

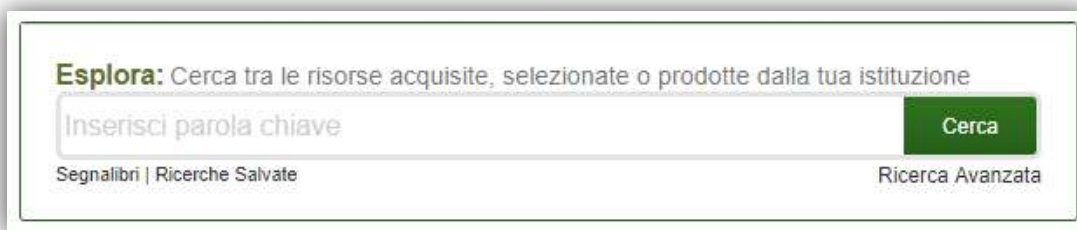
Come si apre una sessione OvidDS

Utilizza la URL della tua istituzione:

Es.: <http://yourlibrary.ovid.com>

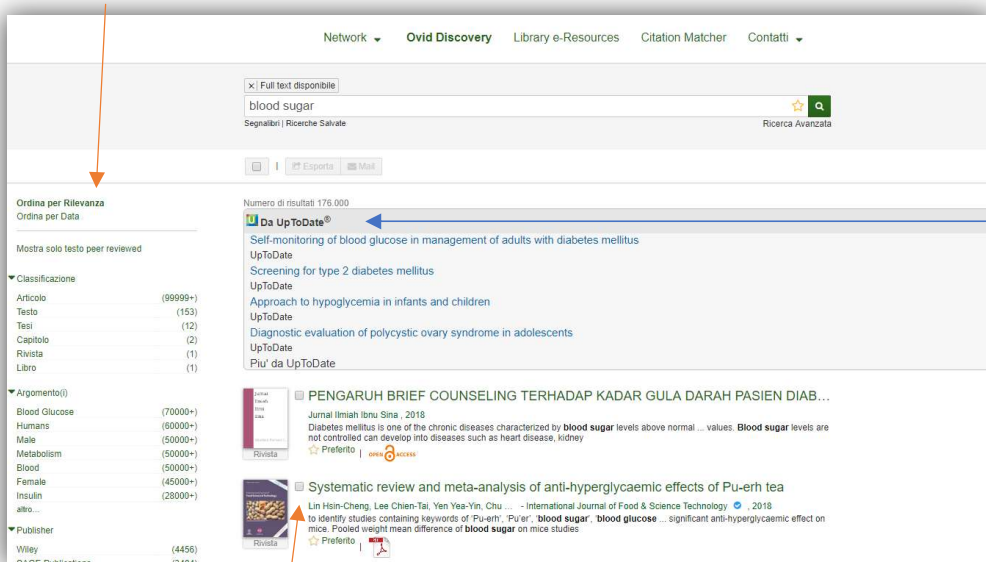
Discover

Utilizza il widget Esplora per cercare tra tutti i contenuti indicizzati sull'Ovid Discovery e abilitati dalla tua istituzione, cercherai allo stesso tempo tra articoli, capitoli di libri, risorse multimediali e altre pubblicazioni.



Risultati di ricerca

Ordina i risultati di ricerca del testo completo per rilevanza o per data, utilizzando gli strumenti che trovi a sinistra. In questa parte si trovano molti altri filtri. Si possono limitare i risultati di ricerca per argomento, lingua, editore, autore e molte altre possibilità. Quando selezioni un filtro, il sistema aggiorna i risultati e il filtro viene visualizzato sopra alla casella di ricerca



Puoi anche (a seconda della configurazione) visualizzare direttamente dei risultati che provengono da risorse aggiuntive, ad es.: UpToDate, Lippincott Procedures, VisualDX.

Seleziona la casella accanto a uno o piu' risultati per: stamparli, inviarli via email o esportarli. Le opzioni di esportazione includono: EndNote, RefWorks e molte altre.

Ricerca Avanzata

Fai clic su Ricerca avanzata nella casella di ricerca per creare una strategia utilizzando gli operatori booleani.

