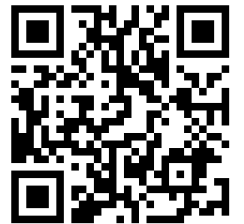


XXVI
CEC
CURSO DE
EDITORAÇÃO
CIENTÍFICA



As vantagens da publicação contínua de artigos... e os desafios a enfrentar



BENEDITO BARRAVIERA
Professor Titular de Infectologia da UNESP
bbviera@gmail.com





ANTES DE 2012 – CITAÇÕES NO Scielo

Electronic Document Format (ISO)

TAVARES, RG et al. Enterovirus infections and type 1 diabetes mellitus: is there any relationship?. *J. Venom. Anim. Toxins incl. Trop. Dis* [online]. 2012, vol.18, n.1 [cited 2017-10-15], pp.3-15. Available from: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1678-91992012000100002&lng=en&nrm=iso>. ISSN 1678-9199. <http://dx.doi.org/10.1590/S1678-91992012000100002>.

Electronic Document Format (ABNT)

TAVARES, RG et al. Enterovirus infections and type 1 diabetes mellitus: is there any relationship?. *J. Venom. Anim. Toxins incl. Trop. Dis*, Botucatu , v. 18, n. 1, p. 3-15, 2012. Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1678-91992012000100002&lng=en&nrm=iso>. access on 15 Oct. 2017. <http://dx.doi.org/10.1590/S1678-91992012000100002>.

Electronic Document Format (APA)

Tavares, RG, Trevisol, RB, Comerlato, J, Dalzochio, T, Feksa, LR, Spilki, FR, & Berlese, DB. (2012). Enterovirus infections and type 1 diabetes mellitus: is there any relationship?. *Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases*, 18(1), 3-15. <https://dx.doi.org/10.1590/S1678-91992012000100002>

Electronic Document Format (Vancouver)

Tavares RG, Trevisol RB, Comerlato J, Dalzochio T, Feksa LR, Spilki FR et al . Enterovirus infections and type 1 diabetes mellitus: is there any relationship?. *J. Venom. Anim. Toxins incl. Trop. Dis* [Internet]. 2012 [cited 2017 Oct 15] ;18(1): 3-15. Available from: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1678-91992012000100002&lng=en. <http://dx.doi.org/10.1590/S1678-91992012000100002>.



A PARTIR DE 2013 ENTRAMOS NA BioMed Central - FLUXO CONTINUO

SciELO Publishing Schema

1.4-branch

Search docs

O que há de novo na SciELO PS 1.4

O que há de novo na SciELO PS 1.3

O que há de novo na SciELO PS 1.2

O que há de novo na SciELO PS 1.1

Codificação e caracteres especiais

Regra de Nomeação de Arquivos

Artigo Comentado

Errata

Ahead Of Print

Docs » <elocation-id>

Edit on GitHub

<elocation-id>

Aparece em

<article-meta>, <element-citation>

Ocorre

Zero ou uma vez

Esta tag irá identificar uma paginação eletrônica, pode ser encontrada também em <element-citation>. Ela só deverá ser usada quando só houver um único número de paginação eletrônica, caso haja o intervalo de páginas deve-se optar pelo uso de <fpage> e <lpage>.



A PARTIR DE 2013 – CITAÇÕES NO PUBMED CENTRAL

AMA	Ferreira RS, de Barros LC, Abbaide LPF, et al. Heterologous fibrin sealant derived from snake venom: from bench to bedside – an overview. <i>The Journal of Venomous Animals and Toxins Including Tropical Diseases</i> . 2017;23:21 . doi:10.1186/s40409-017-0109-8.
MLA	Ferreira, Rui Seabra et al. "Heterologous Fibrin Sealant Derived from Snake Venom: From Bench to Bedside – an Overview." <i>The Journal of Venomous Animals and Toxins Including Tropical Diseases</i> 23 (2017): 21. PMC. Web. 15 Oct. 2017.
APA	Ferreira, R. S., de Barros, L. C., Abbaide, L. P. F., Barraviera, S. R. C. S., Silvares, M. R. C., de Pontes, L. G., Barraviera, B. (2017). Heterologous fibrin sealant derived from snake venom: from bench to bedside – an overview. <i>The Journal of Venomous Animals and Toxins Including Tropical Diseases</i> , 23, 21 . http://doi.org/10.1186/s40409-017-0109-8



A PARTIR DE 2013 – CITAÇÕES NO PUBMED CENTRAL

AMA	Barbosa AN, Boyer L, Chippaux J-P, et al. A clinical trial protocol to treat massive Africanized honeybee (<i>Apis mellifera</i>) attack with a new apilic antivenom. <i>The Journal of Venomous Animals and Toxins Including Tropical Diseases</i> . 2017;23:14. doi:10.1186/s40409-017-0106-y.
MLA	Barbosa, Alexandre Naime et al. “A Clinical Trial Protocol to Treat Massive Africanized Honeybee (<i>Apis Mellifera</i>) Attack with a New Apilic Antivenom.” <i>The Journal of Venomous Animals and Toxins Including Tropical Diseases</i> 23 (2017): 14. PMC. Web. 15 Oct. 2017.
APA	Barbosa, A. N., Boyer, L., Chippaux, J.-P., Medolago, N. B., Caramori, C. A., Paixão, A. G., ... Barraviera, B. (2017). A clinical trial protocol to treat massive Africanized honeybee (<i>Apis mellifera</i>) attack with a new apilic antivenom. <i>The Journal of Venomous Animals and Toxins Including Tropical Diseases</i> , 23, 14. http://doi.org/10.1186/s40409-017-0106-y

