genética Programa., 2009.
- 47. KATO, F. H.; SOUZA, C. G. G.; **VIANA, N. I.**; AMBROSIO, S. R.; TAVARES, D. C.; VENEZIANI, R. C. S. Avaliação in vitro das aividades antioxidantes, citotóxica e genotóxica do ácido pimaradienóico In: IX Congresso da Sociedade Brasileira de Mutagênese, Carcinogênese e Teratogênese ambiental, 2009, Ouro Preto.
- IX Congresso da Sociedade Brasileira de Mutagênese, Carcinogênese e Teratogênese ambiental., 2009.
- 48. **VIANA, N. I.**; SOUZA, C. G. G.; KATO, F. H.; SANTINI, C. B.; AMBROSIO, S. R.; TAVARES, D. C. Diterpeno de Viguiera arenaria reduz a freqûencia de micronúcleos induzidos pela doxorrubicina em camundongos. In: 55° Congesso Brasileiro de Genética, 2009, Águas de Lindóia. **55° Congresso Brasileiro de Genética Programa**., 2009.
- 49. SANTINI, C. B.; KATO, F. H.; **VIANA, N. I.**; SOUZA, C. G. G.; MUNARI, C. C.; AMBROSIO, S. R.; TAVARES, D. C.

Avaliação do potencial mutagênico do ácido pimaradienóico em células de sangue periférico de Camundongos Swiss In: 5º Encontro de Iniciação Científica e de Professores Pesquisadores, 2008, Franca. 5º Encontro de Iniciação Científica e de Professores Pesquisadores., 2008.

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado: co-orientador

1. Ruan Cesar Aparecido Pimenta. **O papel de microRNAs na progressão do câncer de próstata andrógeno independente**. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

br/>Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Orientações e supervisões em andamento

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

- 1. Silvia Patricia Rischbieter. **A aplicabilidade da fitoterapia e produtos naturais nas principais alterações estéticas**. 2021. Monografia (Especialização em Fitoterapia e Plantas Medicinais) Escola de Educação Permanente do Hospital das Clínicas da FMUSP
- 2. Valéria Pastre Alencar. ÓLEOS ESSENCIAIS PARA ANSIEDADE COMO PRESCRIÇÃO DE MEDICAMENTO FITOTERÁPICO PELO ENFERMEIRO. 2021. Monografia (Especialização em Fitoterapia

- e Plantas Medicinais) Escola de Educação Permanente do Hospital das Clínicas da FMUSP
- 3. Djully Loren De Rezende Pinto. **Possível uso do extrato Equisetum arvense na remodelação óssea**. 2021. Monografia (Especialização em Fitoterapia e Plantas Medicinais) Escola de Educação Permanente do Hospital das Clínicas da FMUSP

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. JOYCE CRISTINA FERREIRA DE RESENDE. INFLUÊNCIA DO COLESTEROL SOBRE O TAMANHO DOS TELÔMEROS E EXPRESSÃO DA TELOMERASE NO CÂNCER DE PRÓSTATA RESISTENTE A CASTRAÇÃO: ESTUDO IN VITRO. 2021. Curso (Biomedicina) - INSTITUTO BRASILEIRO DE MEDICINA DE REABILITAÇÃO

Iniciação científica

- 1. Thaina Maria Rodrigues Nascimento. **Efeito da indução do miR-10a sobre o potencial de invasão e proliferação no câncer de bexiga**. 2021. Iniciação científica (Ciências Biológicas) Instituto Federal de São Paulo
- 2. Paulo Ricardo da Silva Gomes. **Modulação da expressão do microRNA Let-7c e suas implicações sobre a progressão celular no câncer de bexiga: estudo in vitro**. 2021. Iniciação científica (Medicina) Universidade Federal do Pará

 br/>Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- 3. Paulo Rodolfo Moraes dos Santos. **Efeito da inibição do microRNA-21 sobre a expressão da MMP9 e suas implicações no câncer de bexiga**. 2020. Iniciação científica Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

 br/>Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo