



REPOSITÓRIO DA PRODUÇÃO USP – ReP

SERVIÇO DE BIBLIOTECA E INFORMAÇÃO BIOMÉDICA SBI

O [Repositório da Produção da USP – ReP](#), também denominado Biblioteca Digital da Produção Intelectual da USP (BDPI), em conformidade com a Política de Informação da Universidade, definida na [Resolução nº 6.444](#) de outubro de 2012, é o repositório institucional e oficial da produção intelectual da Universidade de São Paulo, cujos principais objetivos, são:

- ✓ aumentar a visibilidade, acessibilidade e difusão dos resultados da atividade acadêmica e de pesquisa da USP por meio da coleta, organização e preservação em longo prazo;
- ✓ facilitar a gestão e o acesso à informação sobre a produção intelectual da USP, por meio da oferta de indicadores confiáveis e validados;
- ✓ integrar-se a um conjunto de iniciativas nacionais e internacionais, por meio de padrões e protocolos de integração qualificados e normalizados.



Acesse o site do ReP: <https://repositorio.usp.br/> >> clique em 'USUÁRIO' >> informe o seu número USP e a SENHA ÚNICA (senha uspdigital utilizada nos sistemas Marte, Júpiter, etc.) para garantir o acesso a todas as funcionalidades da base.

The screenshot displays the ReP website interface. At the top, there are navigation links: INÍCIO, SOBRE, UNIDADES USP, and a 'ReP' logo. On the right side, there is a 'USUÁRIO' link with flags for Brazil and the UK. A red arrow points from the text above to this 'USUÁRIO' link. Below the navigation, the main heading is 'Repositório da Produção USP'. There is a search bar with the placeholder text 'Pesquise por termo ou autor'. To the right, a login panel is visible, containing fields for 'Usuário' (with the value '5758370') and 'Senha' (with masked characters '*****'), a 'Login' button, and a link for 'Esqueci a senha!'. Below the search bar, there are two filter menus. The first menu is labeled 'Produção Científica' and the second is 'Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)'. A red arrow points to the 'Produção Científica' menu, and another red arrow points to the 'Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)' menu. A third red arrow points to a 'Filtros' button, which is circled in red. At the bottom, a large upward-pointing arrow indicates the next step in the tutorial.

Clique em 'Filtros' e selecione 'Produção Científica' e Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)'.

Busca por Unidade/ICB

Os filtros podem ser adicionados à estratégia de busca e removidos a qualquer momento, bastando clicar no 'X'

The screenshot shows the ReP search interface. At the top, there are navigation links: INÍCIO, SOBRE, UNIDADES USP, and a search bar with the text "Pesquise por termo ou autor". To the right of the search bar are the labels "USUÁRIO" and flags for Brazil and the United Kingdom. Below the search bar, a red oval highlights the "FILTROS" section, which contains two filter boxes: "ICB" and "PRODUÇÃO CIENTÍFICA", each with an 'X' icon to remove it. To the right of the filters is a "Limpar" button. Below the filters, there are pagination controls showing "1 2 3 4 >" and a red oval highlights the text "1 - 20 (34.094 registros)". Below this, a search result is displayed for an article titled "Effects of LDLR variants rs5928, rs750518671 and rs879254797 on protein structure and functional activity in HepG2 cells transfected with CRISPR/ Cas9 constructs (2024)". The authors listed are Mori, Augusto Akira; Malaquias, Vanessa Barbosa; Bonjour, Kennedy; Ferreira, Glauco Monteiro; Bortolin, Raul Hernandes; Borges, Jéssica Bassani; Oliveira, Victor Fernandes de; Gonçalves, Rodrigo Marques; Faludi, Andre Arpad; Bastos, Gisele Monteiro; Thurow, Helena; Sampaio, Marcelo Ferraz; Ciconelli, Rozana Mesquita; Cury, Adriano Namó; Fajardo, Cristina Moreno; Hirata, Rosario Dominguez Crespo; Hirata, Mario Hiroyuki. The source is "Gene. Unidades: FCF, ICB" and the subject is "HIPERCOLESTEROLEMIA, RECEPTORES DE LDL".

Número total de registros de diversos tipos de materiais: artigos de periódico e de jornal, monografia, parte de monografia, trabalhos de evento (resumo, resumo periódico, anais de periódico) curadoria, editor de periódico, etc.

Obs.: é importante destacar que o resultado da busca reflete apenas a situação no momento da coleta de dados, já que a base é dinâmica e o registro e cadastramento é compartilhado pelas Bibliotecas do sistema.



Clique em 'Filtros'.

Filtros

Bases

Tipo de material

Grau

Unidades USP

Departamento

Autores

Autores USP

Ano de publicação

2024 (2)

2023 (337)

2022 (516)

2021 (599)

mais >>



Assuntos

Idioma

Título da fonte

Editora

Nome do evento

País de publicação

INÍCIO

SOBRE

UNIDADES USP

ReP

Pesquise por termo ou autor

FILTROS

"ICB" X

"PRODUÇÃO CIENTÍFICA" X

1 2 3 4 >

Artigo de periodico

Effects of LDLR variants rs5928, rs750518671 and rs87 HepG2 cells transfected with CRISPR/ Cas9 constructs

Mori, Augusto Akira ; Malaquias, Vanessa Barbosa ; Bonjour, Kenn Jéssica Bassani ; Oliveira, Victor Fernandes de ; Gonçalves, Rodrigr Sampaio, Marcelo Ferraz; Ciconelli, Rozana Mesquita; Cury, Adriano Na Mario Hiroyuki

Fonte: Gene. Unidades: FCF, ICB

Assuntos: HIPERCOLESTEROLEMIA, RECEPTORES DE LDL



Artigo de periodico

TNFR1-mediated neuroinflammation is necessary for model of Parkinson's Disease (2024)

Selecione o ano e pressione 'Enter'.



Dados obtidos através da estratégia de busca:
 'ICB' + 'PRODUÇÃO CIENTÍFICA' + '2023' = **337** registros.

Pesquise por termo ou autor



FILTROS : "ICB" × "PRODUÇÃO CIENTÍFICA" × "2023" ×

Limpar

1 2 3 4 >

1 - 20 (337 registros)

Parte de
monografia/livro

Tipo de
material

Editor de periodico

Métodos de caracterização e identificação de compostos inseticidas a partir de derivados botânicos (2023)

Bauermeister, Anelize ; Crevelin, Eduardo José ; Bueno, Paula Carolina Pires ; Silva, Jonas Joaquim Mangabeira da ; Lira, Simone Possedente de

Fonte: Inseticidas botânicos no Brasil: aplicações, potencialidades e perspectivas. Unidades: FFCLRP, ESALQ, ICB

Assuntos: COMPOSTOS ORGÂNICOS, INSETICIDAS, PLANTAS PRODUTORAS DE PESTICIDA



Brazilian Journal of Microbiology (2023)

Rosa, Luiz Henrique (Editor) ; Almeida, Sandro Rogério de (Editor) ; Andreote, Fernando Dini (Editor) ; Kumar, Anuj (Editor) ; Camargo, Ilana Lopes Baratella da Cunha (Editor) ; Guimarães, Luis Henrique Souza (Editor) ; Landgraf, Mariza (Editor) ; Huenuman, Nilton Erbet Lincopan (Editor) ; De Martinis, Elaine Cristina Pereira (Editor) ; Monteiro, Gisele (Editor) ; Pinto, Ernani (Editor) ; Roberto, Inês Conceição (Editor); Santos, Júlio Cesar dos (Editor); Taborda, Carlos Pelleschi (Editor) ; Neves, Carla Taddei de Castro (Editor)

Unidades: FCF, ESALQ, EEL, IFSC, FFCLRP, ICB, FCFRP, CENA, EACH

Assuntos: MICROBIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR



Lista de publicações.



Artigo de periodico

Dermatological manifestations in COVID-19: a case study of SARS-CoV-2 infection in a patient with Mthfr mutation (2023)

Celestino, Gabriela Gomes; Amarante, Marla Karine ; Vespero, Eliana Carolina ; Tavares, Eliandro Reis ; Yama Érika Donizetti ; Oliveira, Danielle Bruna Leal de ; Durigon, Edison Luiz ; Ogatta, Sueli Fumie Yamada 









Fonte: Pathogens. Unidades: ICB, BIOTECNOLOGIA

Assuntos: MICROBIOLOGIA, TROMBOSE, COVID-19, VARIAÇÃO GENÉTICA, MUTAÇÃO GENÉTICA, MANIFESTAÇÕES LESÕES, GENOMAS, SEQUENCIAMENTO GENÉTICO, INFECÇÕES POR CORONAVIRUS



Artigo de periodico

Differential requirement of neutralizing antibodies and T cells on protective immunity to concern (2023)

Azevedo, Patrick Orestes de ; Souza, Natália Satchiko Hojo ; Faustino, Lídia Paula ; Fumagalli Jorge Emiliano R.; Figueiredo, Maria M. ; Carvalho, Alex F.; Doro, Daniel; Benevides, Luciana ; F... P.; Teixeira, Santuza R. ; Silva, João S.; Gazzinelli, Ricardo T. ; Durigon, Edison Luiz 


Fonte: npj Vaccines. Unidade: ICB

Assuntos: MICROBIOLOGIA, COVID-19, REPLICAÇÃO VIRAL, VARIAÇÃO GENÉTICA, M... EPITOPOS



Artigo de periodico

The interplay between prolactin and cardiovascular disease (2023)

Glezer, Andrea ; Santana, Mariana Ramos ; Bronstein, Marcello Delano ; Donato Junior, Jos... lad, Raqu...

Fonte: Frontiers in Endocrinology. Unidades: FM, ICB

Assuntos: FISIOLOGIA, PROLACTINA, DOENÇAS CARDIOVASCULARES, HOMOCISTEÍNA, PRESSÃO SANGUÍNEA, HO...



Artigo de periodico

New insights into the bacterial targets of antimicrobial blue light (2023)

Anjos, Carolina dos ; Ribeiro, Martha S. ; Sellera, Fábio Parra ; Dropa, Milena ; Chavez, Víctor Elias Arana... Lincopan ; Baptista, Maurício da Silva ; Pogliani, Fabio Celidonio ; Sabino, Caetano Padial 

Fonte: Microbiology Spectrum. Unidades: FSP, FO, ICB, IQ, FMVZ, FCF









Assuntos: MICROBIOLOGIA, GENÉTICA BACTERIANA, DANO AO DNA, MEMBRANAS CELULARES, OXIDAÇÃO, ANTI... LIPÍDEOS DA MEMBRANA, ANTIBIÓTICOS, ÁTOMOS



Na lista de publicações é possível visualizar o tipo de material, título do trabalho, autores, assuntos, ícones que indicam a disponibilidade de DOI, acesso à fonte, etc.

Artigo de periodico

Potential outbreak by herpesvirus in equines: detection, clinical, and ge 2 (EHV-2) (2023)




Campos, Angélica Cristine Góes de Almeida ; Silva, Sofia Cicolo da ; Oliveira, Cairo Mont
Enrique ; Santos, Thais Poltronieri dos ; Silveira, Vanessa Barbosa da ; Barbosa, Carla M
Luiz Gustavo Bentim ; Belli, Carla Bargi ; Durigon, Danielle Bruna Leal Oliveira ; Durigo
Fonte: Brazilian Journal of Microbiology. Unidades: BIOTECNOLOGIA, FMVZ, ICB
Assuntos: MICROBIOLOGIA, HERPESVIRIDAE, EQUINOS, POTROS, ABORTO ANIMAL, ABORTO
BACTERIANAS GRAM-POSITIVAS, GENÓTIPOS



O registro com o ícone do PDF em cinza e cadeado, indica sem acesso ao documento.

Artigo

Multiplatform-Integrated identification of Melatonin targets cardiometabolic disorders (2023)

Campos, Luciana Aparecida ; Baltatu, Ovidiu Constantin ; Senar, Sergio ; Ghimoviz, Ry
Fonte: International Journal of Molecular Sciences. Unidade: ICB
Assuntos: FISILOGIA, MELATONINA, TRANSTORNOS DO SONO, ESTRESSE PSICOLÓGICO, D



Já o ícone do PDF em verde, o documento está disponível para consulta.

Clique no título do trabalho para visualizar o registro completo.

As informações cadastradas são retiradas do PDF do trabalho.



REGISTRO NO DEDALUS

Exportar registro
bibliográfico

RIS (ENDNOTE)

BIBTEX

TABELA (TSV)






Métricas:



Artigo de periódico

The respiratory syncytial virus M2-2 protein is targeted for proteasome degradation and inhibits translation and stress granules assembly (2023)

Autores:

Scudero, Orlando Bonito 
 Santiago, Veronica Feijoli 
 Palmisano, Giuseppe 
 Simabuco, Fernando Moreira 
 Ventura, Armando Morais 

Autores USP: PALMISANO, GIUSEPPE - ICB ; VENTURA, ARMANDO MORAIS - ICB ; SCUDERO, ORLANDO BONITO - ICB ; SANTIAGO, VERÔNICA FEIJOLI - ICB

Unidade: ICB

DOI: 10.1371/journal.pone.0289100

Tutorial ReP

Assuntos: MICROBIOLOGIA; PARASITOLOGIA; DOENÇAS RESPIRATÓRIAS; PROTEÍNAS; REPLICAÇÃO VIRAL; GENOMAS; REAÇÃO EM CADEIA POR POLIMERASE; MICRORNAS; CITOPLASMA

Agências de fomento:

Financiamento CAPES
 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP)
 Processo FAPESP: 2013/50299-2

Idioma: Inglês

Imprensa:

Local: San Francisco
 Data de publicação: 2023

Fonte:

Título do periódico: PLOS ONE
 ISSN: 1932-6203
 Volume/Número/Paginação/Ano: v. 18, n. 7, art. e0289100, 26 p., 2023

Registro
completo

(continua no
próximo slide)

SBI



Informações sobre o DOI: [10.1371/journal.pone.0289100](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0289100) (Fonte: oaDOI API)

[Este periódico é de acesso aberto](#)
[Este artigo é de acesso aberto](#)
[URL de acesso aberto](#)
[Cor do Acesso Aberto: gold](#)
[Licença: cc-by](#)

Como citar

A citação é gerada automaticamente e pode não estar totalmente de acordo com as normas

ABNT

SCUDERO, Orlando Bonito et al. **The respiratory syncytial virus M2-2 protein is targeted for proteasome degradation and inhibits translation and stress granules assembly.** PLOS ONE, v. 18, n. 7, p. 26, 2023 Tradução . . Disponível em: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0289100>. Acesso em: 09 nov. 2023.

APA

Scudero, O. B., Santiago, V. F., Palmisano, G., Simabuco, F. M., & Ventura, A. M. (2023). The respiratory syncytial virus M2-2 protein is targeted for proteasome degradation and inhibits translation and stress granules assembly. *PLOS ONE*, 18(7), 26. doi:10.1371/journal.pone.0289100

NLM

Scudero OB, Santiago VF, Palmisano G, Simabuco FM, Ventura AM. The respiratory syncytial virus M2-2 protein is targeted for proteasome degradation and inhibits translation and stress granules assembly [Internet]. PLOS ONE. 2023 ; 18(7): 26. [citado 2023 nov. 09] Available from: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0289100>

Vancouver

Scudero OB, Santiago VF, Palmisano G, Simabuco FM, Ventura AM. The respiratory syncytial virus M2-2 protein is targeted for proteasome degradation and inhibits translation and stress granules assembly [Internet]. PLOS ONE. 2023 ; 18(7): 26. [citado 2023 nov. 09] Available from: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0289100>

Últimas obras dos mesmos autores vinculados com a USP cadastradas na BDPI:

[Peptidylarginine deiminase inhibition abolishes the production of large extracellular vesicles from *Giardia intestinalis*, affecting host-pathogen interactions by hindering adhesion to host cells](#)
[Envolvimento da proteína M2-2 do Vírus Sincicial Respiratório Humano com as maquinarias de tradução e splicing celulares](#)
[Análise proteômica diferencial da levedura *Saccharomyces cerevisiae* após mutações sítio-específicas de resíduos de Cys do proteossomo 20S: implicações com a expectativa de vida celular](#)
[Urine proteomics as a non-invasive approach to monitor exertional rhabdomyolysis during military training](#)
[Expression of HRSV N and P proteins by two adenovirus vectors](#)
[DNA vaccine based on matrix protein of HRSV A2](#)
[Insertion of the c4 domain of hiv1 envelope glycoprotein in to the ad2 fiber gene](#)
[Partial sequencing of the ilheus virus prototype](#)
[Detecção de micoplasmas em granjas comerciais por multiplex PCR](#)
[Adenovirus fiber mutation for improvement of its use in gene therapy and immunization](#)

Como citar o trabalho, conforme a norma.