Ricerca Avanzata [back to Basic Search](#)

Anteprima:

Query Builder:

AND Like ×

Like +

Opzioni:

- Mostra so
- Mostra so

Cerca

- parola(e) chiave
- Titolo
- Argomento
- Autore
- Publisher
- Pubblicazione
- Data
- Identificatori
 - ISSN
 - ISBN
 - DOI
 - PMID
- Enumeration
 - Volume
 - Fascicolo
 - Edizione
 - Pagina iniziale

Dettagli dei records

Tra i risultati di ricerca, fai clic sul titolo, vedrai i dettagli del record: da qui puoi visualizzare l'abstract, esportare la citazione in diversi formati, cercare l'articolo in UpToDate o Google Scholar o richiedere alla tua biblioteca di procurarti il testo completo.

An Exact Method for Power Calculation for a Three-arm Clinical Endpoint Bioequivalence Study
 Yang, Aotian , and Sun, Wanjie , *International Journal of Statistics and Probability* (volume 8, fascicolo 1) , 19/11/2018

DOI: [10.5923/ijsp.2018110201](#)
 ISSN: [1927-7040](#) ISBN: [1927-7032](#)

DESCRIZIONE

A clinical endpoint bioequivalence (BE) study aims to establish BE between a generic drug (TEST) and an innovator drug (REF). A placebo (PLB) is usually included to demonstrate the sensitivity of the study. BE is established if TEST is shown to be superior to PLB, REF superior to PLB, and TEST equivalent to REF. Therefore, an overall BE test for a clinical endpoint BE study is composed of two superiority tests (TEST vs. PLB and REF vs. PLB) and one equivalence test (TEST vs. REF). Previously, Chang et al (2014) calculated the sample size and power for an overall BE test based on one superiority test (TEST vs. PLB) and an equivalence test (TEST vs. REF) using the joint distribution of sample means and sample variances because it is not easy to derive the sample size based on the multivariate t distribution (we call this a Z-ChiSquare method). In this paper, we propose an exact method to calculate the power and sample size for an overall BE test based on two superiority tests (TEST vs. PLB, REF vs. PLB) and one equivalence test (TEST vs. REF) using a multivariate non-central t distribution directly, which we call an Exact-t method. We also extended the Z-ChiSquare method to an overall BE test with two superiority tests and one equivalence test, rather than one superiority and one equivalence test as in Chang et al's paper. Simulation shows that our proposed Exact-t method is computationally more efficient than the Z-ChiSquare method without.

Mostra l'Abstract Completo

PUBLISHER
 Canadian Center of Science and Education

Export

- EndNote Web
- Mendeley
- Refworks Web
- RefWorks
- Plain Text
- RIS (Zotero, Reference Manager, EndNote Desktop)
- Word
- Pdf
- Excel

Document Delivery

Tutti i campi sono obbligatori(*)

I TUOI DATI DI CONTATTO:

Nome: *

Cognome: *

Email: *

Dipartimento:

Telefono:

Nota:

Richiedi a (seleziona la tua istituzione) *

Riceverai l'articolo via email.

Invia

UpToDate®

Search in UpToDate
 Search record in UpToDate

PubMed

PubMed
 Search record in PubMed
 PubMed

Google Scholar

Search in Google
 Search in Google

Library eResources

Fai la ricerca o sfoglia per lettera tra i libri, le riviste, ecc.

Network ▾ Ovid Discovery Library e-Resources Citation Matcher Contatti ▾

Risorse elettroniche della tua istituzione: Cerca risorse elettroniche per titolo o numero identificativo My Journal Alerts | Mei Preferiti

Tutto Riviste eBooks Banche Dati

Ricerca: Titolo ▾ Parole Parziali ▾

Titolo

PROVA IL NUOVO STRUMENTO DI RICERCA

Sfoglia per Argomento: Seleziona un argomento ▾

Sfoglia per Lettera:

0-9	A	B	C	D	E	F	G	H	I
J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
T	U	V	W	X	Y	Z	Tutto		

Citation Matcher

Fai la ricerca usando una o più variabili per trovare una citazione. Puoi utilizzare anche solo il DOI o il PMID.

Network ▾ Ovid Discovery Library e-Resources Citation Matcher Contatti ▾

Rivista Libro

Utilizza questo strumento per trovare citazioni. Includi il maggior numero di dettagli possibili sulle citazioni. Puoi effettuare la ricerca utilizzando solamente DOI o PMID.

