Empowering Knowledge[™]





Scopus

A maior plataforma de citações e resumos de conteúdo acadêmico revisado por pares

~

Scopus hoje:





Publicações em Scopus por área de conhecimento





O fluxo de trabalho com Scopus



Scopus possui ferramentas inteligentes para rastrear, analisar, visualizar sua pesquisa e compreender melhor:





Atenção à questão das variações de nome no perfil de autor

Aut	ores com noi similares	mes		Autor j difer	publicano rentes no	lo com mes	
			&			Dr. Smith Dr. Smith Dr. John Smith Dr. John A. Smith Dr. John Adam S	th Smith
nith	Dr. Smith	Dr. Smith					
Public	cações	Impa	acto nas:		Qu	uestões de anciamento	
reconf	necidas	Citações e índice - h		Convocações	Int	ternacional	
	Aut nith Public recont	Autores com nor similaresImage: SimilaresImage: Simi	Autores com nomes Similares Impact Impact Publicações Publicações Impact Impact Citações e Indice - h	Autores com nomes similares	Autores com nomes similares Autor diference Image: Similares Image: Similares Image: Similares Image: Similares Image: Similares Image: Similares Image: Similares Image: Similares Publicações reconhecidas Citações e índice - h Citações e índice - h Convocações	Autores com nomes similares Autor publicand diferentes no diferentes no diferentes no similares Image: Autor publicações reconhecidas Image: Autor publicações e índice - h Publicações reconhecidas Citações e índice - h	Autores com nomes similares Autor publicando com diferentes nomes Image: Similares Image: Similares Dr. Smith Dr. Smith Dr. Smith Dr. John A. Smith Dr. John A. Smith Dr. John A. Smith Dr. John Adam Stress Image: Publicações reconhecidas Impacto nas: Questões de Financiamento Internacional Citações e índice - h Convocações Convocações

Veja como revisar e atualizar o perfil de autor





As métricas iluminam o impacto de seus resultados de pesquisa



CITATION COUNT # de citações acumuladas desde a publicação



FIELD-WEIGHTED CITATION IMPACT

total de citações recebidas por um documento / # de citações esperadas para documentos similares



H-INDEX

de artigos na coleção (x) que receberam ao menos (x) citações ao longo do período

CITESCORE



citações de artigos, revisões, papéis de conferências, capítulos de livro e data papers publicados nos 4 últimos anos (considerando o ano base) / # artigos, revisões, papéis de conferência, capítulos de livro e data papers publicados nos 4 últimos anos



SCIMAGO JOURNAL RANK (SJR) média # de citações ponderadas recebidas em 1 ano / # documentos publicados nos últimos 3 anos



SOURCE NORMALIZED IMPACT PER PAPER (SNIP)

de citações acumuladas por documento / potencial de citação em sua área

ALTMETRICS



indicam o alcance de artigos de forma isolada com base na interação dele na internet



Métricas de revista - CiteScore



* artigos, publicações de conferências, capítulos de livro e *data papers*





Métricas de revista – SNIP (Source Normalized Impact per Paper)

 Mede o impacto da citação por publicação ponderando as citações por campo de assunto



https://service.elsevier.com/app/answers/detail /a_id/14884/supporthub/scopus/



Métricas de revista – SJR (SCImago Journal Rank)

- Métrica de prestígio baseada na reputação do periódico, o que resulta em maior valor da citação
- Campo do assunto, a qualidade e a reputação do periódico têm efeito direto no valor de uma citação.



Uma citação = baixo valor Uma

https://service.elsevier.com/app/answers/detail /a_id/14883/supporthub/scopus/















Scopus ? Search Sources Lists SciVal A Quick Link Test A 839 document results Defina como deseja ordenar os resultados de TITLE-ABS-KEY ("androgenetic alopecia" AND (finasteride OR spironolactone busca encontrados 🖉 Edit 🖻 Save 斗 Set alert Secondary documents Patents View Mendeley Data (24691) FSQSIM ACCT level link Documents Search within results... Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest) Refine results Exclud All V RIS export V Download View citation overview View cited by Save to list ••• Limit to e Aqui você pode editar, Document title Authors Cited by Year Source salvar ou criar um alerta \Box 1 Favorable effects of microneedling on long-standing androgenetic Fujita, J. 2021 Journal of Cosmetic 0 alopecia in an elderly man: A case report Dermatology para sua busca 20(2), pp. 588-590 Tryblid Gol (15) / View abstract v Teate 1Cate View at Publisher Related documents (56) > Bronze (118) > Green 1 0 1 6 1 10 14



