



Juliano Bertollo Dettoni

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0857296604287156>
ID Lattes: **0857296604287156**
Última atualização do currículo em 28/10/2023

Médico pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), patologista pelo Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (HC-FMUSP). Professor do Departamento de Patologia da UFES. Médico patologista do Hospital Universitário Cassiano Antonio de Moraes (HUCAM-UFES) e do laboratório Instituto de Patologia-ES. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Juliano Bertollo Dettoni
Nome em citações bibliográficas	Dettoni, JB; Dettoni JB; DETTONI, J.B.; Juliano Dettoni; DETTONI, JULIANO BERTOLLO
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/0857296604287156

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2014 interrompida	Doutorado interrompido em 2016 em Medicina. Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, FMUSP, Brasil. Título: EFEITOS DO ESTROGÊNIO SOBRE O FENÓTIPO HEPÁTICO EM MODELO DE CAMUNDONGO ORTÓLOGO À DOENÇA RENAL POLICÍSTICA AUTOSSÔMICA DOMINANTE Orientador: Luiz Fernando Onuchic. Coorientador: Venancio Avancini Ferreira Alves. Ano de interrupção: 2016 Palavras-chave: Patologia; Patologia molecular; Hepatopatologia; Modelos animais; Doença renal policística autossômica dominante; Doenças policísticas do fígado. Grande área: Ciências da Saúde Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Anatomia patológica. Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Patologia molecular.
2017 - 2019	Mestrado profissional em Medicina. Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil. Título: Microcefalia em Vitória, ES, 1998-2016: Um estudo em autópsias de crianças até 1 ano., Ano de Obtenção: 2019. Orientador: Paulo Roberto Merçon de Vargas. Coorientador: Paulo Roberto Merçon de Vargas. Palavras-chave: Microcefalia; Autópsia; Patologia pediátrica; Morfometria; Peso do encéfalo. Grande área: Ciências da Saúde Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Anatomia patológica.
2010 - 2013	Especialização - Residência médica. Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Residência médica em: Anatomia Patológica Número do registro: . Bolsista do(a): ministério da educação, MEC, Brasil. Palavras-chave: Patologia; Medicina; Anatomia patológica. Grande área: Ciências da Saúde
2003 - 2008	Graduação em medicina. Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.

Formação Complementar

2023 - 2023	Gestão de Pessoas. (Carga horária: 8h). Serviço de Apoio às Micros e Pequenas Empresas do Espírito Santo, SEBRAE/ES, Brasil.
2023 - 2023	Gestão e Execução Estratégica em Saúde. (Carga horária: 8h). Faculdade Israelita de Ciências da Saúde Albert Einstein, FICSAE, Brasil.
2017 - 2017	Recurring Problems in Breast Pathology, Intraductal Proliferative Lesions,. (Carga horária: 2h). United States and Canadian Academy of Pathology, USCAP, Estados Unidos.
2010 - 2010	Molecular Pathology Techniques and Surg Pathol. (Carga horária: 4h). International Academy of Pathology, IAP, Brasil.
2003 - 2004	Extensão universitária em Dissecção anatômica. Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.
1998 - 1999	Academic year in america. AIFS foundation, AIFS, Estados Unidos.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.

Vínculo institucional	Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor de magistério superior, Carga horária: 20
2019 - Atual	
Atividades	
08/2022 - Atual	Direção e administração, Centro de Ciências da Saúde - CCS. Cargo ou função Coordenador do Programa de Residência Médica em Patologia.
03/2020 - Atual	Direção e administração, Centro de Ciências da Saúde - CCS. Cargo ou função Coordenação da disciplina de Anatomia Patológica e Fisiopatologia.
11/2019 - Atual	Ensino, Medicina, Nível: Graduação

Hospital Universitário Cassiano Antônio de Moraes - UFES, HUCAM, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Médico Patologista, Carga horária: 24

Vínculo institucional

2014 - 2015

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Médico Patologista, Carga horária: 20

