

1. Record Nr.	UNINA9910459817803321
Autore	Baofu Peter
Titolo	Beyond cosmology to post-cosmology [[electronic resource] /] / Peter Baofu
Pubbl/distr/stampa	Cambridge, UK, : Cambridge International Science Pub., 2010
ISBN	1-283-01219-7 9786613012197 1-907343-11-3
Descrizione fisica	1 online resource (479 p.)
Disciplina	113
Soggetti	Cosmology Cosmogony Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and indexes.

2. Record Nr.	UNINA9910792548203321
Autore	Lepers Yves
Titolo	Impertinente osteopatie : comprendre ses possibilites et ses limites / / Yves Lepers
Pubbl/distr/stampa	Bruxelles : , : Mardaga, , [2016] ©2016
ISBN	2-8047-0341-X
Descrizione fisica	1 online resource (176 p.)
Collana	Santé en Soi
Disciplina	615.533
Soggetti	Osteopathic medicine
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	Ce livre décrit l'ostéopathie moderne, la compare à celle des origines et propose une réflexion sur la reconnaissance scientifique à laquelle cette discipline aspire. La pratique de l'ostéopathie repose aujourd'hui sur des hypothèses biomécaniques ou neurophysiologiques susceptibles d'être vérifiées scientifiquement. Et pourtant, si une partie des praticiens s'inscrit dans une démarche scientifique, une autre partie continue à suivre la théorie fondatrice, telle qu'elle a été imaginée au XIXe siècle. Après avoir analysé l'histoire de la discipline, l'auteur « ouvre la trousse » de l'ostéopathe et décrit les différentes techniques thérapeutiques dont il dispose, celles qui « craquent » et les autres, ainsi que le raisonnement qui sous-tend chaque intervention. Tout au long de l'ouvrage, il souligne que pour être reconnue comme une discipline rigoureuse et respectable, l'ostéopathie doit se soumettre à une véritable critique scientifique.