Refino dos resultados



Resultados de uma busca

Scopus			Search Sourc	es Lists	SciVal ≉	Quick Link Test 🤊	?	Ŷ	盦	AB
839 document	result	S								
TITLE-ABS-KEY ("androgenetic aloped	cia" AND (fin	nasteride OR spironolactone OR minoxidil))								
Search within results	Q	Documents Secondary documents	Patents			View Mendeley Data (2	24691) FS(SSIW ACC	CT level li	ink
Refine results		Olo Analyze search results			Show al	l abstracts Sort on: Date (ne	ewest)		~	
Limit to Exclude		☐ All ∽ RIS export ∽ Download View	w citation overview	View cited b	y Save to lis	t ••• 🖨 🖾 🗒				
Open Access	^	Document title	t	Auth	ors	Year So	ource		Cited	by
All Open Access	 (178) > (76) > (13) > 	Favorable effects of microneedling on l alopecia in an elderly man: A case repo	ong-standing androg rt	enetic Fujit	a, J.	2021 Ja D 20	ournal of C ermatolog 0(2), pp. 58	osmetic y ¦8-590		0
Bronze	(13) 7	View abstract 🗸 🛛 Teate 🛛 Trate 🛛 View	wat Publisher Relate	d document						
ELSEVIER	E ter	xporte ou faça download nha uma visão geral das em Se	d das infor citações copus ou e	maçõe e aind em for	es refei a, salvo mato P	renciais dos re e sua lista de l PDF	esulta resul [:]	idos, tado:	' S	

Detalhes do documento



Search Sources Lists SciVal A Quick Link Test A 🕜 🗘

Document details



Abstract

View references (41)

In this communication, we present arguments for androgen sensitivity as a likely determinant of COVID-19 disease severity. The androgen sensitivity model explains why males are more likely to develop severe symptoms while children are ostensibly resistant to infection. Further, the model explains the difference in COVID-19 mortality rates among different ethnicities. Androgen sensitivity is determined by genetic variants of the androgen receptor. The androgen receptor regulates transcription of the transmembrane protease, serine 2 (TMPRSS2), which is required for SARS-CoV-2 infectivity. TMPRSS2 primes the Spike protein of the virus, which has two consequences: diminishing viral recognition by neutralizing antibodies and

Anti-androgens may protect against severe COVID-19 outcomes: results from a prospective cohort study of 77 hospitalized men

Goren, A., Wambier, C.G., Herrera, S. (2021) Journal of the European Academy of



PlumX: Métricas dedicadas exclusivamente a documentos de informação científica





ÖPLUMX

Usage Clicks: 814 Abstract Views: 960 HTML Views: 192 Link-outs: 131

Captures Exports-Saves: 72 Readers: 86

Mentions Blog Mentions: 3 Comments: 8 Links: 1

Social Media

Shares: 23 Likes: 12 +1s: 9 Score: 4 Tweets: 114

Citations Clinical Citations: 4 Citations: 298

see details



Integração com o Mendeley Data

Scopus			Search	Sources	Lists	SciVal ↗	Quick Link Test 🤊	?	Ŷ	盒	AB
839 docu	Iment result	ts									
TITLE-ABS-KEY ("and Zedit 🕒 Save	rogenetic alopecia" AND (fi 🗘 Set alert	nasteride OR spironolactone OR minoxidil))									
Search within results	Q	Documents Secondary documents	Patents				View Mendeley Data (24691) FS	QSIM AC	CT level li	nk
Refine results		Analyze search results				Show al	l abytracts Sort on: Date (n	ewest)		~	
Limit to Exclude		\square All \checkmark RIS export \checkmark Download Vi	ew citation ov	erview View	w cited by	Save to is	t ••• 🖨 🖾 🗒				
Open Access	~	Document title			Autho	ors	Year S	ource		Cited	ьу
All Open Access	Os dados d	a pesquisa aumentam o por dados da pesqu	o valor Jisa rel	e a vis aciona	sibilio ados	dade d à sua	o artigo. Por i estratégia	sso, l	SUSC	que	0
Bronze											1