AMA	Barbizañ R, Castro MV, Barraviera B, Ferreira RS, Oliveira ALR. Influence of Delivery Method on Neuroprotection by Bone Marrow Mononuclear Cell Therapy following Ventral Root Reimplantation with Fibrin Sealant. Almeida-Porada G, ed. PLoS ONE. 2014;9(8):e105712. doi:10.1371/journal.pone.0105712 .
MLA	Barbizañ, Roberta et al. "Influence of Delivery Method on Neuroprotection by Bone Marrow Mononuclear Cell Therapy Following Ventral Root Reimplantation with Fibrin Sealant." Ed. Graca Almeida-Porada. PLoS ONE 9.8 (2014): e105712. PMC. Web. 15 Oct. 2017.
APA	Barbizañ, R., Castro, M. V., Barraviera, B., Ferreira, R. S., & Oliveira, A. L. R. (2014). Influence of Delivery Method on Neuroprotection by Bone Marrow Mononuclear Cell Therapy following Ventral Root Reimplantation with Fibrin Sealant. PLoS ONE, 9(8) , e105712. http://doi.org/10.1371/journal.pone.0105712

AMA	<p>Gasparotto VPO, Landim-Alvarenga FC, Oliveira ALR, et al. A new fibrin sealant as a three-dimensional scaffold candidate for mesenchymal stem cells. <i>Stem Cell Research & Therapy</i>. 2014;5(3):78. doi:10.1186/scrt467.</p>
MLA	<p>Gasparotto, Vinícius P O et al. “A New Fibrin Sealant as a Three-Dimensional Scaffold Candidate for Mesenchymal Stem Cells.” <i>Stem Cell Research & Therapy</i> 5.3 (2014): 78. PMC. Web. 15 Oct. 2017.</p>
APA	<p>Gasparotto, V. P. O., Landim-Alvarenga, F. C., Oliveira, A. L. R., Simões, G. F., Lima-Neto, J. F., Barraquer, B., & Ferreira, R. S. (2014). A new fibrin sealant as a three-dimensional scaffold candidate for mesenchymal stem cells. <i>Stem Cell Research & Therapy</i>, 5(3), 78. http://doi.org/10.1186/scrt467</p>

AMA	Orsi PR, Landim-Alvarenga FC, Justulin LA, et al. A unique heterologous fibrin sealant (HFS) as a candidate biological scaffold for mesenchymal stem cells in osteoporotic rats. <i>Stem Cell Research & Therapy</i> . 2017;8:205. doi:10.1186/s13287-017-0654-7.
MLA	Orsi, Patrícia Rodrigues et al. “A Unique Heterologous Fibrin Sealant (HFS) as a Candidate Biological Scaffold for Mesenchymal Stem Cells in Osteoporotic Rats.” <i>Stem Cell Research & Therapy</i> 8 (2017): 205. PMC. Web. 15 Oct. 2017.
APA	Orsi, P. R., Landim-Alvarenga, F. C., Justulin, L. A., Kaneno, R., de Assis Golim, M., dos Santos, D. C., ... Ferreira, R. S. (2017). A unique heterologous fibrin sealant (HFS) as a candidate biological scaffold for mesenchymal stem cells in osteoporotic rats. <i>Stem Cell Research & Therapy</i> , 8 , 205. http://doi.org/10.1186/s13287-017-0654-7

**Submetendo
um artigo de
revista em fluxo
contínuo à
Plataforma
Lattes**

RESEARCH

Open Access



A unique heterologous fibrin sealant (HFS) as a candidate biological scaffold for mesenchymal stem cells in osteoporotic rats

Patrícia Rodrigues Orsi^{1,2}, Fernanda Cruz Landim-Alvarenga⁴, Luis Antônio Justulin Jr³, Ramon Kaneno³, Marjorie de Assis Gолим², Daniela Carvalho dos Santos³, Camila Fernanda Zorzella Creste^{1,2}, Eunice Oba⁴, Leandro Maia⁴, Benedito Barraviera^{1,2} and Rui Seabra Ferreira Jr^{1,2*}

Orsi et al. *Stem Cell Research & Therapy* (2017) 8:205

Page 2 of 14

(Continued from previous page)

Conclusions: The new HFS composed of two non-toxic components for MSCs showed capacity to promote the recovery of the bone lesions in OVX and NOVX animals at 14 days after surgery. In addition, the HFS enabled the differentiation of MSCs into MSCs D in the group treated with HFS + MSCs. Using the MSCs and/or MSCs D together with this biopharmaceutical could potentially enable significant advances in the treatment of osteoporotic fractures. Future clinical trials will be necessary to confirm these results.

Keywords: Fibrin sealant, Osteoporosis, Cytotoxicity, Snake venom, Fibrinogen

Submetendo um artigo de revista em fluxo contínuo à Plataforma Lattes

Artigo completo publicado em periódico (não incluir artigos no prelo ou enviados para publicação)

JCR Journal Citation Reports®

Para alterar a ordem de importância das produções [Clique aqui](#)

Incluir novo artigo

Informe o DOI, ISSN ou parte do nome do periódico.

10.1186/s13287-017-0654-7

Nota: o número de citações é recuperado das bases de dados do Web Of Science e Scopus a partir do DOI, ISSN, página inicial, edição e volume dos artigos registrados no Currículo Lattes. Divergências entre os números exibidos na Plataforma Lattes e aqueles apresentados nos portais de busca das citadas bases de dados ocorrem devido a erros no preenchimento dessas informações no Lattes.

Confirmar

+ Incluir novo item

Artigo completo publicado em periódico (não incluir artigos no prelo ou enviados para publicação)

D.O.I

Dados gerais

Detalhamento

Autores

Palavras-chave

Áreas

Setores

Outras informaç...

