

1. Record Nr.	UNINA9910297030603321
Autore	Aguilar Anne-Sophie
Titolo	Les dimensions relationnelles de l'art : Processus créatifs, mise en valeur, action politique // Jean-Philippe Garric
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de la Sorbonne, 2018
ISBN	979-1-03-510292-0
Descrizione fisica	1 online resource (264 p.)
Altri autori (Persone)	BesadaJosé Luis CapelMathieu Guillaume-PeyCécile LavieJuliette MétaisJulie PatixPénélope VoillotÉlodie GarricJean-Philippe
Soggetti	Art Humanities, Multidisciplinary syndicalisme intellectuel analyse musicale art tribal cinéma japonais Mexique fado industrie de bronze unionised intellectuals musical analysis indigenous art Japanese cinema Mexico bronze industry
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Sommario/riassunto

Ce volume rassemble des textes en anthropologie, histoire de l'art, musicologie, histoire du cinéma, réunis pour construire ensemble un véritable objet pluridisciplinaire : l'art est ici examiné comme processus, depuis les modèles cognitifs et conceptuels étudiés dans les contextes de sa création jusqu'à l'impact politique et sociétal de sa réception. La première partie considère des objets aussi divers que la création musicale contemporaine, la mise en récit(s) de la photographie dans la seconde moitié du XXe siècle en France et la production de bronzes au XIXe siècle sous l'angle de leurs processus créatifs. Sa deuxième partie examine les espaces muséaux : ils peuvent être considérés comme des « zones de contact » plus ou moins asymétriques et jouent aujourd'hui un rôle crucial dans la mise en valeur de pratiques et d'objets considérés comme mineurs ou marginaux. Enfin, la dernière partie propose d'interroger l'articulation entre culture et politique au regard de contextes sociaux, politiques et historiques distincts.

2. **Record Nr.** UNINA9910261137703321
Autore Jose Lozano
Titolo Mitogen Activated Protein Kinases
Pubbl/distr/stampa Frontiers Media SA, 2017

Descrizione fisica 1 electronic resource (163 p.)

Collana Frontiers Research Topics

Lingua di pubblicazione Inglese

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Sommario/riassunto Mitogen-activated protein kinase (MAPK) pathways are evolutionarily conserved in all eukaryotes and allow cells to respond to changes in the physical and chemical properties of the environment and to produce an appropriate response by altering many cellular functions. MAPKs are among the most intensively studied signal transduction systems. MAPK research is a very dynamic field in which new perspectives are

continuously opening to the scientific community. Importantly, many MAPK inhibitors have been developed during the last years and are currently being tested in preclinical and clinical assays for inflammatory diseases and cancer treatment. In this research topic, we have gathered 14 papers covering recent advances in different aspects of the MAPK research area that have provided valuable insight into the spatiotemporal dynamics, the regulation and functions of MAPK pathways, as well as their therapeutic potential. We hope that this Research Topic helps readers to have a better understanding of the progresses that have been made recently in the field of MAPK signalling. A deeper understanding of the these pathways will facilitate the development of innovative therapeutic approaches.
