

1. Record Nr.	UNISA996309145403316
Autore	Léon Cristina
Titolo	Zwischen Paris und Moskau : Kommunistische Vorstadtidentität und lokale Erinnerungskultur in Ivry-sur-Seine // Cristina Léon; Institut Historique Allemand Paris
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston : , : Oldenbourg Wissenschaftsverlag, , [2012] ©2012
ISBN	3-486-71519-4
Descrizione fisica	1 online resource (368 p.)
Collana	Pariser Historische Studien ; ; 99
Classificazione	NR 8720
Disciplina	938.291034
Soggetti	Communism - France - Ivry - History Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 341-353) and index.
Nota di contenuto	Front Matter -- 1. Einleitung -- 2. Zur Konstituierung eines sozio kulturellen Raumes vor dem Ersten Weltkrieg: Die Suburbanisierung der Pariser «banlieue» -- 3. Die erinnerte Zeit: Ivry und die Résistance -- 4. Kommemoration von Widerstand und Verfolgung in Ivry von 1944/45 bis 1964/65 -- 5. Diversität des Gedächtnisses: Neue und alte Formen der Erinnerung an die Résistance in lokaler und transnationaler Perspektive von 1964/65 bis 1989/90 -- 6. Zusammenfassende Schlussbetrachtung -- Back Matter
Sommario/riassunto	Die Pariser Vorstadt Ivry-sur-Seine ist seit 1925 eine Hochburg des französischen Kommunismus. Trotz Repressionen und weitgehender Ausgrenzung aus der französischen Mehrheitsgesellschaft konnte der Parti communiste francais seine Hegemonialstellung in Ivry halten und seit den 1960er Jahren noch weiter ausbauen. Lokale, nationale und auch ideologische Faktoren begünstigten die Entstehung dieses politisch-sozialen Milieus, dessen Gedankenwelt einen Teil der französischen Linken bis heute prägt. Die Studie geht der Frage nach, wie das kommunistische Milieu vor den Toren von Paris entstehen und seinen spezifischen Charakter über die Brüche der politischen Systeme in Frankreich im 20. Jahrhundert behalten konnte.

2. Record Nr.	UNINA9910739468403321
Autore	Kumar Anoop
Titolo	Meta-analysis in Clinical Research: Principles and Procedures // by Anoop Kumar
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2023
ISBN	9789819923700 9819923700
Edizione	[1st ed. 2023.]
Descrizione fisica	1 online resource (129 pages)
Disciplina	610.72
Soggetti	Pharmacology Medical sciences Drug development Biologicals Biopharmaceutics Preclinical Research Biologics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Chapter 1_Introduction -- Chapter2_Systematic literature review (SLR) -- Chapter 3_Registration and software's -- Chapter 4_Quality Assessment of Studies -- Chapter 5_Extraction and Analysis of data -- Chapter 6_Models in Meta-analysis -- Chapter 7_Heterogeneity and Publications bias -- Chapter 8_Sensitivity and subgroup analysis -- Chapter 9_Meta-regression -- Chapter 10_Plots in Meta-analysis -- Chapter 11_Network Meta-analysis -- Chapter 12_Common mistakes -- Chapter 13_Challenges -- Chapter 14_Future Perspectives -- Chapter 15_Future perspectives.
Sommario/riassunto	This book provides conceptual information on the various processes involved in meta-analysis. It examines the importance of meta-analysis for the analyses of clinical data to draw a valid conclusion using suitable software. The initial sections of the book introduce meta-analysis, how to perform a systematic literature review (SLR), quality assessment of studies, extraction, and analysis of data. The subsequent section of the book contains information on advanced topics including,

meta-regression, network meta-analysis, issues, mistakes, and future perspectives. In summary, the book provides a statistical method for combining the results of different studies on the same topic and resolving conflicts among studies. This book is written with the intent to allow a wide range of readers including students, researchers, and health care professionals, including physicians, nurses, pharmacists, and paramedical, and is also helpful for a beginner who would like to do a meta-analysis.