Busca por Departamento

Acesse o site do ReP: <https://repositorio.usp.br/> >> clique em 'USUÁRIO' >> informe o seu número USP e a SENHA ÚNICA.

The screenshot displays the ReP website interface. At the top, there are navigation links: INÍCIO, SOBRE, UNIDADES USP, and a 'ReP' logo. On the right side, there is a 'USUÁRIO' link with flags for Brazil and the UK. A login overlay is visible on the right, containing fields for 'Usuário' (with the value 5758370) and 'Senha' (with masked characters), a 'Login' button, and a link for 'Esqueci a senha!'. The main content area features the title 'Repositório da Produção USP' and a search bar with the placeholder text 'Pesquise por termo ou autor'. Below the search bar, there are two dropdown menus. The first dropdown is set to 'Produção Científica', and the second is set to 'Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)'. A 'Filtros' button is circled in red. Red arrows point to the 'USUÁRIO' link, the search bar, the 'Produção Científica' dropdown, and the 'Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)' dropdown. A yellow arrow points upwards from the bottom of the page towards the search results area.

Clique em 'Filtros' e selecione 'Produção Científica' e 'Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)'.

Filtros

Bases

Tipo de material

Grau

Unidades USP

Departamento

ICB-BMB (7.496)

ICB-BMM (6.035)

ICB-BMF (4.852)

ICB-BMI (4.403)

ICB-BMA (3.712)

mais >>

Autores

Autores USP

Ano de publicação

Assuntos

Idioma

Título da fonte

Editora

Nome do evento

País de publicação

Grupo de pesquisa

Agência de fomento

Indexado em

COLABORAÇÃO INSTITUCIONAL

Clique em:

'Filtros' >> 'Departamento' >> e selecione a opção desejada.

Se a sigla do Departamento não estiver visível, clique em 'mais >>' para abrir a janela com as opções disponíveis.

FILTROS : "ICB" X "PRODUÇÃO CIENTÍFICA" X Limpar

1 2 3 4 > 1 - 20 (34.026 registros)

Artigo de periodico

Effects of LDLR variants rs5928, rs750518671 and rs879254797 on protein structure and functional activity in HepG2 cells transfected with CRISPR/ Cas9 constructs (2024)

Mori, Augusto Akira ; Malaquias, Vanessa Barbosa ; Bonjour, Kennedy ; Ferreira, Glaucio Monteiro ; Bortolin, Raul Hernandes ; Borges, Jéssica Bassani ; Oliveira, Victor Fernandes de ; Gonçalves, Rodrigo Marques; Faludi, Andre Arpad; Bastos, Gisele Monteiro; Thurow, Helena; Sampaio, Marcelo Ferraz; Ciconelli, Rozana Mesquita; Cury, Adriano Namó; Fajardo, Cristina Moreno ; Hirata, Rosario Dominguez Crespo ; Hirata, Mario Hiroyuki 

Fonte: Gene. Unidades: FCF, ICB
Assuntos: HIPERCOLESTEROLEMIA, RECEPTORES DE LDL

Artigo de periodico

TNFR1-mediated neuroinflammation is necessary for respiratory deficits observed in 6-hydroxydopamine mouse model of Parkinson's Disease (2024)

Cabral, Laís M. ; Oliveira, Luis M. ; Miranda, Nicole C.; Kawamoto, Elisa M. ; Costa, Soraia K. P. ; Moreira, Thiago S. ; Takakura, Ana C. 

Fonte: Brain Research. Unidade: ICB
Assuntos: FISILOGIA, FARMACOLOGIA, CAMUNDONGOS, MODELOS ANIMAIS DE DOENÇAS, DOENÇA DE PARKINSON, INFLAMAÇÃO, CITOCINAS, NECROSE



Ex.: clique em 'ICB-BMB'.

The screenshot displays the ReP website interface. On the left, there is a sidebar with a 'Filtros' section. A red arrow points from a text box above to the 'ICB-BMB' filter option in the 'Unidades USP' category. The main content area shows search results for the terms 'ICB' and 'PRODUÇÃO CIENTÍFICA'. Two articles are visible:

- Artigo de periodico**: Effects of LDLR variants rs5928, rs750518671 and rs879254797 on protein structure and functional activity in HepG2 cells transfected with CRISPR/ Cas9 constructs (2024).
Mori, Augusto Akira ; Malaquias, Vanessa Barbosa ; Bonjour, Kennedy ; Ferreira, Glaucio Monteiro ; Bortolin, Raul Hernandes ; Borges, Jéssica Bassani ; Oliveira, Victor Fernandes de ; Gonçalves, Rodrigo Marques; Faludi, Andre Arpad; Bastos, Gisele Monteiro; Thurow, Helena; Sampaio, Marcelo Ferraz; Ciconelli, Rozana Mesquita; Cury, Adriano Namó; Fajardo, Cristina Moreno ; Hirata, Rosario Dominguez Crespo ; Hirata, Mario Hiroyuki
Fonte: Gene. Unidades: FCF, ICB
Assuntos: HIPERCOLESTEROLEMIA, RECEPTORES DE LDL
- Artigo de periodico**: TNFR1-mediated neuroinflammation is necessary for respiratory deficits observed in 6-hydroxydopamine mouse model of Parkinson's Disease (2024).
Cabral, Laís M. ; Oliveira, Luis M. ; Miranda, Nicole C.; Kawamoto, Elisa M. ; Costa, Soraia K. P. ; Moreira, Thiago S. ; Takakura, Ana C.
Fonte: Brain Research. Unidade: ICB
Assuntos: FISILOGIA, FARMACOLOGIA, CAMUNDONGOS, MODELOS ANIMAIS DE DOENÇAS, DOENÇA DE PARKINSON, INFLAMAÇÃO, CITOCINAS, NECROSE



Filtros

Bases

Tipo de material

Grau

Unidades USP

Departamento

Autores

Autores USP

Ano de publicação

2024 (1)

2023 (38)

2022 (80)

2021 (87)

mais >>

Assuntos

Idioma

Título da fonte

Editora

Nome do evento

País de publicação

Grupo de pesquisa

Agência de fomento

Total de registros da produção da BMB, cadastrados até o momento da coleta.

Pesquise por termo ou autor

FILTROS : "ICB" × "PRODUÇÃO CIENTÍFICA" × "ICB-BMB" ×

1 2 3 4 >

Limpar

1 - 20 (7.496 registros)

Artigo de periodico

TNFR1-mediated neuroinflammation is necessary for respiratory deficits observed in 6-hydroxydopamine mouse model of Parkinson's Disease (2024)

Cabral, Laís M.  Oliveira, Luis M.  Miranda, Nicole C.; Kawamoto, Elisa M.  Costa, Soraia K. P.  Moreira, Thiago S.  Takakura, Ana C. 