Atividades

09/2023 - Atual

Direção e administração, Hospital Universitário Cassiano Antônio de Moraes - UFES.
Cargo ou função
Chefe da Unidade de Anatomia Patológica (UAPAT).
Ensino, Residência Médica em Patologia, Nível: Especialização
Disciplinas ministradas
Preceptoria de Residência Médica em Patologia

06/2015 - Atual

Instituto de Patologia do Espírito Santo, IP, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - Atual

Vínculo: Sócio, Enquadramento Funcional: Médico Patologista associado

Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, HCFMUSP, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Médico Preceptor

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

Vínculo institucional

2012 - 2013

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Médico pesquisador associado do LIM-14, Carga horária: 20

CICAP-HOSPITAL ALEMÃO OSWALDO CRUZ, CICAP, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2015

Vínculo: Médico Patologista Associado, Enquadramento Funcional: Médico Patologista associado, Carga horária: 20

Hospital Infantil Nossa Senhora da Glória, HINSG, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2017

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Médico Patologista, Carga horária: 20

Universidade Vila Velha, UVV, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2016

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 12

Projetos de pesquisa

2022 - Atual

ESTUDO DA PREVALÊNCIA E DE FATORES PROGNÓSTICOS DOS CARCINOMAS DE CÉLULAS ESCAMOSAS DE PÊNIS ASSOCIADOS AO HPV: CORRELAÇÃO CLÍNICO-PATOLÓGICA E IMUNO-HISTOQUÍMICA.
Descrição: Avaliação histológica e imuno-histoquímica para avaliação da prevalência do HPV com o câncer de pênis no HUCAM..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (2) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

2017 - 2019

Integrantes: Juliano Bertollo Dettoni - Coordenador / Claudio Ferreira Borges - Integrante / Gustavo Ruschi Bechara - Integrante / Nézio Faber da Silva Júnior - Integrante / Jarom de Paula Maia - Integrante.
Microcefalia em Vitória, ES, 1998 a 2016 - Estudo em autópsias de crianças até 1 ano de Idade.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (1) / Doutorado: (1) .

2013 - 2016

Integrantes: Juliano Bertollo Dettoni - Integrante / Paulo Roberto Merçon de Vargas - Coordenador.
EFEITOS DO ESTROGÊNIO SOBRE O FENÓTIPO HEPÁTICO EM MODELO DE CAMUNDONGO ORTÓLOGO À DOENÇA RENAL POLICÍSTICA AUTOSSÔMICA DOMINANTE
Descrição: Avaliar os efeitos do estrogênio sobre a citogênese hepática em modelo de camundongo ortólogo à DRPAD humana..
Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

2012 - 2013

Integrantes: Juliano Bertollo Dettoni - Integrante / Luiz Fernando Onuchic - Coordenador / Venâncio Avancini Ferreira Alves - Integrante.
Advanced HCV-Related Chronic Liver Disease: Clues for a Pathophysiological Classification from a Morphologic and Morphometric Autopsy Study
Descrição: Avaliar as características morfológicas e imuno-histoquímicas de fígados cirróticos de pacientes infectados pelo Vírus C da hepatite, que foram à óbito e submetidos a autópsia pelo serviço de autópsias da FMUSP cuja causa do óbito foram ou não relacionadas à descompensação hepática..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Especialização: (1) Doutorado: (1) .

2011 - 2013

Integrantes: Juliano Bertollo Dettoni - Integrante / Bruno Cogliati - Integrante / Venâncio Avancini Ferreira Alves - Coordenador.
Immunohistochemical characterization of oncological relevant antibodies LIM-14 FMUSP / RECEPTA BIOPHARMA
Descrição: Estudo colaborativo LIM-14 FMUSP / RECEPTA BIOPHARMA. Atividades desenvolvidas: Avaliação da imunoposição dos anticorpos de relevância oncológica, busca e pré-seleção dos casos referentes a construção de tecido microarrays de TMAs, avaliação histológica e imuno-histoquímica em tecidos provenientes de animais de experimentação do grupo do Instituto Ludwig em São Paulo, fotomicrografia, auxílio na escritura e montagem dos relatórios referentes às análises, participação no Workshop Recepta Biopharma..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Juliano Bertollo Dettoni - Integrante / Venancio Avancini Ferreira Alves - Coordenador / Alda Wakamatsu - Integrante / Patrícia Picciarelli Lima - Integrante / Iberê Cauduro Soares - Integrante.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina.
2. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Anatomia patológica.
3. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Patologia molecular.

