

1. Record Nr.	UNINA9910418021003321
Autore	Barut Benoît
Titolo	Jacques Audiberti : l'imaginaire de l'éclectique // Nelly Labère
Pubbl/distr/stampa	Pessac, : Presses Universitaires de Bordeaux, 2020
ISBN	979-1-03-000526-4
Descrizione fisica	1 online resource (162 p.)
Altri autori (Persone)	BertrandMichel BraudMichel Buffard-MoretBrigitte GuérinJeanyves HoffertYannick LabèreNelly Laplace-ClaverieHélène LatryGuy Le CorreElisabeth PeyletGérard PrunerMichel SpiquelAgnès TrototCaroline
Soggetti	Literature, Romance théâtre poésie roman imaginaire langage création abhumanisme écrivain imaginaire de l'éclectique
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Sommario/riassunto Qualifié « d'inspecteur Maigret métaphysique » par son ami Claude Nougaro, Audiberti (1899-1965) est cet écrivain inclassable, à l'imaginaire de l'éclectique fécond, « venu sur terre [selon sa propre définition] pour enquêter afin d'ajouter son reportage aux dossiers de Dieu ». Pièces de théâtre, romans, poèmes, articles, préfaces et traductions (près de 750 références au total) en portent la trace dans une production foisonnante aux références multiples. Réuni autour de l'imaginaire, ce recueil d'articles interroge la poétique de Jacques Audiberti, « cavalier seul » d'une littérature dont il fonde, en le détournant, le genre - toujours et essentiellement humain. Il est le fruit d'un colloque pluridisciplinaire sur l'imaginaire organisé par Nelly Labère les 29-30 novembre et 1er décembre 2007 à Bordeaux dans le cadre du Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherches sur l'imaginaire.

2. Record Nr.	UNINA9910557769603321
Autore	Saso Luciano
Titolo	Modulators of Oxidative Stress : Chemical and Pharmacological Aspects
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020
Descrizione fisica	1 electronic resource (298 p.)
Soggetti	Research & information: general Biology, life sciences
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The book starts with the editors' preface summarizing the contributions of each of the following thirteen articles dealing with chemical and pharmacological aspects of the molecular modulators of the oxidative stress in regard to various therapeutic approaches in cardiovascular and neurodegenerative diseases, cancer, and diabetes. The seven articles present data from original research studies enlightening the roles and mechanisms of action of small molecular

weight compounds (natural and synthetic; ascorbic acid/vitamin C, deferoxamine, N-acetylcysteine, MitoVitE, -tocopherol, trolox, and ezetimibe) or proteins (SIRT3) in modulation of oxidative stress. In the six review papers, the authors present and discuss the possible therapeutic potential of novel approaches and compounds that are promising and deserve further investigation, in modulation of oxidative stress.

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00133044
Autore	Podgorsak, Ervin B.
Titolo	Compendium to Radiation Physics for Medical Physicists : 300 Problems and Solutions / Ervin B. Podgorsak
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer, 2014
Titolo uniforme	Compendium to Radiation Physics for Medical Physicists
Descrizione fisica	xiv, 1148 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	00A79 (77-XX) - Physics [MSC 2020] 92-XX - Biology and other natural sciences [MSC 2020] 92C55 - Biomedical imaging and signal processing [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