Traduções

Informar o Digital Object Identifier (DOI®) do artigo e clique no botão para recuperar os dados da produção

10.1186/s13287-017-0654-7

Dados gerais

Título

A unique heterologous fibrin sealant (HFS) as a candidate biological scaffold for tissue engineering

Ano 2017

Idioma Inglês Meio de divulgação meio digital

Home page do trabalho (URL)

É um dos 5 trabalhos mais relevantes de sua produção? sim não

É uma produção para educação e popularização de CeT? sim não

Detalhamento

Título do periódico/revista em que o artigo foi publicado

Fator de Impacto(JCR)

Salvar

Artigo completo publicado em periódico (não incluir artigos no prelo ou enviados para publicação)

D.O.I

Dados gerais

Detalhamento

Autores

Palavras-chave

Áreas

Setores

Outras informaç...

Traduções

ISSN 1757-6512 Volume 8 Série 1 Página inicial/ Número artigo eletrônico

Fator de Impacto(JCR) 4,2110

Página final

Autores

O seu nome de citação está na ordem de autoria 10

Ordem de autoria	Autores
1º	autor ORSI, PATRICIA RODRIGUES (ORSI, PATRICIA RODRIGUES)
2º	autor LANDIM-ALVARENGA, FERNANDA CRUZ (LANDIM-ALVARENGA, FERNANDA CRUZ)
3º	autor JUSTULIN, LUIS ANTÔNIO (JUSTULIN, LUIS ANTÔNIO)
4º	autor KANENO, RAMON (KANENO, RAMON)
5º	autor DE ASSIS GOLIM, MARJORIE (DE ASSIS GOLIM, MARJORIE)
6º	autor DOS SANTOS, DANIELA CARVALHO (DOS SANTOS, DANIELA CARVALHO)
7º	autor CRESTE, CAMILA FERNANDA ZORZELLA (CRESTE, CAMILA FERNANDA ZORZELLA)
8º	autor OBA, EUNICE (OBA, EUNICE)
9º	autora BRASIL, MARIA IRACEMA LEANDRO

Salvar

Submetendo um artigo de revista em fluxo contínuo à Plataforma Lattes

Se você “inventar” um número o sistema aceita....

Artigo completo publicado em periódico (não incluir artigos no prelo ou enviados para publicação)

D.O.I	1757-6512	8	1	Página inicial/ Número artigo eletrônico
Dados gerais				
Detalhamento				
Autores	O seu nome: ORSI, PATRICIA RODRIGUES (ORSI, PATRICIA RODRIGUES) Ordem de autoria: 1º ORSI, PATRICIA RODRIGUES (ORSI, PATRICIA RODRIGUES) 2º LANDIM-ALVARENGA, FERNANDA CRUZ (LANDIM-ALVARENGA, FERNANDA CRUZ) 3º JUSTULIN, LUIS ANTÔNIO (JUSTULIN, LUIS ANTÔNIO) 4º KANENO, RAMON (KANENO, RAMON) 5º DE ASSIS GOLIM, MARJORIE (DE ASSIS GOLIM, MARJORIE) 6º DOS SANTOS, DANIELA CARVALHO (DOS SANTOS, DANIELA CARVALHO)			
Palavras-chave				
Áreas				
Setores				
Outras informações				
Traduções				

Atenção

Não foi possível atualizar as informações porque ocorreram os seguintes problemas:
Campo Página inicial/ Número artigo eletrônico obrigatório não informado.

Confirmar

Salvar

Artigo completo publicado em periódico (não incluir artigos no prelo ou enviados para publicação)

D.O.I	E é um dos 5 trabalhos mais relevantes de sua produção? <input checked="" type="radio"/> sim <input type="radio"/> não		
Dados gerais	É uma produção para educação e popularização de CeT? <input checked="" type="radio"/> sim <input type="radio"/> não		
Detalhamento	Detalhamento		
Autores	Título do periódico.revista em que o artigo foi publicado Stem Cell Research & Therapy		
Palavras-chave	Fator de Impacto(JCR)	4,2110	
Áreas	ISSN	Volume	Série
Setores	1757-6512	8	1
Outras informações	Página inicial/ Número artigo eletrônico	205	
Traduções	Página final		

O seu nome de citação está na ordem de autoria 10:

Ordem de autoria	Autores
1º	autor ORSI, PATRICIA RODRIGUES (ORSI, PATRICIA RODRIGUES)
2º	autor LANDIM-ALVARENGA, FERNANDA CRUZ (LANDIM-ALVARENGA, FERNANDA CRUZ)
3º	autor JUSTULIN, LUIS ANTÔNIO (JUSTULIN, LUIS ANTÔNIO)
4º	autor KANENO, RAMON (KANENO, RAMON)
5º	autor DE ASSIS GOLIM, MARJORIE (DE ASSIS GOLIM, MARJORIE)
6º	autor DOS SANTOS, DANIELA CARVALHO (DOS SANTOS, DANIELA CARVALHO)

Salvar

Artigo completo publicado em periódico (não incluir artigos no prelo ou enviados para publicação)

JCR Journal Citation Reports®

Para alterar a ordem de importância

Sucesso

A operação foi realizada com sucesso!!