Fonte: Brain Research. Unidade: ICB

Assuntos: FISILOGIA, FARMACOLOGIA, CAMUNDONGOS, MODELOS ANIMAIS DE DOENÇAS, DOENÇA DE PARKINSON, INFLAMAÇÃO, CITOCINAS, NECROSE



Artigo de periodico

The interplay between prolactin and cardiovascular disease (2023)

Glezer, Andrea  Santana, Mariana Ramos  Bronstein, Marcello Delano  Donato Junior, José  Jallad, Raquel Soares

Fonte: Frontiers in Endocrinology. Unidades: FM, ICB

Assuntos: FISILOGIA, PROLACTINA, DOENÇAS CARDIOVASCULARES, HOMOCISTEÍNA, PRESSÃO SANGUÍNEA, HORMÔNIOS DA ADENO-HIPÓFISE



Clique em:

'Ano de publicação', selecione um ano para refinar a pesquisa, ex.: 2022.



Estratégia de busca.

Número de registros da BMB em 2022, cadastrados até o momento da coleta.

Pesquise por termo ou autor

FILTROS : "ICB" X "PRODUÇÃO CIENTÍFICA" X "ICB-BMB" X "2022" X


Limpar

1 2 3 4 >

1 - 20 (80 registros)

Artigo de periodico

Perchlorate, nitrate, and thiocyanate: environmental relevant NIS-inhibitors pollutants and their impact on thyroid function and human health (2022)

Nascimento, Caroline Serrano ; Nunes, Maria Tereza 






Fonte: Frontiers in Endocrinology. Unidade: ICB

Assuntos: FISILOGIA, GLÂNDULA TIREOIDE, HORMÔNIOS TIREOIDIANOS, IODO, NITRATOS, POLUIÇÃO AMBIENTAL



Artigo de periodico

Reduced intestinal butyrate availability is associated with the vascular remodeling in resistance arteries of hypertensive rats (2022)

Dardi, Patrizia ; Eichler, Rosangela Aparecida dos Santos ; Oliveira, Sarah de ; Vinolo, Marco Aurélio Ramirez Vinolo ; Câmara, Niels Olsen Saraiva ; Rossoni, Luciana Venturini 

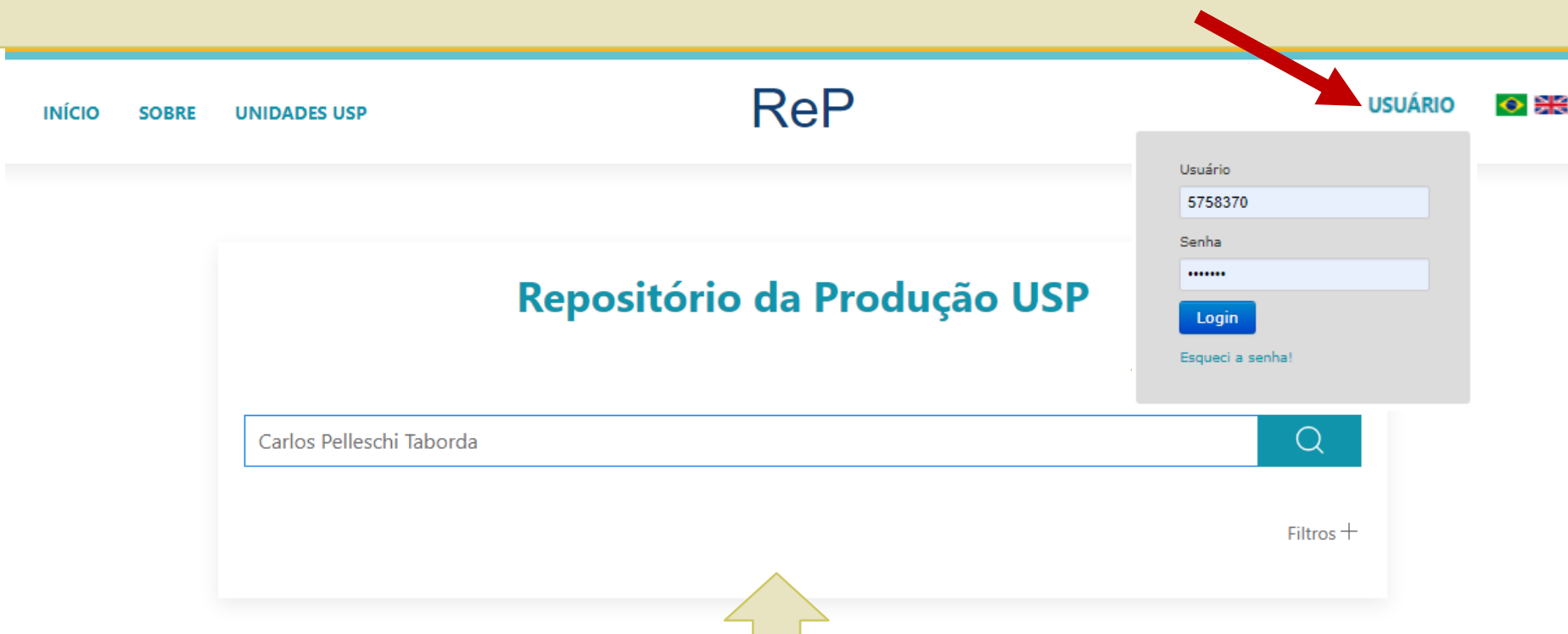
Fonte: Frontiers in Physiology. Unidade: ICB

Assuntos: FISILOGIA, IMUNOLOGIA, RATOS WISTAR, REAÇÃO EM CADEIA POR POLIMERASE, CROMATOGRAFIA LÍQUIDA, REMODELAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, ÁCIDOS GRAXOS, ARTÉRIAS, PRESSÃO SANGUÍNEA, HIPERTENSÃO, MICRORNAS, INFLAMAÇÃO



Busca por Autor

Acesse o site do ReP: <https://repositorio.usp.br/> >> clique em 'USUÁRIO' >> informe o seu número USP e a SENHA ÚNICA.



The screenshot displays the ReP website interface. At the top, there is a navigation menu with links for 'INÍCIO', 'SOBRE', and 'UNIDADES USP'. The main header features the 'ReP' logo and a 'USUÁRIO' link, which is highlighted by a red arrow. To the right of the 'USUÁRIO' link are flags for Brazil and the United Kingdom. A login modal is open, showing fields for 'Usuário' (containing '5758370') and 'Senha' (containing '*****'), a 'Login' button, and a link for 'Esqueci a senha!'. Below the login modal, a search bar contains the text 'Carlos Pelleschi Taborda' and a magnifying glass icon. A yellow arrow points to the search bar. At the bottom right of the search bar area, there is a 'Filtros +' link.

Escreva o nome do autor e clique na lupa.



Clique em 'Filtros' para refinar a busca.

Carlos Pelleschi Taborda



FILTROS : CARLOS PELLESCI TABORDA ✕

Limpar

1 2 3 4 >

1 - 20 (197 registros)

Trabalho de evento-
resumo

Combined p10 immunization and chemotherapy in mice challenged intratracheally with *Paracoccidioides brasiliensis* (2006)

Taborda, Carlos Pelleschi

Fonte: Abstracts. Nome do evento: ASM Conference on Dimorphic Fungal Pathogens. Unidade: ICB

Assunto: MICROBIOLOGIA



Tese (Livre Docência)

Mecanismos de patogenicidade e controle da paracoccidioidomicose e criptococose através da imunização com peptídeo sintético e transferência passiva de anticorpos (2008)

Taborda, Carlos Pelleschi

Unidade: ICB

Assuntos: MICROBIOLOGIA, MICOLOGIA MÉDICA, IMUNOLOGIA CELULAR, IMUNOTERAPIA, IMUNOQUÍMICA, ANTICORPOS MONOCLONAIS



Filtros

Bases

Tipo de material

Grau

Unidades USP

ICB (190)

FMVZ (15)

FM (11)

FCF (10)

EACH (6)

mais >>



Departamento

Autores

Autores USP

Ano de publicação

Assuntos

Idioma

Título da fonte

Editora

Nome do evento

País de publicação

Grupo de pesquisa

Agência de fomento

Indexado em

COLABORAÇÃO INSTITUCIONAL

Afiliação dos autores externos
normalizada

Clique em 'Unidades USP' e selecione 'ICB'.

