

1. Record Nr.	UNINA9910466692003321
Autore	Chamfort Sebastien-Roch Nicolas de
Titolo	Discours sur l'influence des grands ecrivains // Sebastien-Roch Nicolas de Chamfort
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : Ligarán, , 2015
ISBN	2-335-07678-7
Descrizione fisica	1 online resource (23 p.)
Disciplina	303.6409034
Soggetti	Revolutions - History - 19th century Revolutions - History Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Couverture; Page de Copyright; Page de titre
Sommario/riassunto	Extrait : "Il n'est point d'espece dans l'univers dont les deux extremes soient separees par un aussi grand intervalle, que celui qu'a jete la nature entre les deux extremites de l'espece humaine. Quelle distance immense entre un sauvage grossier qui peut a peine combiner deux ou trois idees, et un genie tel que Descartes et Newton!" A PROPOS DES EDITIONS LIGARANLes editions LIGARAN proposent des versions numeriques de qualite de grands livres de la litterature classique mais egalement des livres rares en partenariat avec la BNF. Beaucoup de soins sont apportees a ces versions ebook pour evit

2. Record Nr.	UNINA9910346913003321
Autore	Gruhl Friederike J
Titolo	Oberflächenmodifikation von Surface Acoustic Wave (SAW) Biosensoren für biomedizinische Anwendungen
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2010
ISBN	1000019341
Descrizione fisica	1 online resource (XI, 163 p. p.)
Collana	Schriften des Instituts für Mikrostrukturtechnik am Karlsruher Institut für Technologie / Hrsg.: Institut für Mikrostrukturtechnik
Soggetti	Biology, life sciences
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Im Rahmen dieser Arbeit wurden Oberflächenfunktionalisierungen für Surface Acoustic Wave (SAW) Sensoren entwickelt, die deren Anwendung im biomedizinischen Bereich ermöglichen sollten. Im Fokus der Arbeit lagen der Nachweis des Antibiotikums Penicillin G und die Konzentrationsbestimmung von zwei Proteinmarkern für Brustkrebs. Es ist gelungen Konzentrationen im unteren Nanogramm/Milliliter-Bereich dieser Verbindungen mittels der entwickelten Protokolle nachzuweisen.