Mendeley Data no Scopus

 \sim

Mendeley Data

FAQ Create account Sign In

(":	androgenetic a	opecia" AND (finasteride OR spironolactone OR minoxidil))
Adva	anced search help	
Filter Results		21 results
DATA TYPES Dataset (9) Document (8) Document (8) Document (8) Document (2) File Set (1) Other (1) Software/Code (1) Text (1)	1)	Combination oral minoxidil and spironolactone for the treatment of androgenetic alopecia in adolescent females / supplemental files Contributors: Brittany Craiglow, Brianna Olamiju Date: 2020-11-23 Source: Mendeley Data spironolactone minoxidil: spironolactone JAAD OM + spironolactone female adolescent AGA supplemental files.pdf minoxidil Data Types: Dataset Document Export: APA BibTeX DataCite RIS

✓ Data Repositories (21)

SOURCE TYPES

Efficacy of non-surgical treatments for **androgenetic alopecia** in men and women: a systematic review with network meta-analyses, and an assessment of evidence quality

Contributors: Gupta, Aditya K, Bamimore, Mary A, Foley, Kelly A



Análise dos resultados de uma busca

Scopus	Search Sources List	s SciVal	Link Test 🤊 🛛	Д 🟛 🗛
839 document res	Analise os resultados de buscas sob dive das ferramentas de apoio à bib	ersos parâme	etros com o au poníveis	ıxílio
TITLE-ABS-KEY ("androgenetic alopecia" AN	D (finasteride OR spironolactone OR minoxidil))			
🖉 Edit 🖻 Save 🐥 Set alert				
Search within results	Documents Secondary documents Patents	Vie	ew Mendeley Data (24691) FS(QSIM ACCT level link
Refine results	DID Analyze search results	Show all abstracts	Sort on: Date (newest)	~
Limit to Exclude	All ~ RIS export ~ Download View citation overview View cited	by Save to list •••		
Open Access	Document title Au	thors	Year Source	Cited by
All Open Access (178)	Favorable effects of microneedling on long-standing androgenetic Fuj	jita, J.	2021 Journal of C	osmetic 0
Gold (76)	> alopecia in an elderly man: A case report		Dermatolog 20(2), pp. 58	y 38-590
Hybrid Gold (13)	>		(71)	
Bronze (56)	> View abstract ~ [cate 1Cate] View at Publisher Related documer	ıts		
Green (118)				^



Análise dos resultados de uma busca

Analyze search results





Análise dos resultados de uma busca



Analise a quantidade de documentos publicados por título de publicação por ano, por autor, por instituição, por país, por tipo de documento, por área do conhecimento, por instituição de fomento



Salve seus resultados de busca na própria plataforma

<u>0.</u>	Scopus		Search	Sources	Lists	SciVal ≉	Quick Link Test 🤊	?	Ŷ	쥛	AB
(- -	Start exploring	place.									
6	Documents 🛛 Authors 🃾 Affiliations										-
	Search within Article title, Abstract, Keywords	Search documents *							Sear	ch tips 🕐)
-	- Add search field [‡] Add date range Advanced document sea	rch >							Sea	arch Q	
											-



Salve seus resultados de busca na própria plataforma

Scopus	Search Sources Lists	SciVal A Quick Link Test A		B		
839 document resu	lts					
TITLE-ABS-KEY ("androgenetic alopecia" AND ((finasteride OR minoxidil OR spironolactone))					
Search within results	Documents Secondary documents Patents	View Mendeley Data (24691)	FSQSIM ACCT level link	1		
Refine results	DD Analyze search results	Show all abstracts Sort on: Date (newest)	~			
Limit to Exclude	■ All ~ RIS export ~ Download View citation overview View cited by	Save to list 🚥 🛱 🖾				
Open Access	Scopus	Search Sources Lists SciVal 🛪	Quick Link Test 🤊	?	Ĵ L	AB
All Open Access (178 Gold (76 Hybrid Gold (13	Saved lists				Help (0
Green (118	Documents Authors Sources					
	List name	Documents	Date created	Actions		
	1. AAG + Medicines	839	22 Jan 2021	🥟 Edit	💼 Delete	
	2. Air turbine	1694	16 Dec 2020	🤌 Edit	前 Delete	
ELSEVIER					∧ Top of page	