RICERCA TESTUALE:

Articolo:

Autore:

Rivista: o ISSN

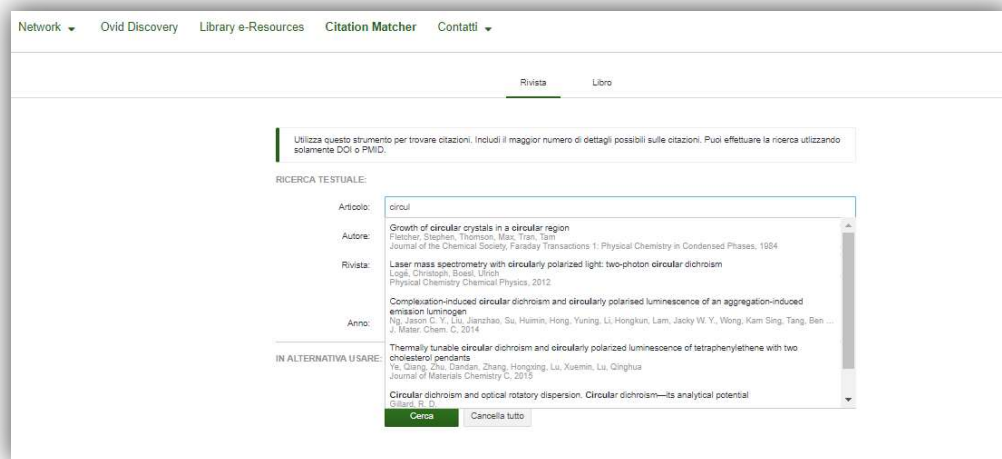
Volume: Fascicolo: Pagina iniziale:

Anno:

IN ALTERNATIVA USARE:

DOI: o PMID:

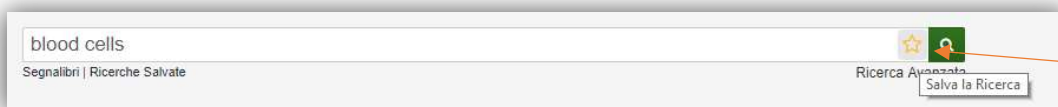
Puoi cercare riviste, libri e altro. Mentre digiti nel campo Articolo, in automatico ricevi dei suggerimenti di ricerca visibili attraverso un menu a tendina.



Il mio Profilo

Qui puoi salvare le tue ricerche, bookmarks e eToc Alerts.

Discover:	Risorse elettroniche della tua istituzione:
<ul style="list-style-type: none">• Miei Preferiti• Le Mie Ricerche Salvate	<ul style="list-style-type: none">• Miei Preferiti• My Journal Alerts



Per salvare la ricerca, fai click sulla stellina che appare sulla destra nello spazio di ricerca.

Puoi impostare delle Alerts sulle ricerche salvate.

Discover: Ricerche Salvate

Di seguito una lista delle tue ricerche salvate. Puoi selezionare sul nome per eseguire nuovamente la ricerca. In alternativa è possibile ricevere una comunicazione quando sono disponibili nuovi risultati.

< Indietro

blood cells (13/12/2018) ✕

Invia un avviso quando vengono trovati nuovi risultati:

- Never
- Never**
- Daily
- Weekly
- Monthly

Per salvare nei Preferiti, fai click sulla stellina visibile su ogni risultato.

 **Comparison of in vitro/in vivo blood distribution and pharmacokinetics of artemisinin, art...**

Dai Tianming, Jiang Weifan, Guo Zizheng, Xie Yan... - Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 2019

and the therapeutic targets are considered within the red **blood cells**. In the recent studies on the erythrocytes' ... a preliminary study in one human. The pharmacokinetic differences among **blood cells** and plasma still remain

Rivista  Preferito 

Risorse elettroniche della tua istituzione: Riviste My Journal Alerts | Miei Preferiti


> Ricerca per campo

> Sfoglia per Lettera

0-9 A B C D E F G H **I** J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Tutto



> Sfoglia per Argomento


Totale Risultati: 446 nuova ricerca | Elementi da mostrare: 250

 **ibis**
Wiley - Blackwell Publishing
01/1859 - Current

Informazione di accesso:
Wiley Online Library All Journals 01/1859 - Current

ISSN (print): 0019-1019
ISSN (electronic): 1474-919X

 Activate Journal Alert |  Preferito | Cerca in questa rivista

 **IBMS BoneKEy - Osteovision**
International Bone and Mineral Society

Per attivare le Alerts, vai sul catalogo: Risorse elettroniche della tua istituzione; seleziona la rivista e fai click su Activate Journal Alert.