Título do artigo	Ano
1 A clinical trial protocol to treat venous ulcers using a novel fibrin sealant derived from snake venom	2017
2 A unique heterologous fibrin sealant (III-S) as a candidate biological material for wound closure	2017
3 Efficacy of Laser Photobiomodulation on Morphological and Functional Recovery after Spinal Cord Injury	2017
4 Front Cover: Plasma proteome of buffaloes	2017
5 Heterologous fibrin sealant derived from snake venom: from bench to bedside	2017
6 Isolation and characterization of a novel metalloprotease inhibitor from the venom of Bothrops jararacussu	2017
7 Multiple uses of fibrin sealant for nervous system treatment following traumatic brain injury	2017
8 Plasma proteome of buffaloes	2017
9 Stimulation of morphofunctional repair of the facial nerve with photobiomodulation	2017
10 Transgenic human embryonic stem cells overexpressing FGF2 stimulate proliferation and migration of fibroblasts	2017
11 Antagonism of in vitro and in vivo activities of Apis mellifera venom to the anticoagulant activity of heparin	2016
12 Crotoxin: a novel allergen to occupational anaphylaxis	2016
13 Detecting animal by-product intake using stable isotope ratio mass spectrometry	2016
14 Direct Spinal Ventral Root Repair following Avulsion: Effectiveness compared to End-to-End Reconstruction	2016
15 Effects of low-level laser therapy on autogenous bone graft stabilization of the rat mandible	2016
16 Long-Standing Motor and Sensory Recovery following Acute Fibrinolysis	2016
17 Melittin induces in vitro death of Leishmania (Leishmania) infantum	2016
18 The new heterologous fibrin sealant in combination with low-level laser therapy for the treatment of chronic ulcers	2016
19 A new fibrin sealant derived from snake venom candidate to treat chronic ulcers	2015
20 A new fibrin sealant derived from snake venom candidate to treat chronic ulcers	2014

Incluir novo item

Submetendo um artigo de revista em fluxo contínuo à Plataforma Lattes

Se você “inventar” um número o sistema aceita....

Artigo completo publicado em periódico (não incluir artigos no prelo ou enviados para publicação)

D.O.I.	1757-6512	8	1	Página inicial/ Número artigo eletrônico
Dados gerais				
Detalhamento				
Autores	O seu nome: ORSI, PATRICIA RODRIGUES (ORSI, PATRICIA RODRIGUES); LANDIM-ALVARENGA, FERNANDA CRUZ (LANDIM-ALVARENGA, FERNANDA CRUZ); JUSTULIN, LUIS ANTÓNIO (JUSTULIN, LUIS ANTÓNIO)			
Palavras-chave				
Áreas				
Setores				
Outras informações				
Traduções				

Atenção

Não foi possível atualizar as informações porque ocorreram os seguintes problemas:

Campo Página inicial/ Número artigo eletrônico obrigatório não informado.

Artigo completo publicado em periódico (não incluir artigos no prelo ou enviados para publicação)

D.O.I.	Home page do trabalho (URL) https://stemcellires.biomedcentral.com/		
Dados gerais	É um dos 5 trabalhos mais relevantes de sua produção? <input checked="" type="radio"/> sim <input type="radio"/> não		
Detalhamento	É uma produção para educação e popularização de CeT? <input checked="" type="radio"/> sim <input type="radio"/> não		
Autores	Detalhamento		
Palavras-chave	Título do periódico/revista em que o artigo foi publicado Stem Cell Research & Therapy		
Áreas	Fator de Impacto(JCR) 4.2110		
Setores	ISSN	Volume	Série
Outras informações	1757-6512	8	1
Traduções	Página inicial/ Número artigo eletrônico 21		

Autores

O seu nome de citação está na ordem de autoria 10

Ordem de autoria	Autores
1º	autor ORSI, PATRICIA RODRIGUES (ORSI, PATRICIA RODRIGUES)
2º	autor LANDIM-ALVARENGA, FERNANDA CRUZ (LANDIM-ALVARENGA, FERNANDA CRUZ)
3º	autor JUSTULIN, LUIS ANTÓNIO (JUSTULIN, LUIS ANTÓNIO)

Artigo completo publicado em periódico (não incluir artigos no prelo ou enviados para publicação)

Sucesso

A operação foi realizada com sucesso!

Título do artigo	Ano
1 A clinical trial protocol to tr...	JCR 2017
2 A unique heterologous fibrin sealant (III/3) as a candidate biological...	doi: Stem Cell Research & Therapy JCR 2017
3 Efficacy of Laser Photobiomodulation on Morphological and Function...	doi: PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY JCR 2017
4 Front Cover: Plasma proteome of buffaloes	doi: Proteomics Clinical Applications JCR 2017
5 Heterologous fibrin sealant derived from snake venom: from bench t...	doi: JOURNAL OF VENOMOUS ANIMALS A JCR 2017
6 Isolation and characterization of a novel metalloprotease inhibitor fro...	doi: INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES JCR 2017
7 Multiple uses of fibrin sealant for nervous system treatment following...	doi: JOURNAL OF VENOMOUS ANIMALS A JCR 2017
8 Plasma proteome of buffaloes	doi: Proteomics Clinical Applications JCR 2017
9 Stimulation of morphofunctional repair of the facial nerve with photol...	doi: JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A JCR 2017
10 Transgenic human embryonic stem cells overexpressing FGF2 stimulat...	doi: EXPERIMENTAL NEUROLOGY JCR 2017
11 Antagonism of in vitro and in vivo activities of Apis mellifera venom t...	doi: TOXICON JCR 2016
12 Crotoxin: a novel allergen to occupational anaphylaxis	doi: ANNALS OF ALLERGY ASTHMA & IMMUNOLOGY JCR 2016
13 Detecting animal by-product intake using stable isotope ratio mass spectrom...	doi: VETERINARY JOURNAL JCR 2016
14 Direct Spinal Ventral Root Repair following Avulsion: Effectiveness c...	doi: NEURAL PLASTICITY JCR 2016
15 Effects of low-level laser therapy on autogenous bone graft stabilizat...	doi: JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A JCR 2016
16 Long-Standing Motor and Sensory Recovery following Acute Fibri...	doi: NEURAL PLASTICITY JCR 2016
17 Melittin induces in vitro death of Leishmania (Leishmania) infantum I...	doi: JOURNAL OF VENOMOUS ANIMALS A JCR 2016
18 The new heterologous fibrin sealant in combination with low-level la...	doi: LASERS IN MEDICAL SCIENCE JCR 2016
19 A new fibrin sealant derived from snake venom candidate to treat ch...	doi: JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF ORTHOPAEDIC SURGEONS JCR 2015