Analise ou exporte os resultados de busca de sua lista

Scopus			Search Sour	ces Lists	SciVal ≉	Quick Link Test 7	Ĵ Û	窟 AB
839 docume	nt results	;						
SAVED_LIST(AAG + Medicines)							
Search within results	٩	💵 Analyze search results	Export	your list to Sci\	Val Show al	l abstracts Sort on: [Date (newest)	~
Refine results		■ All ~ Save to Saved list Delete R	IS export 🗸 Downle	oad View cite	ed by •••	6 8 7		
Limit to Exclude		Document title		Autho	ors	Ye	ear Source	Cited by
Open Access	^	1 Paper 2. Epigallocatechin Gallate an	d Tannic Acid Based	Jackso	on, J., Schmitt	, V. 20)21 Journal of	0
All Open Access	(178) >	Formulations of Finasteride for Der Chemoembolization	mal Administration and				Pharmaceutical Sciences	
Gold	(76) >	Open Access					110(2), pp. 807-814	
Hybrid Gold	(13) >	View abstract 🗸 📋 cate 🛛 1 Cate	View at Publisher Rela	ted documents				
Bronze	(56) >							
Green	(118) >	Favorable effects of microneedling of alopecia in an elderly man: A case re	on long-standing andro port	genetic Fujita	, J.	20)21 Journal of Cosmetic Dermatology	0



Busca por autor





Busca por autor - A Scopus ? Search Sources Lists SciVal 7 Quick Link Test 7 Д 198 author results About Scopus Author Identifier > Identifique o autor e veja informações sobre seu número de documentos, sua Author last name "White", Author first name "Paul" área de publicação e sua instituição Edit Show exact matches only \mathbf{v} Sort on: Document count (high-low) Refine results 🗌 All 🗸 Show documents View citation overview Request to merge authors Save to author list h-index (i) Affiliation City Country/Territory Author Documents Affiliation \sim White, Paul F. 566 92 White Mountain Institute Los Altos United States Boston Medical Center (3) > White, P. White, P. F. Cambridge University (3) > White, Paul Hospitals NHS Foundation Trust View last title ~ Cardiff University (3) > Los Alamos National (3) > 298 66 Stony Brook University United States Gan, Tongjoo Stony Brook

2



Busca por autor





Analyze author output: Documentos

White, Paul F.

White Mountain Institute, Los Altos, United States Author ID:35493571900





Analyze author output: Índice "h"





Analyze author output: Citações por ano





Analyze author output: Coautores

White, Paul F. White Mountain Institute, Los Altos, United States Author ID:35493571900

150 Co-authors

Author Name 🗸	Co-authored Documents ↑
Watcha, Mehernoor F.	44
Smith, Ian	37
Wender, Ronald H.	36
Tang, Jun	36
Sloninsky, Alexander V.	22
Kariger, Robert	21
Klein, Kevin W.	19
Naruse, Robert T.	19
Song, Dajun	18



Busca por instituição

Search Sources	Lists SciVal 🗷	Quick Link Test 🤊	?	Ŷ	盒	AB
		_		Search	tips 🕐	
Busque a institui	ção por seu			×	Q	
nome)					
	Search Sources	Search Sources Lists SciVal ⊅ Busque a instituição por seu nome	Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > Busque a instituição por seu nome	Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Busque a instituição por seu nome	Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ① Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ① Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ① Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ① Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ① Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ② Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test > ③ Search Sources Lists SciVal > ③ Search SciVal > ③ SciVal > ③	Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test >



Busca por instituição

Scopus

Search Sources Lists SciVal > Quick Link Test >



1

Ű

41 Affiliation	n results -	Universit	y of California,	Berkeley	About !	Scopus Affili:	ation Identifier (?)
Affiliation (University of Califo	ornia, Berkeley)						
🖉 Edit					_		
i Scopus Affiliation lo The Affiliation Identifier grouping together all of	dentifier distinguishes between the documents affiliate	affiliations by assigning d with an organization.	Selecione o n clicando s	ome da instituição obre seu nome			×
Refine results					Sort on: Docu	ument count	(high-low)
Limit to Exclude		All V Show a	ll documents Give feedback				
City	^			De	cuments		
Berkeley	(41) >	Affiliation n	name	▼ Affiliatio	n Institution	City	Country/Territory
Country/Territory	~	1 University of University Of University Of	of California, Berkeley f California f California At Berkeley	26669	5 268750	Berkeley	United States
United States	(41) >	2 Space Scien	nces Laboratory at UC Berkeley	750	4 7504	Berkeley	United States



Busca por instituição





Busca avançada Scopus ? Search Sources Lists SciVal A Quick Link Test A Ϋ́ Start exploring Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place. 🗔 Documents 🛛 🔗 Authors Search tips ⑦ Search within Search documents * \sim Article title, Abstract, Keywords No search terms entered. Enter one or more search terms and click Search. + Add search field 😫 Add date range Advanced document search > Search Q