INÍCIO

Carlos Pelleschi Taborda

FILTROS : CARLOS PELLESCI TABORDA X

Limpar

1 2 3 4 >

1 - 20 (197 registros)

Trabalho de evento-
resumo

Combined p10 immunization and chemotherapy in mice challenged intratracheally with *Paracoccidioides brasiliensis* (2006)

Taborda, Carlos Pelleschi

Fonte: Abstracts. Nome do evento: ASM Conference on Dimorphic Fungal Pathogens. Unidade: ICB

Assunto: MICROBIOLOGIA



Tese (Livre Docência)

Mecanismos de patogenicidade e controle da paracoccidioidomicose e criptococose através da imunização com peptídeo sintético e transferência passiva de anticorpos (2008)

Taborda, Carlos Pelleschi

Unidade: ICB

Assuntos: MICROBIOLOGIA, MICOLOGIA MÉDICA, IMUNOLOGIA CELULAR, IMUNOTERAPIA, IMUNOQUÍMICA, ANTICORPOS MONOCLONAIS



Trabalho de evento-
resumo

Immunoprotection experience in pathogenic fungi (2008)

Taborda, Carlos Pelleschi

Fonte: Resumos. Nome do evento: Simpósio Biologia Estrutural e Molecular: Comemorativo dos 70 anos Professor Luiz R. Travassos. Unidade: ICB

Assunto: MICROBIOLOGIA



Clique em 'Autores', selecione o nome correto do pesquisador para eliminar homônimos.

Continue a refinar a busca de acordo com as necessidades específicas.

Filtros

- Bases
- Tipo de material
- Grau
- Unidades USP
- Departamento
- Autores
- Autores USP
 - Taborda, Carlos Pelleschi (170)
 - Ferreira, Luis Carlos De Souza (9)
 - Larsson, Carlos Eduardo (9)
 - Silva, Leandro Buffoni Roque Da (8)
 - Almeida, Sandro Rogerio De (7)
 - mais >>
- Ano de publicação
- Assuntos
- Idioma
- Título da fonte
- Editora

ReP VALERIA MARIA LORO PEDULLO

Carlos Pelleschi Taborda

FILTROS : CARLOS PELLESCI TABORDA × "ICB" × Limpar

1 2 3 4 > 1 - 20 (190 registros)

Trabalho de evento-resumo

Combined p10 immunization and chemotherapy in mice challenged intratracheally with *Paracoccidioides brasiliensis* (2006)
Taborda, Carlos Pelleschi
Fonte: Abstracts. Nome do evento: ASM Conference on Dimorphic Fungal Pathogens. Unidade: ICB
Assunto: MICROBIOLOGIA

Tese (Livre Docência)

Mecanismos de patogenicidade e controle da paracoccidioidomicose e criptococose através da imunização com peptídeo sintético e transferência passiva de anticorpos (2008)
Taborda, Carlos Pelleschi
Unidade: ICB
Assuntos: MICROBIOLOGIA, MICOLOGIA MÉDICA, IMUNOLOGIA CELULAR, IMUNOTERAPIA, IMUNOQUÍMICA, ANTICORPOS MONOCLONAIS



Exportação dos dados para Excel



The screenshot displays the ReP website interface. On the left, a sidebar menu lists various filter categories, with 'Filtros' circled in red. A red arrow points from this circle to a 'FILTROS' button in the search results area. The search results show a list of publications, with the first one highlighted. A yellow callout box with a red border contains the instruction: 'Clique em 'FILTROS' para abrir a opção de exportação do resultado da busca.'

Filtros

INÍCIO SOBRE UNIDADES USP

ReP

VALERIA MARIA LORO PEDULLO  

Carlos Pelleschi Taborda

FILTROS : CARLOS PELLESCI TABORDA X "ICB" X "TABORDA, CARLOS PELLESCI" X Limpar

1 2 3 4 > 1 - 20 (170 registros)

Trabalho de evento-resumo

Combined p10 immunization and chemotherapy in mice challenged intratracheally with *Paracoccidioides brasiliensis* (2006)
Taborda, Carlos Pelleschi

Tese (Livre Docência)

Mecanismos de patogenicidade e controle da paracoccidiodomicose e criptococose através da imunização com peptídeo sintético e transferência passiva de anticorpos (2008)
Taborda, Carlos Pelleschi
Unidade: ICB

Assuntos: MICROBIOLOGIA, MICOLOGIA MÉDICA, IMUNOLOGIA CELULAR, IMUNOTERAPIA, IMUNOQUÍMICA, ANTICORPOS MONOCLONAIS





Fator de impacto - 590m

Regime de trabalho

Data de registro e alterações

Catalogador

Número USP

ISSN

DOI

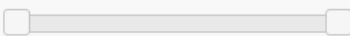
Agência de fomento obtida na CrossRef

Afiliação dos autores externos não normalizada

Limitar por data

Selecionar período de tempo:

datePublished:[1900 TO 2030]



LIMITAR DATAS

Exportar

Limitado aos primeiros 10000 resultados

- Exportar resultados em formato tabela
- Exportar resultados em formato RIS
- Exportar resultados em formato Bibtex

INÍCIO SOBRE UNI

Carlos Pelleschi Taborda

FILTROS : CARLOS PELL

Trabalho de evento-
resumo

Tese (Livre Docência)

Trabalho de evento-
resumo

ReP

CARLOS PELLESCI" X

1 2 3 4 >

and chemotherapy in mice challenged intra

conference on Dimorphic Fungal Pathogens. Unidade: I

e controle da paracoccidiodomicose e cr
ia passiva de anticorpos (2008)

MÉDICA, IMUNOLOGIA CELULAR, IMUNOTERAPIA, IMU

n pathogenic fungi (2008)

sio Biologia Estrutural e Molecular: Comemorativo dos

Para exportar os dados, em planilha do 'Excel', baixe a barra de rolagem do campo 'FILTRO' até a parte inferior da tela.

Clique em 'Exportar resultados em formato tabela'.

Obs.: a função "Exportar" está disponível, somente, para o usuário que acessou o Repositório com login e senha.

Afiliação dos autores externos normalizada

Limitar por data

Selecionar período de tempo:

datePublished:[1900 TO 203

LIMITAR DATAS

Exportar

Limitado aos primeiros 100 resultados

- Exportar resultados em tabela
- Exportar resultados em RIS
- Exportar resultados em Bibtex

export_repositorio (3) - Bloco de Notas

Sysno	DOI	Título	Autores	Fonte da publicação	Paginação	Ano de publicação	ISSN	Local de publicação
003128479				Brazilian Journal of Microbiology				Rosa, Luiz Henrique (Editor);Almeida, Sandro Rogério de (Editor)
2149;581600;3435230;453826;1112574;6007846;4788149;264631								FCF;ESALQ;EEL;IFSC;FFCLRP;FCF;ICB;FCFRP;FCF;CENA;EEL;EEL;ICB;EA
003131270	10.1007/s42770-023-00962-y	The story of Paracoccidioides gp43	Puccia, Rosana;Taborda, Carlos Peleschi					
003114113	10.1007/s11557-022-01853-6	Humicolopsis cephalosporioides synthesizes DHN-melanin in its chlamydo spores affected by light. The composition of culture media as well as light modulated chlamydo spore differentiation. Microscope observ						
003138291	10.3390/ijer9050548	Targeting the B10 peptide in maturing dendritic cells via the DEC205 receptor in vivo: llic						
003107280	10.1590/S1678-9946202264071	Chronic exposure to cigarette smoke transiently worsens the disease course in a ubacute clinical form, characterized by a progressive disease arising from the airborne initial infection, or, most often, as a den (colony forming units [CFU]) and the area affected by the granulomatous inflammatory response, fungal dissemination to sple						
003104160	10.3389/fmicb.2022.1040093	Hemorrhagic fever viruses: pathogenesis, therapeutics, and emerging and re-emer						

Posicione o cursor sobre os dados na janela do 'Bloco de Notas' e clique em 'Ctrl + A' para 'Selecionar tudo' ou selecionar todos os dados manualmente.