Idiomas

- Inglês** Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
- Espanhol** Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. SICKLER, THAIS ; TRARBACH, ERICKA BARBOSA ; FRASSETTO, FERNANDO PEREIRA ; **DETTONI, JULIANO BERTOLLO** ; ALVES, VENÂNCIO AVANCINI FERREIRA ; FRAGOSO, MARIA CANDIDA BARISSON VILLARES ; MACHADO, MARCIO CARLOS ; CARDOSO, ELLISON FERNANDO ; BRONSTEIN, MARCELLO DELANO ; GLEZER, ANDREA . Filamin A and DRD2 expression in corticotrophinomas. Pituitary **JCR**, v. 22, p. 163-169, 2019.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 5 | 5
2. FOLTRAN, R.K. ; AMORIM, P.V.G.H. ; DUARTE, F.H. ; GRANDE, I.P.P. ; FREIRE, A.C.T.B. ; FRASSETTO, F.P. ; **DETTONI, J.B.** ; ALVES, V.A. ; CASTRO, I. ; TRARBACH, E.B. ; BRONSTEIN, M.D. ; JALLAD, R.S. . Study of major genetic factors involved in pituitary tumorigenesis and their impact on clinical and biological characteristics of sporadic somatotropinomas and non-functioning pituitary adenomas. Brazilian Journal of Medical and Biological Research (on line) **JCR**, v. 51, p. 10.1590, 2018.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 7 | 12
3. BAVIA, LORENA ; DE CASTRO, ÍRIS ARANTES ; COGLIATI, BRUNO ; **DETTONI, JULIANO BERTOLLO** ; ALVES, VENANCIO AVANCINI FERREIRA ; ISAAC, LOURDES . Complement C5 controls liver lipid profile, promotes liver homeostasis and inflammation in C57BL/6 genetic background. Immunobiology (Jena. 1979) **JCR**, v. 221, p. 822-832, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 15 | 16
4. BAVIA, LORENA ; COGLIATI, BRUNO ; **DETTONI, JULIANO BERTOLLO** ; FERREIRA ALVES, VENANCIO AVANCINI ; ISAAC, LOURDES . The complement component C5 promotes liver steatosis and inflammation in murine non-alcoholic liver disease model. IMMUNOLOGY LETTERS **JCR**, v. 177, p. 53-61, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 14 | 15
5. **Dettoni JB** ; ANDRAUS, W. ; THEISE, N. D. ; ROCHA, M. ; SOBOZA, E. ; ROCHA, C. L. ; PFIFFER, T. ; ALVES, V. A. F. . Combined hepato-cholangiocarcinoma arising in a gallbladder intracystic papillary neoplasm. A new view on so-called 'hepatoid adenocarcinoma of the gallbladder'. Pathologica (Milano. Testo stampato) **JCR**, v. 106, p. 7-13, 2014.
Citações: 2
6. BALBO, B.E.P. ; SAPIENZA, M.T. ; ONO, C.R. ; JAYANTHI, S.K. ; **DETTONI, J.B.** ; CASTRO, I. ; ONUCHIC, L.F. . Cyst infection in hospital-admitted autosomal dominant polycystic kidney disease patients is predominantly multifocal and associated with kidney and liver volume. Brazilian journal of medical and biological research **JCR**, v. 00, p. 000-000, 2014.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 10 | 11
7. Fernando A Bermudes ; **Dettoni JB** ; Fausto E L Pereira . Effects of short term fasting on the evolution of fecal peritonitis in mice. Acta Cirúrgica Brasileira (Online) **JCR**, v. 26, p. 181, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 2