Connecting Research
and Researchers

Benedito Barraviera

ORCID ID

orcid.org/0000-0002-9855-5594

▼ Trabalhos (50 of 253) ?

↑ Classificar

Exportar trabalhos

Edição em lote



+ Adicionar trabalhos



Traceability of animal protein byproducts in ruminants by multivariate analysis of isotope ratio mass spectrometry to prevent transmission of prion diseases

Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases

2019-05-13 | journal-article

DOI: 10.1590/1678-9199-jvatid-1487-18

Parte de ISSN: 1678-9199

Fonte: Benedito Barraviera

★ Fonte preferida



▼ Trabalhos (50 of 253) ?

↑ Classificar

Exportar trabalhos

Edição em lote

+ Adicionar trabalhos

Traceability of animal protein byproducts in ruminants by multivariate analysis of isotope ratio mass spectrometry to prevent transmission of prion diseases

Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases

2019-05-13 | journal-article

DOI: 10.1590/1678-9199-jvatid-1487-18

Parte de ISSN: 1678-9199

Fonte: Benedito Barraviera



ADICIONAR TRABALHO

Add work from DOI

Type or paste the full DOI URL or just the identifier value

10.21452/23580763.2019.6ne.27-36



Retrieve work details

Cancelar



Connecting Research
and Researchers

Benedito Barraiviera

ORCID ID

ID orcid.org/0000-0002-9855-5594

CITAÇÃO

Tipo de citação

Citação

Adicionar citação

Descrição

Adicionar Descrição

País de publicação

Set visibility:



Adicionar à lista

Cancelar



ADICIONAR TRABALHO

Categoria de trabalho*

Tipo de trabalho*

Título*

Impacto das correções das citações erradas na base Web of Sc

+ adicionar título traduzido

Subtítulo

Título da revista

CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO EM REVISTA

Data de publicação

IDENTIFICADORES DE TRABALHO

Tipo de identificador

doi: Digital object identifier [identificador digital de objetos]

Valor de identificador

10.21452/23580763.2019.6ne.27-36



Identifier URL

<https://doi.org/10.21452/23580763.2019.6ne.27-36>

Relacionamento

Próprio

Parte de

Version of

+ Adicionar outro identificador

URL

<http://dx.doi.org/10.21452/23580763.2019.6ne.27-36>

Idioma usado neste formulário

**Benedito
Barraiviera****ORCID ID** orcid.org/0000-0002-9855-5594

Clicando no DOI number....

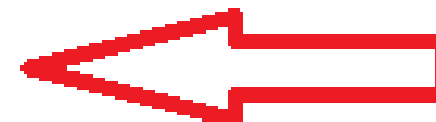
Impacto das correções das citações erradas na base Web of Science (WoS) sobre o Fator de Impacto - um case de sucesso



Ciência da Informação em Revista

2019-03-11 | journal-article

DOI: [10.21452/23580763.2019.6ne.27-36](https://dx.doi.org/10.21452/23580763.2019.6ne.27-36)

**URL**

[http://dx.doi.org/10.21452/23580763.2019.6ne.27-36](https://dx.doi.org/10.21452/23580763.2019.6ne.27-36)

Added

2019-04-18

Last modified

2019-04-19

Fonte: Benedito Barraiviera

★ Fonte preferida (de 2)



[CAPA](#)[SOBRE](#)[ACESSO](#)[CADASTRO](#)[PESQUISA](#)[ATUAL](#)[ANTERIORES](#)[NOTÍCIAS](#)[PPGCI](#)[UFAL](#)

[Capa](#) > v. 6, n. esp., ABEC MEETING (2019) > [Cassaro](#)

Impacto das correções das citações erradas na base Web of Science (WoS) sobre o Fator de Impacto - um case de sucesso

Claudia Vilalva Cassaro, Selma de Lourdes Pires Martins, Milton Shintaku, Jean-Philippe Chippaux, Maria Elena Lima, Lucilene Delazari Santos, Rui Seabra Ferreira Júnior, Benedito Barraviera, Juliana Siani Simionato

Resumo

Em 2015 as revistas científicas impressas completaram 350 anos de existência. É fácil compreender que neste longo período de tempo as padronizações de citação (metadados) foram bem estabelecidas. A partir de 1991 Paul Ginsparg

Vantagem do ORCID – conexão direta com Publon - Web of Science ResearcherID

<https://publons.com/dashboard/summary/>

The screenshot shows the Publon Private Dashboard - Summary page for user Benedito Barraviera. The dashboard includes a sidebar with navigation links like 'Me', 'My records', 'Activity', and 'Notifications'. A central tip box encourages showcasing peer review expertise. Four main actions are highlighted: 'Track my citations', 'Manage my reviews', 'See my profile', and 'Export my record'. A red arrow points from the 'Publications' link in the sidebar to the 'Manage my reviews' section. Another red arrow points from the 'Web of Science ResearcherID' link in the top right to the 'See my profile' section.