fator de impacto - 2020

Regime de trabalho

Data de registro e alterações

Catalogador

Número USP

ISSN

DOI

Agência de fomento obtida na CrossRef

Afiliação dos autores externos não normalizada

Limitar por data

Selecionar período de tempo:

datePublished:[1900 TO 2030]

LIMITAR DATAS

Exportar

Limitado aos primeiros 10000 resultados

- Exportar resultados em formato tabela
- Exportar resultados em formato RIS
- Exportar resultados em formato Bibtex

ReP

VALERIA MARIA LORO PEDULLO

INÍCIO SOBRE UNIDADES USP

export_repositorio (5) - Bloco de Notas

Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda

INIS, ELAINE CRISTINA PEREIRA DE;MONTEIRO, GISELE;PINTO JUNIOR, ERNANI;ROBERTO, INÉS CONCEIÇÃO;SANTOS, JÚLIO CÉSAR DOS;TABORDA, CARLOS PELLESCI;NEVES, CARLA TADDEI DE CASTRO

in the paracoccidioidomycosis area are key contributions that we acknowledge here, with focus on the Paracoccidioides antigen gp43. Importantly, we tell some personal stories b

ronmental factors such as temperature, light, and nutrition on chlamydsopore differentiation as well as pigment biosynthesis. Temperature did not affect chlamydsopore product

Desfazer

Recortar

Copiar

Colar

Excluir

Selecionar tudo

Sentido de leitura da direita para a esquerda

Mostrar caracteres de controle Unicode

Inserir caractere de controle Unicode

Abrir IME

Reconversão

Buscar com o Bing...

Medina, Rocio; F...

cephalosporioides synthesizes DHN-melanin in i

omycosis (PCM) is

ody to mice result

9050548. SANTOS,

brasiliensis, a thermally dimorphic fungus, which is the most freque

FN- γ and IL-4 in lung tissue relative to c

RDIN, S. B., ALMEIDA, S. R., & TABORDA, C.

the disease can spread systemically. An immune response derived pr

Rodrigues dos; BARBALHO, Filipe Vieira; NOSANC

cal fungal disease

an influence the c

lo, v. 33, n. 2

rasiliensis species. Recently, it was discovered that the cell wall peptidorhamnomannan (PRM) from *S. brasiliensis* has additional unk

of ROS. In conclusion, these findings improve our understanding of the pathogenesis of *Sporothrix* spp. by r

rhannomannan from *Sporothrix brasiliensis* and *S. Schenckii*. Cellular Immunology, 378, 1-13. doi:10.1016/j.cell

MODELOS ANIMAIS DE DOENÇAS; INTERLEUCINA 10; GRANULOMA; TABAGISMO; FUMANTES; CAMUNDONGOS; IMUNOHISTOQUÍMICA; LINFÓCITOS; MACRÓFAGOS https://doi.org/10.1590/S1678-9946202264071

duals from endemic areas are infected early in life. The control group consisted of infected but not CS-exposed mice. We assessed the lung fungal bur

d-mice. The number of CD4 and CD8 OLIVEIRA, Renata Buccheri de; DUARTE NETO, Amaro Nunes; SILVA, Flaviano Luiz Batista; et al. Chronic exposure to

LAGE; ARRUDA NETO, EURICO DE; ÁLVAREZ, LIZDANY FLÓREZ; SOUZA, EDMARCIA ELISA DE 2549614; 7691112; 81742; 4788149; 8494239; 1381540; 982671; 7534798; 2260147; 13489181; 11646213 IC

f preventive and therapeutic options to treat these infections. Furthermore, we discuss the potential of HFVs to cause worldwide emergencies along with factors that favor

cells holds a promising strategy for modeling host-bacteria interaction studies. Organoids recapitulate the composition, diversity of cell types, and, to some extent, the fun

ulio; ROSSI, Suélen Andrea; HERRERO, Irene Chamorro; et al. Minilungs from human embryonic stem cells to study the interaction of streptococcus pneumoni

MAN, NILTON ERBET LINCPAN; MARTINIS, ELAINE CRISTINA PEREIRA DE; MONTEIRO, GISELE; PINTO JUNIOR, ERNANI; ROBERTO, INÉS CONCEIÇÃO; SANTOS, JÚLIO CÉSAR DOS; TABORDA, CARLOS PELLESCI

health problem, especially with *Candida* that presents resistance to several antifungals. Therefore, generating new alternatives of antifungal therapy is fundamental. One of the

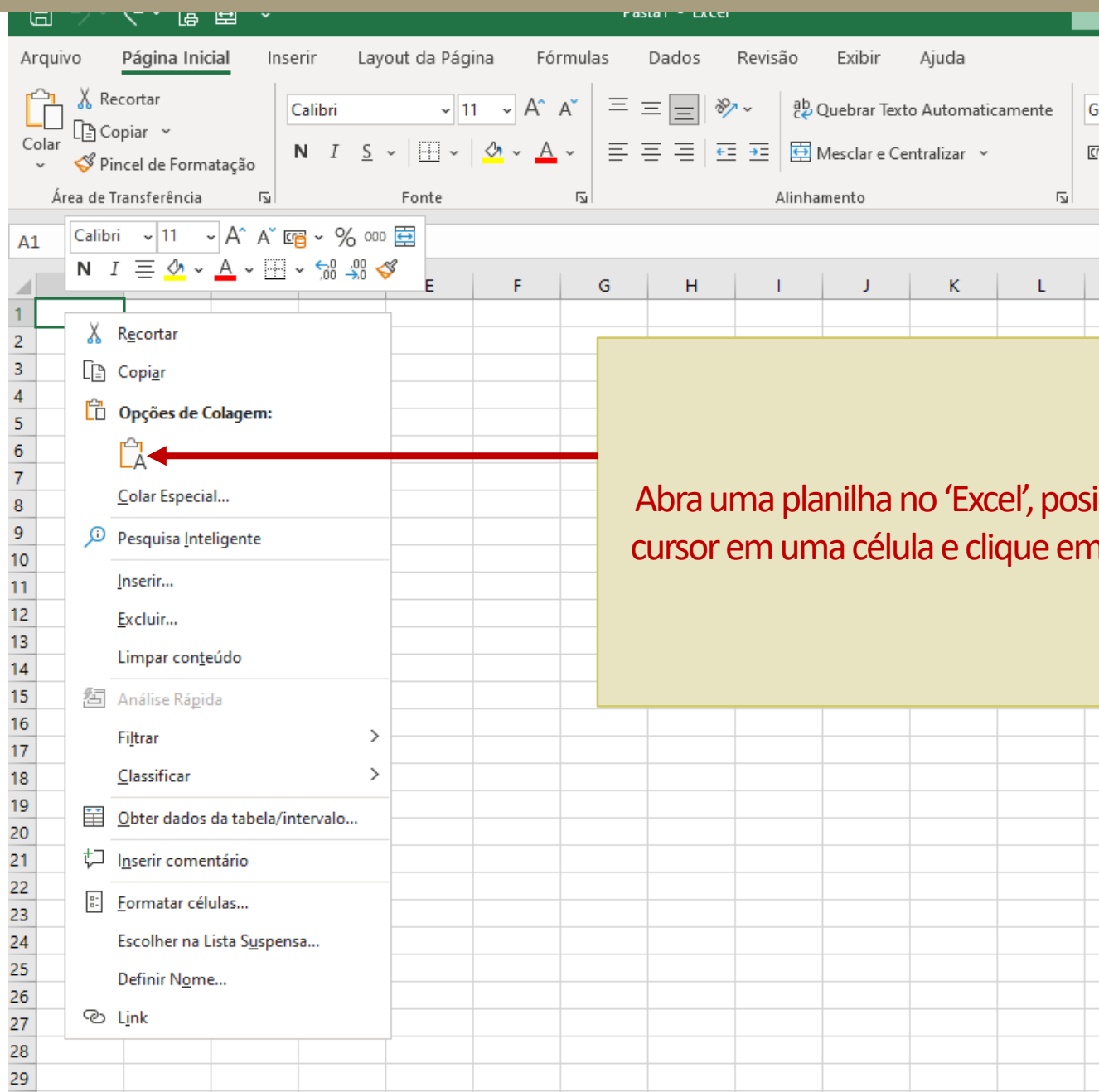
al cole against *Candida* spp. BINTILLA, Gladys; COROMADO, Yenifer Tatiana; CHAVES, Gabriel; et al. In Vitro antifungal activity of IL-37 analogue pep

