

1. Record Nr.	UNINA990005034310403321
Titolo	Littérature et société : problèmes de méthodologie en sociologie de la Littérature : colloque organisé conjointement par l'Institut de Sociologie de l'Université libre de Bruxelles et l'École pratique des hautes études (6. section) de Paris du 21 au 23 mai 1964
Pubbl/distr/stampa	Bruxelles : Éditions de l'Institut de sociologie, Université libre de Bruxelles, 1967
Descrizione fisica	222 p. ; 24 cm
Collana	Études de sociologie de la littérature
Locazione	FLFBC
Collocazione	XL 15
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Questo volume non contiene la pubblicazione integrale delle comunicazioni e dei dibattiti del colloquio

2. **Record Nr.** UNISA990001163940203316  
**Autore** GRANDE, Maurizio  
**Titolo** La commedia all'italiana / Maurizio Grande ; a cura di Orio Caldiron  
**Pubbl/distr/stampa** Roma : Bulzoni, 2002  
**ISBN** 88-8319-781-X  
**Descrizione fisica** XIV, 278 p. ; 24 cm  
**Collana** Pensare lo spettacolo ; 1  
**Disciplina** 791.436170945  
**Soggetti** Commedia all'italiana  
**Collocazione** XIII.2. 1140(XVI I 95)  
**Lingua di pubblicazione** Italiano  
**Formato** Materiale a stampa  
**Livello bibliografico** Monografia
3. **Record Nr.** UNINA9910557289203321  
**Autore** Szebeni Gábor J  
**Titolo** Immunophenotyping in Autoimmune Diseases and Cancer  
**Pubbl/distr/stampa** Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020  
**Descrizione fisica** 1 online resource (170 p.)  
**Soggetti** Medicine  
**Lingua di pubblicazione** Inglese  
**Formato** Materiale a stampa  
**Livello bibliografico** Monografia  
**Sommario/riassunto** The cooperation of highly specialized cell types maintains the homeostasis of multicellular organisms. The disturbance of that

harmony contributes to the development of several diseases. Most of the cellular functions are executed by proteins, so it is essential to investigate biological processes at the protein level. Antibodies, complex biomolecules with high specificity, are used to recognize our protein of interest in a process known as "immunophenotyping". One of the routinely used methods to study cellular proteins is flow cytometry, which detects cell surface or intracellular proteins at single-cell resolution. The other most frequent technique is the traditional immunohistochemical investigation of microscopic sections of human tissues. We called authors to publish their latest data studying cancer or autoimmune diseases by immunophenotyping.

---