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Private Dashboard ▶ Summary

Private dashboard - Summary
For Benedito Barraviera

Me

- Dashboard summary
- Public profile
- Export verified record

My records

- Publications
- Peer reviews
- Editor records
- Awards

Activity

- Notifications (68)
- Pending records

Tip: Improve your profile by showcasing your peer review expertise

Getting recognition for all your peer review work is easy and helps demonstrate your expertise and standing in your field.

[MANAGE YOUR REVIEW RECORDS](#)

Track my citations
Get the Web of Science

Manage my reviews
Add new or past peer

See my profile
See what your profile looks

Export my record
Download your record for

68 WEB OF SCIENCE

Web of Science ResearcherID
C-6511-2012

Vantagem – atualização automática - Web of Science ResearcherID

<https://publons.com/dashboard/summary/>

publons BROWSE COMMUNITY FAQ  WEB OF SCIENCE 68

Private Dashboard ▶ Import Publications

 Private dashboard - Import publications
For Benedito Barraviera

Web of Science ResearcherID 
C-6511-2012

Me
Dashboard summary
Public profile
Export verified record

My records
Publications  Import

Peer reviews
Editor records
Awards

Activity
Notifications (68)
Pending records

Tip: Completing your publication list

If you just have a handful of publications to add, try using the [DOI/title import option](#).
Otherwise, use the [Web of Science, ORCID, or file upload options](#) to complete your publication list.
Don't worry about duplicates; we will detect and remove duplicated publications by title and/or DOI.

Import from Web of Science (complimentary access for Publons users)

Import from ORCID 

iD 

doi 

Import by identifier (e.g. title or DOI) 

Total internacionalização da Ciência brasileira – parceria ABEC - Crossref

publons BROWSE COMMUNITY FAQ  68 WEB OF SCIENCE

Publications
Peer reviews
Editor records
Awards

Activity
Notifications (68)
Pending records

Community
Refer colleagues
Scored publications
Followed publications
Endorsements
ResearcherID badge

Settings
Account
Profile
Affiliations
Email

IMPORT PUBLICATIONS

Use this page to control the publications that will display on your public profile, downloadable record, and in the graphs and metrics here on your dashboard. Learn more about your publications on Publons.

DATE	TITLE	JOURNAL	CITATIONS	ALTMETRIC	
2019-05-13	Traceability of animal protein byproducts in ruminant...	Journal of Venomous Ani...	-		
2019-03-11	Impacto das correções das citações erradas na base ...	Ciência da Informação em...	-		
2019	Heterologous fibrin sealant potentiates axonal regene...	Injury-international Journa...	0		
2019	Transected Tendon Treated with a New Fibrin Sealant ...	Cells	0		
2019	Correlation between chronic venous ulcer exudate pro...	Journal of Proteomics	0		
2018-02-20	Cenário das revistas geridas pelos participantes do c...	Ciência da Informação em...	-		
2018-02-20	Do Disquete às Nuvens: a saga da primeira revista ele...	Ciência da Informação em...	-		
2018-02-20	Como aumentar o fator de impacto nas bases Web of ...	Ciência da Informação em...	-		



ABEC®
BRASIL
Associação Brasileira de Editores Científicos



Crossref

**Benedito
Barraqueria****ORCID ID** orcid.org/0000-0002-9855-5594

A unique heterologous fibrin sealant (HFS) as a candidate biological scaffold for mesenchymal stem cells in osteoporotic rats.

Stem cell research & therapy

2017-09 | journal-article

DOI: [10.1186/s13287-017-0654-7](https://doi.org/10.1186/s13287-017-0654-7)

PMID: 28962655

URL: <http://europepmc.org/abstract/med/28962655>

Source: Europe PubMed Central

Preferred source

Heterologous fibrin sealant derived from snake venom: from bench to bedside – an overview

Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases

2017-04-04 | journal-article

DOI: [10.1186/s40409-017-0109-8](https://doi.org/10.1186/s40409-017-0109-8)

Source: CrossRef Metadata Search

Preferred source



A clinical trial protocol to treat massive Africanized honeybee (*Apis mellifera*) attack with a new apilic antivenom

Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases

2017-03 | journal-article

DOI: [10.1186/s40409-017-0106-y](https://doi.org/10.1186/s40409-017-0106-y)

Source: CrossRef Metadata Search

Preferred source



Plasma proteome of buffaloes.

2017-04 | journal-article

DOI: [10.1002/prca.201600138](https://doi.org/10.1002/prca.201600138)

PMID: 28452126

URL: <http://europepmc.org/abstract/med/28452126>

Source: Europe PubMed Central

Preferred source



Multiple uses of fibrin sealant for nervous system treatment following injury and disease

Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases

2017-03 | journal-article

DOI: [10.1186/s40409-017-0103-1](https://doi.org/10.1186/s40409-017-0103-1)

Source: CrossRef Metadata Search

Preferred source





Star Wars: Episódio VI – O retorno de Jedi

**SPRINGER
NATURE**

2019



Scielo

Scientific Electronic Library Online



Nanoparticulate drug delivery systems for the treatment of neglected tropical protozoan diseases

Greta Volpedo^{1,2}, Lourena Costa^{1,3}, Nathan Ryan¹, Gregory Halsey¹, Abhay Satoskar^{1,2}, Steve Oghumu^{1,*} 

¹Ohio State University Wexner Medical Center, Department of Pathology, Columbus, OH, 43210, USA.

²Ohio State University, Department of Microbiology, Columbus, OH, 43210, USA.

³Universidade Federal de Minas Gerais, Faculdade de Medicina, Departamento de Infectologia e Medicina Tropical, Belo Horizonte, MG, Brasil.