Ln 171, Col 880 100% Unix (LF) UTF-8

Fonte: Resumos. Nome do evento: Simpósio Biologia Estrutural e Molecular: Comemorativo dos 70 anos Professor Luiz R. Travassos. Unidade: ICB

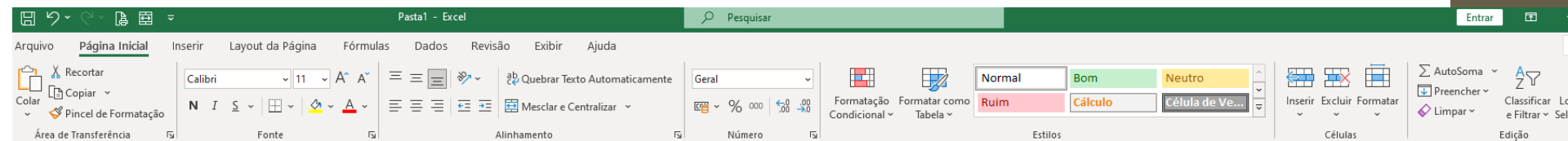
Clique em 'Copiar'.





Abra uma planilha no 'Excel', posicione o cursor em uma célula e clique em 'Colar'.





Sysno	DOI	Título	Autores	Fonte da	Paginação	Ano de	ISSN	Local de p	Editora	Nome do	Tipo de M	Tipo de te	Autores U	Número U	Unidades	Departam	Internac	Assuntos	URL	Resumo	Resumo e	ABNT	APA	Qualis 201	Fator de	Impacto - 590m
3128479		Brazilian J Rosa, Luiz Henrique (Editor);Al				2023	1678-4405	Heidelberg	Springer		EDITOR DE PERIODIC ALMEIDA, 3442534;2	FCF;ESALC	FCF-FBC;E	INTERNAC	MICROBIOLOGIA;BIOLOGIA MOLECULAR	Brazilian J	Brazilian Journal of M								2,2	
3131270	10.1007/s	The story Puccia, R	Brazilian J p. 1-8, 202			2023	1678-4405	Heidelberg			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149	ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.11	This revie	PUCCIA, F	PUCCIA, R., & TABO	Fator de				Impacto	
3114113	10.1007/s	Humicola Bárce	na, A Mycologic v. 22, art. 4			2023	1861-8952	Heidelberg			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149	ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.11	Humicola	BÁRCENA, B	ÁRCENA, A., MEDIF	Fator de				Impacto	
3138291	10.3390/jc	Targeting Santos, Su	Journal of v. 9, n. 5, e			2023	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;6	ICB;FC	ICB-BMM;I	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Paracoccic	SANTOS, S. S., RAM	Fator de					Impacto	
3124505	10.3390/jc	Biodistrib Santos Júr	Journal of v. 9, n. 2, e			2023	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;1	ICB;ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Paracoccic	SANTOS JI	SANTOS JÚNIOR, S. I	Fator de				Impacto	
3115786	10.3389/fc	Editorial: Taborda, C	Frontiers i v. 12, art. 2			2023	2235-2988	Lausanne			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149	ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3389	fci	TABORDA	TABORDA, C. P., MU	Fator de				Impacto	
3049395	10.1111/vi	The influe	Santana, A Veterinar v. 33, n. 2,			2022	0959-4493	Hoboken			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;4	ICB;FMVZ	ICB-BMM;I	INTERNAC	GATOS;DE	https://doi.org/10.1	Backgrou	SANTANA SANTANA, A. E., SEL	Fator de					Impacto: 1.4	
3082013	10.1016/j	Differenti Kischkel, I	Cellular In v. 378, art. 2			2022	1090-2163	Maryland Heights			ARTIGO DE PERIODIC BEZERRA, 5089919;4	ICB;ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.11	Sporotrich	KISCHKEL, KISCHKEL, B., BEZERR	Fator de					Impacto: 4.3		
3107280	10.1590/s	Chronic e Oliveira, F	Revista dc v. 64, art. 2			2022	1678-9946	São Paulo			ARTIGO DE PERIODIC DUARTE N 4839695;4	FM;ICB;FM	ICB-BMM;I	NACIONA	MICROBIC	https://doi.org/10.1	Paracoccic	OLIVEIRA, OLIVEIRA, R. B. de, I	Fator de					Impacto: 1.9		
3104160	10.3389/fr	Hemorrrha Flórez-Álv	Fro																							
3082156	10.1128/sj	Minilungs Sempere, M																								
3065746		Brazilian J Rosa, Luiz He																								
3107904	10.3390/jc	In Vitro ar Pinilla, G	Jou																							
3055502	10.3389/fi	Immunop Kischkel, I	Fro																							
3034651		Brazilian J Sampaio, Jorge Luiz Mello (Edit				2021	1517-8382	New York	Springer		EDITOR DE PERIODIC SAMPAIO, 5844522;3	FCF;FCF;IF	FCF-FBC;F	INTERNAC	MICROBIOLOGIA;BIOLOGIA MOLECULAR	LANDGRA	LANDGRAF, M. (202	Fator de							Impacto: 2.214	
3032068	10.3390/jc	Neutroph Dias, Luca	Journal of v. 7, n. 6, e			2021	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;7	ICB;ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Paracoccic	DIAS, LUCAS, L. dos S., SILV	Fator de					Impacto: 5.724	
3050188	10.3389/fj	Antibody- Alfaro, Ca	Frontiers i v. 12, art. 2			2021	1664-3224	Lausanne			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;1	ICB;ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Monoclon	ALFARO, A. L., ALFARO, C. B., KISCH	Fator de					Impacto: 8.786	
3018531	10.3390/jc	In vitro an Scorzon	i, I Journal of v. 7, n. 1, e			2021		Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;7	ICB;ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Backgrou	SCORZON SCORZONI, L., SILVA	Fator de					Impacto: 5.724	
3055525	10.3389/fc	Editorial: Gonzalez, F	rontiers i v. 11, art. 2			2021	2235-2988	Lausanne			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149	ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3389	fci	GONZALEZ	GONZALEZ, A., & TA	Fator de				Impacto: 6.073	
3032061	10.3390/jc	Repositio Santos, Ar	Journal of v. 7, n. 6, e			2021	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149	ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	The repur	SANTOS, SANTOS, A. L. S., SIL	Fator de					Impacto: 5.724	
3032184	10.3389/fi	Identifica Silva, Lear	Frontiers i v. 12, art. 2			2021	1664-3224	Lausanne			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;7	ICB;ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Paracoccic	SILVA, LEI	SILVA, L. B. R. da, T	Fator de				Impacto: 8.786	
3011351	10.3390/jc	Immunot Alfaro, Ca	Journal of v. 6, n. 1, a			2020	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;1	ICB;ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3389	fci	ALFARO, C. B., ROSS	Fator de					Impacto: 5.816	
3007360	10.3389/fc	Therapies Kischkel, I	Frontiers i v. 10, art. 4			2020	2235-2988	Lausanne			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;1	ICB;ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Treatmen	KISCHKEL, KISCHKEL, B., ROSSI	Fator de					Impacto: 5.293	
3009815	10.3390/jc	In vitro an Henao, Ju	Journal of v. 6, n. 3, e			2020	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149	ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Commens	HENAO, J HENAO, J. E. M., RO	Fator de					Impacto: 5.816	
3009691	10.1590/oi	The Secre Lopes, Raf	Memórias v. 115, art. 2			2020	1678-8060	Rio de Janeiro			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149	ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	The incre	ALFARO, A. L., ALFARO, C. B., ROSS	Fator de					Impacto: 5.816	
2968557	10.1177%	Comparis Santana, A	Journal of v. 22, n. 8,			2020	1098-612X	London			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;4	ICB;FMVZ	ICB-BMM;I	INTERNAC	GATOS;MI	https://doi.org/10.1	Objective	SANTANA SANTANA, A. E., TA	Fator de					Impacto: 2.015	
3013230	10.3390/jc	Therapeu Araújo, M	Journal of v. 6, n. 4, e			2020	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;9	ICB;ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	The pepti	ARAÚJO, ARAÚJO, M. V. de, S	Fator de					Impacto: 5.816	
3009691	10.1590/oi	The Secre Lopes, Raf	Memórias v. 115, art. 2			2020	1678-8060	Rio de Janeiro			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149	ICB	ICB-BMM	NACIONA	MICROBIC	https://doi.org/10.1	BACKGRO	LOPES, RA	LOPES, R. G., HENAC	Fator de				Impacto: 2.743	
3003383	10.3390/jc	Advances Silva, Lear	Journal of v. 6, 3, art. 2			2020	2309-608X	Basel			ARTIGO DE PERIODIC TABORDA	4788149;7	ICB;ICB	ICB-BMM	INTERNAC	MICROBIC	https://doi.org/10.3	Vaccinatic	SILVA, LEI	SILVA, L. B. R. da, T	Fator de				Impacto: 5.816	
3003958	10.1007/s	A commer Santana, A	Brazilian J v. 51, p. 14			2020	1517-8382	New York			ARTIGO DE PERIODIC RECHE JUN 407831;47	FMVZ;ICB	FMVZ-VCI	NACIONA	ARTHROD	https://doi.org/10.1007	/s4277	SANTANA SANTANA, A. E., REC	Fator de						Impacto: 2.476	