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **Dettoni, JB** ; ALVES, V. A. F. . Exame imuno-histoquímico na detecção de mutações BRAFV600E em neoplasias: Abordagem promissora na seleção de terapia-alvo. Revista Visão Médica, São Paulo, p. 26 - 27, 02 dez. 2013.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. ★ Fernando A Bermudes ; **Dettoni, JB** ; Fausto E L Pereira . Peritonite bacteriana em camundongos submetidos a jejum agudo: resultados de estudo piloto. In: XLI congresso da sociedade brasileira de medicina tropical, 2005, Florianópolis. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. Brasília: Universidade de Brasília, 2005. v. 38. p. 97-97.

Resumos publicados em anais de congressos

1. ★ **Juliano Dettoni** ; COGLIATI, B ; ALVES, VAF . Compensated Versus Decompensated Advanced HCV-Related Chronic Liver Disease: A Morphologic and Morphometric Autopsy Study. In: USCAP Annual Meeting, 2015, Boston. Modern Pathology. v. 28. p. 418A-418A.

Apresentações de Trabalho

1. SCHMIDT, R. B. ; PERIM, L. P. ; ROLDI, R. ; RODRIGUES, R. M. ; MARIANI, S. F. ; SANDRI, I. G. M. ; **Dettoni JB** ; EMERICH, P. S. . Paraqueratose granular intertriginosa - Relato de 4 casos. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **Dettoni JB** ; COGLIATI, B ; CASTRO, I. ; ALVES, V. A. F. . Compensated Versus Decompensated Advanced HCV-Related Chronic Liver Disease: A Morphologic and Morphometric Autopsy Study. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. SILVA, P. D. ; SILVA, L. D. ; SPALENZA, N. S. ; FREITAS, V. M. ; LEAL, A. J. G. E. ; LEAL, M. G. ; **Dettoni, JB** . Lipoblastoma gigante de mesentério: Relato de caso. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. Ferri, K. Z. S. ; Lopes, L. de O. ; Limongi, R. da S. A. ; **Dettoni JB** ; Netto, AL . Dengue grave e falência hepática aguda em pediatria. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. FREIRE, A. C. T. B. ; GUZZO, M. F. ; **Dettoni JB** ; GLEZER, A. ; BRONSTEIN, M. D. . PROLACTINOMA MIMETIZANDO CLÍNICA E RADIOLOGICAMENTE UM CRANIOFARINGIOMA. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
6. **Dettoni JB** ; Picciarelli, Patrícia de Lima ; Soares IC ; Wakamatsu A ; ALVES, VAF . Mouse Normal Organs and Tissues : huMX35 non-biotinylated, huMX35 biotinylated and muMX35 biotinylated (RebMab 200). 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. **Dettoni JB** ; Picciarelli, Patrícia de Lima ; Soares IC ; Wakamatsu A ; ALVES, VAF . Breast Cancer Tissue Microarray First Part: Characterization of MuMX35 Expression in Breast Cancer Molecular Subtypes (Luminal A/B, HER-2 and Triple Negative.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 8.

Dettoni JB; Picciarelli, Patrícia de Lima ; Wakamatsu A ; Soares IC ; ALVES, VAF . Novel molecules of interest in oncology:PD1-PDL1. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

9. **Dettoni JB**. Caso anátomo-clínico de hepatologia. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

10. **Dettoni JB**; Picciarelli, Patrícia de Lima ; Soares IC ; Wakamatsu A ; ALVES, VAF . Normal Organs and Tissues and huMX35 (RebMab 200) – Monkey, Minipig, Rabbit and Mouse Normal Organs and Tissues : huMX35 non-biotinylated (RebMab 200), huMX35 biotinylated and muMX35 biotinylated. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

11. **Dettoni JB**; Picciarelli, Patrícia de Lima ; Soares IC ; Wakamatsu A ; ALVES, VAF . CAMs AA 1-4: MDAMB 468 cells nodules description (subcutaneous). 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).