Using prodigiosin against some gram-positive and gram-negative bacteria and *Trypanosoma cruzi*

Rocío Herráez¹, Anna Mur¹, Alexandra Merlos¹, Miguel Viñas¹, Teresa Vinuesa^{1,*}

¹ Department of Pathology and Experimental Therapeutics, Medical School and IDIBELL, Campus Bellvitge, University of Barcelona,
L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, Spain

Desafios a enfrentar: citação errada na Web of Science – Fator de Impacto

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

Entrar ▾ Ajuda ▾ Português ▾

Web of Science

Clarivate Analytics

Pesquisa

Ferramentas ▾ Pesquisas e alertas ▾ Histórico de pesquisa Lista marcada

Pesquisa de referência citada

[Consulte nosso tutorial de Pesquisa de referência citada.](#)

Encontrar os artigos que citam a obra de uma pessoa.

Etapa 2: Selecione referências citadas e clique em "Concluir pesquisa".

Dica: Procurar variantes da referência citada (às vezes, páginas diferentes do mesmo artigo são citadas ou artigos são citados incorretamente).

ÍNDICE DE REFERÊNCIAS CITADAS

Referências: 1 - 28 de 28

Exibindo 75 ▾ resultados por página

◀ Página 1 de 1 ▶

* "Selecionar tudo" adiciona as primeiras 1000 correspondências à sua pesquisa de referência citada, não todas as correspondências.



Selecionar página

Selecionar tudo *

Limpar



Tabela de exportação

Encerrar pesquisa

Selecionar	Autor citado	Publicação citada [MOSTRAR TÍTULOS EXCLUIDOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS EXCLUIDOS]	Ano	Volume	Edição	Página	Identificador	Citação Artigos **
------------	--------------	--	---------------------------------------	-----	--------	--------	--------	---------------	--------------------

* "Selecionar tudo" adiciona as primeiras 1000 correspondências à sua pesquisa de referência citada, não todas as correspondências.

Selecionar página Selecionar tudo * Limpar

 Tabela de exportação

Encerrar pesquisa

Selecionar	Autor citado	Publicação citada [MOSTRAR TÍTULOS EXCLUIDOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS EXCLUIDOS]	Ano	Volume	Edição	Página	Identificador	Citação Artigos **
<input type="checkbox"/>	Alexandre, Tatiana Rodrigues + [Mostrar todos os autores]	J VENOM ANIM TOXINS	Ergosterol isolated from the basidiomycete Pleurotus...	2017	23	1		DOI: 10.1186/s40409-017-0120-0	1
<input type="checkbox"/>	Barbosa, Alexandre Naime + [Mostrar todos os autores]	J VENOM ANIM TOXINS	A clinical trial protocol to treat massive...	2017	23	1		DOI: 10.1186/s40409-017-0106-y	5
<input type="checkbox"/>	Biscola, Natalia Perussi + [Mostrar todos os autores]	J VENOM ANIM TOXINS	Multiple uses of fibrin sealant for nervous system...	2017	23	1		DOI: 10.1186/s40409-017-0103-1	5
<input type="checkbox"/>	CALVETE JJ	J VENOM ANIM TOXINS	?	2017	23			?	1
<input type="checkbox"/>	Calvete, Juan J. + [Mostrar todos os autores]	J VENOM ANIM TOXINS	Protein-species quantitative venomics: looking...	2017	23	1		DOI: 10.1186/s40409-017-0116-9	8
<input type="checkbox"/>	Canas, Carlos A. + [Mostrar todos os autores]	J VENOM ANIM TOXINS	Envenomation by the red-tailed coral snake (<i>Micru...</i>	2017	23	1		DOI: 10.1186/s40409-017-0100	2
<input type="checkbox"/>	Chaves-Moreira, Daniele + [Mostrar todos os autores]	J VENOM ANIM TOXINS	Highlights in the knowledge of brown spider toxins	2017	23	1		DOI: 10.1186/s40409-017-0097-8	3

<input type="checkbox"/>	Pinto, Erika Gracielle + [Mostrar todos os autores]	J VENOM ANIM TOXINS	Antileishmanial and antitrypanosomal activity of the...	2014	20			DOI: 10.1186/1678-9199-20-50	4
<input type="checkbox"/>	Reckziegel, Guilherme Carneiro + [Mostrar todos os autores]	J VENOM ANIM TOXINS	Scorpionism in Brazil in the years 2000 to 2012	2014	20			DOI: 10.1186/1678-9199-20-46	21
<input type="checkbox"/>	Richini-Pereira, Virginia Bodelao + [Mostrar todos os autores]	J VENOM ANIM TOXINS	Molecular detection of Leishmania spp. in...	2014	20			DOI: 10.1186/1678-9199-20-27	7
<input type="checkbox"/>	Rostelato-Ferreira, Sandro + [Mostrar todos os autores]	J VENOM ANIM TOXINS	Presynaptic neuromuscular action of a methanolic...	2014	20			DOI: 10.1186/1678-9199-20-30	3
<input type="checkbox"/>	ROSTELATOFERREIRA	J VENOM ANIM TOXINS		2014	20			DOI: 10.1186/1678-9199-20-30	2
<input type="checkbox"/>	Seabra Ferreira, Rui Junior	J Venom Anim Toxins Incl Trop Dis	Autologous or heterologous fibrin sealant scaffold:...	2014	20		31	DOI: 10.1186/1678-9199-20-31	3
<input type="checkbox"/>	Shivanthan, Mitrakrishnan Chrishan + [Mostrar todos os autores]	J VENOM ANIM TOXINS	Hump-nosed viper bite: an important but...	2014	20			DOI: 10.1186/1678-9199-20-24	3
<input type="checkbox"/>	Silva, Anjana + [Mostrar todos os autores]	J VENOM ANIM TOXINS	Viper bites complicate chronic agrochemical...	2014	20			DOI: 10.1186/1678-9199-20-33	1
<input type="checkbox"/>	Sousa Linard, Ana Thaise + [Mostrar todos os autores]	J VENOM ANIM TOXINS	Epidemiology of bee stings in Campina Grande,...	2014	20			DOI: 10.1186/1678-9199-20-13	3
<input type="checkbox"/>	Sutti, Rafael + [Mostrar todos os autores]	J VENOM ANIM TOXINS	Purification and characterization of a hyaluronidase...	2014	20			DOI: 10.1186/1678-9199-20-2	11