Salve o arquivo dos dados brutos.



Tutorial ReP

Arquivo Página Inicial Inserir Layout da Página Fórmulas Dados Revisão Exibir Ajuda

Recortar Copiar Pincel de Formatação

Calibri 11 A⁺ A⁻ Quebrar Texto Automaticamente

N I S Mesclar e Centralizar

Formatação Condicional Formatar como Tabela

Normal Bom Ruim Cálculo

Área de Transferência Fonte Alinhamento Número Estilos

AC68	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	N	O	P	Q	R	S	T	U	W	
	Syno	DOI	Título	Autores	Fonte da publicação	Publicação	Ano de publicação	ISSN	Localidade	Editora	Tipo de Material	Autores USP	Número USP	Unidade	País	Internacionalização/Origem	Assunto	URL	Resumo	ABNT	
1																					
64	3E+06	10.1038	Rec Costa	Front	v. 17	2023	166	Lausanne			ARTIGO DE PERIODICO	MARCELO FERNANDES DA REGO,	32578	IP	IP	INTERNACIONAL	PERC	https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4	Dutra; GADDI, Carlo Martins; SOUZA, Givago da Silva. Reduced eye optical quality contributes to worse chromatic thresholds in aging. <i>Frontiers in Integrative Neuroscience</i> , Lausanne, Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo, v. 17, p. 1-8, 2023. Disponível em: < https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4 >. Acesso em: 29 nov. 2023. DOI: 10.1038/s41467-022-29900-4		
65	3E+06	10.1038	Dyr Lopes	Jourr	In F	2023	073	Philadelphia			ARTIGO DE PERIODICO	MICHEL SATYA;HIRATA, MARIO	70764	IB	IB	INTERNACIONAL	LIPO	https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4	Dynamics of the personalities of PCSK9 on missense variants (rs505151and rs562556) from elderly cohort studies in Brazil. <i>Journal of Biomolecular Structure and Dynamics</i> , Philadelphia, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, 2023. Disponível em: < https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4 >. Acesso em: 29 nov. 2023. DOI: 10.1038/s41467-022-29900-4		
66	3E+06	10.1038	Cys Sower	Acta	v. D	2023	205	Hoboken			ARTIGO DE PERIODICO	MARIANO;Muriillo, Ana Milena	3E+06	ICE	ICE	INTERNACIONAL	PARA	https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4	Ehmke. Cysteine synthase: multiple structures of a key enzyme in cysteine synthesis and a potential drug target for Chagas disease and leishmaniasis. <i>Acta Crystallographica. Section D: Structural Biology</i> , Hoboken, Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo, 2023. Disponível em: < https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4 >. Acesso em: 29 nov. 2023. DOI: 10.1038/s41467-022-29900-4		
67	3E+06	10.1038	The Wang	Emer	v. 1	2023	222	London			ARTIGO DE PERIODICO	CÂMARA, NIELS OLSEN SARAIVA	5E+06	ICE	ICE	INTERNACIONAL	IMUN	https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4	COVID-19 infection. <i>Emerging Microbes & Infections</i> , London, Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo, v. 12, n. 1, p. 1-9, 2023. Disponível em: < https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4 >. Acesso em: 29 nov. 2023. DOI: 10.1038/s41467-022-29900-4		
68	3E+06	10.1038	Fas Sousa	Jourr	art.	2023	136	Chichester			ARTIGO DE PERIODICO	HENRIQUE TAKACHI;DONATO JÚNIOR,	11460	EP	EP	INTERNACIONAL	FISIC	https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4	prolonged food restriction differentially affect GH secretion independently of GH receptor signaling in AgRP neurons. <i>Journal of Neuroendocrinology</i> , Chichester, Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, p. 1-14, 2023. Disponível em: < https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4 >. Acesso em: 29 nov. 2023. DOI: 10.1038/s41467-022-29900-4		
69	3E+06	10.1038	Cer Wasil	Neur	v. 8	2023	187	Shannon			ARTIGO DE PERIODICO	FREDERICK;FRANCO, RENATA;DONA	61210	ICE	ICE	INTERNACIONAL	ANAT	https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4	hormone action regulates neuroglial and proinflammatory markers in the hypothalamus of male mice. <i>Neuroscience Letters</i> , Shannon, Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo, v. 806, p. 1-8, 2023. Disponível em: < https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4 >. Acesso em: 29 nov. 2023. DOI: 10.1038/s41467-022-29900-4		
70	3E+06	10.1038	Ger Sano,	Jourr	In F	2023	221	Amsterdam			ARTIGO DE PERIODICO	NILTON ERBET LINCOPAN;PEREIRA, ELDER	25521	ICE	ICE	INTERNACIONAL	MICR	https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4	fluoroquinolone-resistant Leclercia adacarboxylata carrying the ISKpn19-orf-qnrS1-ΔIS3-blaLAP-2 module in a synanthropic pigeon, Brazil. <i>Journal of Global Antimicrobial Resistance</i> , Amsterdam, Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo, 2023. Disponível em: < https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4 >. Acesso em: 29 nov. 2023. DOI: 10.1038/s41467-022-29900-4		
71	3E+06	10.1038	Pro Donat	Natur	p. 1	2023	175	London			ARTIGO DE PERIODICO	DONATO JÚNIOR, JOSÉ	3E+06	ICE	ICE	INTERNACIONAL	FISIC	https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4	Nature Reviews Endocrinology, London, Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo, p. 1-13, 2023. Disponível em: < https://doi.org/10.1038/s41467-022-29900-4 >. Acesso em: 29 nov. 2023. DOI: 10.1038/s41467-022-29900-4		
72	3E+06	10.1038																			2023.
73	3E+06	10.1038																			4, 2023. 2023. WID-19.

Proceda a formatação da planilha conforme necessário.

Por exemplo: Ano da publicação; Tipo de Material; Autores USP; Internacionalização e ABNT.

DÚVIDAS, COMENTÁRIOS E SUGESTÕES

E-mail: bibicb@icb.usp.br

ELABORAÇÃO:

SERVIÇO DE BIBLIOTECA E INFORMAÇÃO BIOMÉDICA DO ICB/USP



REFERÊNCIAS

ABCD - Agência de Bibliotecas e Coleções Digitais da USP. Disponível em:
<<https://www.abcd.usp.br/>>. Acesso em: 29 nov. 2023.

REP - Repositório da Produção USP. Disponível em: <<https://repositorio.usp.br/index.php>>.
Acesso em: 29 nov. 2023.