12. **Dettoni, JB**; Rosenberg, S ; Mauad T ; SIQUEIRA, S. A. C. ; AIELLO, V. D. . pulmonary Meningiomas: Metastasis from Atypical Meningioma or Primary Lung Tumors?. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

13. Fernando A Bermudes ; **Dettoni, JB** ; Fausto E L Pereira . PERITONITE BACTERIANA EM CAMUNDONGOS SUBMETIDOS A JEJUM AGUDO: RESULTADOS DE ESTUDO PILOTO. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

14. Fernando A Bermudes ; **Dettoni, JB** ; Fausto E L Pereira . Tema livre-Peritonite bacteriana em camundongos submetidos a jejum agudo. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 35th European Congress of Pathology (35th ECP) 2023. 2023. (Congresso).

2. III Jornada Capixaba de Urologia. Debatador: Casos clínicos de uropatologia - Prostata e bexiga. 2022. (Outra).

3. I Jornada Estadual da Liga de Doenças Raras do Espírito Santo. Doenças raras e sua interface com a clínica médica.. 2015. (Simpósio).

4. USCAP Annual Meeting. COMPENSATED VERSUS DECOMPENSATED ADVANCED HCV-RELATED CHRONIC LIVER DISEASE: A MORPHOLOGIC AND MORPHOMETRIC AUTOPSY STUDY. 2015. (Congresso).

5. 15 Jornada de Patologia do Hospital AC Camargo. 2012. (Congresso).

6. VI Encontro Internacional de Hepatologia. 2012. (Encontro).

7. XXVIII International Congress of the International Academy of Pathology. Pulmonary Meningiomas: Metastasis from Atypical Meningioma or Primary Lung Tumors?. 2010. (Congresso).

8. 7º Congresso Paulista de Endocrinologia e Metabolismo. 2007. (Congresso).

9. II Jornada multiprofissional do CIAS-. 2007. (Outra).

10. II Simpósio Capixaba de Infectologia. 2006. (Simpósio).

11. I jornada multiprofissional do CIAS - UNIMED Vitória. 2006. (Outra).

12. Campanha Nacional de Prevenção ao Câncer da Pele. 2005. (Outra).

13. Congresso Brasileiro de cirurgia geral. Peritonite Bacteriana em camundongos submetidos a jejum agudo. 2005. (Congresso).

14. I Encontro de Medicina tropical do cone sul. 2005. (Encontro).

15. XLI congresso da sociedade brasileira de medicina tropical. Peritonite Bacteriana em camundongos submetidos a jejum agudo: Resultados de estudo piloto. 2005. (Congresso).

16. Campanha de retinopatia diabética. 2004. (Outra).

Educação e Popularização de C & T

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **Dettoni, JB**; ALVES, V. A. F. . Exame imuno-histoquímico na detecção de mutações BRAFV600E em neoplasias: Abordagem promissora na seleção de terapia-alvo. Revista Visão Médica, São Paulo, p. 26 - 27, 02 dez. 2013.

Outras informações relevantes

Estudante de Iniciação Científica no Laboratório de Patologia Experimental do Departamento de Patologia do CCS/UFES, tendo participado no desenvolvimento de trabalho sobre o efeito do jejum agudo e do jejum interrompido na evolução da peritonite fecal em camundongos, nos períodos de 2004 a 2006, sob orientação do prof. Dr. Fausto Edmundo Lima Pereira. Monitoria oficial com bolsa da disciplina de Clínica Médica II (pneumologia), oferecida pelo departamento de clínica médica do CCS/UFES no período de 1/3/2007 a 31/12/2007 (CH: 800h). Monitoria voluntária da disciplina de Anatomia e Fisiologia Patológica, oferecida pelo departamento de patologia do CCS/UFES, o período de 2005/2 e 2006/1 (CH: 96h). Estágio opcional em Patologia no Serviço de Autópsias do Departamento de Patologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP), no período de 05/09/2008 a 05/10/2008.