CONCLUSÕES

- 1-A maioria das revistas impressas que disponibilizam também no formato eletrônico continua mantendo a forma tradicional de citação, ou seja, ano; volume (número do fascículo): páginas inicial-final, além do DOI number;
- 2-As revistas impressas que migraram para o formato eletrônico citam os artigos de diferentes formas, embora todas usem o DOI number como referência;
- 3-A maioria das citações dos artigos publicados em revistas originariamente digitais/eletrônicas segue a seguinte forma de citação: ano; volume (número do artigo citado no ano/número do artigo citado pela coleção);
- 4-Algumas revistas digitais/eletrônicas citam o número do artigo publicado acompanhado da letra **e** (elocation-id);
- 5-As Bases de dados são unâimes em preferir utilizar o DOI number como forma de busca e citação;

CONCLUSÕES

- 6-As plataformas CV Lattes (Brasil), ORCID, Mendeley, entre outras, utilizam diferentes maneiras de citação dos artigos digitais/eletrônicos;
- 7-A inserção dos artigos digitais/eletrônicos nas Bases Clarivate Analytics e Scopus-Scimago, que geram respectivamente o Fator de Impacto e o Cites/doc está sujeita a um grande número de erros!
- 8-A citação de artigos publicados em revistas digitais/eletrônicas em fluxo contínuo ainda é um grande desafio, por causa da indefinição do **elocation-id**;
- 9-O DOI number se define dia a dia como forma ideal de busca e citação.
- 10-O Fator de Impacto (Clarivate Analytics) e o Cites/doc (Scopus-Scimago) das revistas originalmente digitais/eletrônicas estão subestimados!

SUGESTÕES

- 1-A publicação em fluxo contínuo é inevitável e dará velocidade à sua publicação;
- 2-Evite migrar para o fluxo contínuo durante o ano corrente;
- 3-Inicie o fluxo contínuo da sua revista no mês de Janeiro;
- 4-Sugestão de forma de citação para o fluxo continuo:
- 5-Título do periódico, ano, volume, número do artigo (este número reinicia a cada ano a partir do número 1 – elocation ID), DOI number
- 6-Exemplo:
J. Venom. Anim. Toxins incl. Trop. Dis., 2019 25:e20190001
DOI number **10.1590/1678-9199-jvatid-2019-0001**

Referências sugeridas e Vídeos

Barraviera B. CEVAP Journal towards a new phase. *J. Venom. Anim. Toxins incl. Trop. Dis.* 2013;19:1. doi: <https://doi.org/10.1186/1678-9199-19-1>

Barraviera B. CEVAP Journal: the first Brazilian electronic scientific publication turns 20 years old. *J. Venom. Anim. Toxins incl. Trop. Dis.* 2015;21:52. doi: <https://doi.org/10.1186/s40409-015-0050-7>

Martins SLP, Simionato JS, Chippaux JP, Lima ME, Santos LD, Ferreira Jr RS, Barraviera B. Do disquete às nuvens: A saga da primeira revista eletrônica científica brasileira. *Ci. Inf. Rev., Maceió*, 2018;5(NE):86-100, doi: <http://dx.doi.org/10.21452/23580763.2018.5ne.86-100>

Shintaku M, Soares SBC, Barraviera B, Lannes SCL, Rode SM, Ferreira Jr RS. Cenário das revistas geridas pelos participantes do curso de edição científica da ABEC. *Ci. Inf. Rev., Maceió*, 2018;5(NE):49-57. doi: <http://dx.doi.org/10.21452/23580763.2018.5ne.49-57>

Simionato JS, Martins SLP, JS, Chippaux JP, Lima ME, Santos LD, Ferreira Jr RS, Barraviera B. Como aumentar o fator de impacto nas bases Web of Science (WoS) e Scopus (Scimago): ações implementadas pelo The Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases. *Ci. Inf. Rev., Maceió*, 2018;5(NE):58-67. doi: <http://dx.doi.org/10.21452/23580763.2018.5ne.58-67>

Cassaro CV, Martins SLP, Shintaku M, Chippaux JP, Lima ME, Santos LD, Ferreira Jr RS, Barraviera B, Simionato JS. Impacto das correções das citações erradas na base Web of Science (WoS) sobre o Fator de Impacto - um caso de sucesso. *Ci. Inf. Rev., Maceió*, 2019;6(NE):27-36. doi: <http://dx.doi.org/10.21452/23580763.2019.6ne.27-36>

JVATiTD-2015

<https://youtu.be/lhdP3P4BrRU>

JVATiTD – 2018

<https://youtu.be/1GVMABKeB5c>

XXVI
CEC
CURSO DE
EDITORAÇÃO
CIENTÍFICA



Pela atenção,

Muito obrigado !!!



BENEDITO BARRAVIERA
Professor Titular de Infectologia da UNESP
bbviera@gmail.com

