

1.	Record Nr.	UNICASLO10479904
	Titolo	1 / Arthur Schopenhauer ; a cura di Giorgio Colli
	Pubbl/distr/stampa	Milano, : Adelphi, 1998
	Descrizione fisica	684 p. ; 20 cm
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Trad. di G. Colli.
2.	Record Nr.	UNINA9910758492803321
	Autore	Alunno-Bruscia Marianne
	Titolo	Une Recherche Responsable : L'intégrité Scientifique
	Pubbl/distr/stampa	Versailles : , : Quae, , 2023 ©2023
	Descrizione fisica	1 online resource (90 pages)
	Collana	Les Mémos de Quae Series
	Altri autori (Persone)	DuquennoiChristian GoulletquerPhilippe JaligotEstelle KremerAntoine Simon-PlasFrançoise RuphyStéphanie
	Soggetti	Research Scientific ability Ethics, Research Biomedical Research - ethics
	Lingua di pubblicazione	Francese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

Nota di contenuto

Table des matières -- Une recherche responsable -- Remerciements
-- Préface -- 1. L'intégrité scientifique : de quoi s'agit-il ? -- 2. L'
intégrité scientifique au prisme des évolutions de l'écosystème de la
recherche : le regard d'un chercheur -- 3. Des processus et des
acteurs de la recherche tous concernés par l'intégrité scientifique --
4. Pour un écosystème propice à l'intégrité scientifique : prévenir et
traiter les manquements -- Bibliographie -- Quiz -- Corrigé du
quiz

Sommario/riassunto

This book delves into the concept of scientific integrity, exploring its fundamental principles, challenges, and importance within the research ecosystem. It covers the evolving landscape of research practices in France, emphasizing the need for responsible scientific conduct and trust between researchers and society. The text discusses the roles of scientific integrity, research ethics, and professional deontology, highlighting their significance in maintaining honesty and rigor in scientific activities. The work aims to address growing expectations and foster a culture of integrity among researchers, particularly in light of new scientific and technological advancements. It is intended for researchers, academics, and policymakers interested in understanding and promoting ethical research practices.