Busca avançada

Scopus

Search Sources Lists SciVal A Quick Link Test A



Advanced search

Compare sources >

		Operators	
< Basic Search Advanced	Search tips ⑦	AND	+
		OR	+
		AND NOT	+
Enter query string		PRE/	+
		W/	+
Outline query Add Author name / Affiliation	Search Q	Field codes 💿	
		Textual Content	~
ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)		Affiliations	~
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)		Authors	~
		Biological Entities	~
		Chemical Entities	~
		Conferences	~
		Document	~
		Editors	~
		Funding	~
		Keywords	~







N. Scopus Search Sources Lists SciVal / Library catalogue / ? Sources ^ Enter subject area Subject area Subject area Title × Publisher hodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication ated methodology will be applied ISSN 017, 2016...). The previous CiteS Busque por um título selecionando uma área, um título, editor ou pelo ISSN. Filter refine list 41,462 results d Scopus Source List (i) Learn more about Scopus Source List Clear filters 🔁 Export to Excel 🛛 🖳 Save to source list 🗖 All 🗸 2019 View metrics for year: Display options Source title \downarrow CiteScore 🗸 Highest percentile Citations Documents % Cited ↓ \wedge $\mathbf{1}$ 2016-19 🗸 2016-19 J Display only Open Access journals Ca-A Cancer Journal for Clinicians 99% 47.455 94 435.4 109 Counts for 4-year timeframe 1/331 Entitled Full Text(opens in a new window) Oncology No minimum selected 🞯: Copac



Scopus <u>ل</u> (٢) 俞 Search Sources Lists SciVal A Library catalogue A AB Source details Feedback > Compare sources > CiteScore 2019 Cell 58.7 **(i)** Scopus coverage years: from 1974 to Present Add CiteScore to your site Publisher: Elsevier ISSN: 0092-8674 E-ISSN: 1097-4172 SJR 2019 **(i)** Subject area: (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 24.698 Save to source list Journal Homepage 💮 Copac View all documents > Set document alert EZB More S SNIP 2019 **(i)** 7.114 CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage \sim CiteScoreTracker 2020 ① CiteScore 2019 100.190 Citations 2016 - 2019 75.683 Citations to date 58.7 = 51.0 = -1.707 Documents 2016 - 2019 1.485 Documents to date Calculated on 06 May, 2020 Last updated on 07 July, 2020 - Updated monthly





















Compare os títulos de publicação por SJR, por SNIP, por citações, por número de documentos, por percentual de não citados por ano e por percentual de artigos de revisão por ano





CONHEÇA AS SOLUÇÕES ELSEVIER DISPONÍVEIS NO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES

Acesse pelo Portal ou diretamente pelas nossas bases:



SCIENCEDIRECT

A plataforma líder de literatura científica revisada por pares, são mais de 2.500 periódicos, 39.000 livros e 16 milhões de artigos disponíveis em texto completo. www.sciencedirect.com



JOURNAL FINDER

Encontre a publicação Elsevier mais apropriada para publicar seu artigo. Tecnologia de pesquisa inteligente e vocabulários específicos das diversas áreas de pesquisa para combinar seu artigo com os periódicos da Elsevier. www.journalfinder.elsevier.com



SCOPUS

Informação científica curada, conectada, completa. A maior plataforma mundial de informação científica referencial revisada por pares, são mais de 77 milhões de registros de 24.000 periódicos publicados por mais de 5.000 editoras.

www.scopus.com



/ElsevierLAS @laselsevier /elsevierlas

RESEARCH ACADEMY

Empodere o seu potencial de pesquisa. Módulos gratuitos de e-learning desenvolvidos por especialistas globais, orientação e aconselhamento profissional.

www.researcheracademy.elsevier.com





EMBASE

A solução de pesquisa de literatura biomédica mais completa do mundo. Conta com a maior cobertura de periódicos e conferências, uma poderosa indexação do conteúdo e sofisticados mecanismos de pesquisa.

www.embase.com



COMPENDEX -ENGINEERING VILLAGE A pesquisa em Engenharia, levada ao próximo nível de qualidade. Com base em uma revisão bibliográfica ampla, completa, confiável e rápida. www.engineeringvillage.com



Dicas para autores, eventos e informações da América del Sul, em nossas redes sociais:

Elsevier LAS www.elsevier.com/americalatina

Vamos ficar em contato!







O @elsevierpesquisa

Elsevier Pesquisa



ElsevierPesquisa





OBRIGADA!

Aline Bastos

Training Analyst, Research Solutions Sales

treinamento-rso@elsevier.com

a.b.silva@elsevier.com

