

1. Record Nr.	UNINA9910813054203321
Autore	Latour Agata de
Titolo	Alternatives : Les contre-recits pour combattre le discours de haine // redige par Agata de Latour [and four others] ; edite et coordonne par Celina Del Felice et Menno Ettema ; revise par Rui Gomes
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : Conseil de l'Europe, , [2017] ©2017
ISBN	92-871-8544-1
Descrizione fisica	1 online resource (164 pages)
Collana	Hors collection
Disciplina	341.483
Soggetti	Hate speech - Europe Discrimination - European Union countries - Prevention
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Le discours de haine en ligne est aujourd'hui une forme majeure de violation des droits de l'homme. Ses conséquences sont graves, parfois même tragiques, y compris « dans la vie réelle ». Nous ne pouvons laisser le discours de haine proliférer sans dénoncer sa vraie nature : il relaie des récits fondés sur les préjugés envers certains groupes sociaux, les associe à de fausses informations et alimente ainsi les phobies et les peurs. Ces récits séduisent parce qu'ils jouent sur ce que les gens croient, ou ont envie de croire, et donnent du sens aux informations présentées. Et ils sont si répandus en ligne qu'ils finissent par avoir l'air légitimes. Cependant, les récits ne disent pas « rien que la vérité », et jamais « toute la vérité ». Lorsqu'ils sont utilisés pour opprimer, comme ceux qui sous-tendent le discours de haine, ils sapent les bases des sociétés pluralistes et démocratiques et mettent en danger la vie et la dignité des personnes. Pour discréditer et déconstruire les récits sur lesquels se fonde le discours de haine, des contre-récits sont donc nécessaires, ainsi que des récits alternatifs, pour défendre des valeurs et des perspectives positives favorisant les droits de l'homme et la démocratie (solidarité, respect de la diversité, liberté, égalité). Les jeunes citoyens doivent s'emparer de l'espace</p>

public virtuel en y diffusant des récits positifs fondés sur l'espoir et sur l'amour. Ce manuel présente des stratégies et des outils d'éducation et de communication destinés aux défenseurs des droits de l'homme qui souhaitent élaborer leurs propres contre-récits et récits alternatifs au discours de haine. Conçu pour un travail auprès de jeunes à partir de 13 ans, il repose sur les principes de l'éducation aux droits de l'homme et de la participation des jeunes. Chacun peut agir contre le discours de haine. En apportant des informations sur le discours de haine et les droits de l'homme ainsi qu'une méthode pour élaborer des contre-récits, Alternatives rend cette action plus simple, efficace et positive. Le Conseil de l'Europe a lancé le Mouvement contre le discours de haine pour mobiliser les jeunes en faveur des droits de l'homme sur internet et pour combattre le discours de haine. L'éducation est au cœur de cette campagne. Le présent manuel complète Connexions – Manuel pour la lutte contre le discours de haine en ligne par l'éducation aux droits de l'homme, également paru aux éditions du Conseil de l'Europe.

2. Record Nr.	UNINA9910298453903321
Autore	Mayevsky Avraham
Titolo	Mitochondrial Function In Vivo Evaluated by NADH Fluorescence // by Avraham Mayevsky
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2015
ISBN	3-319-16682-4
Edizione	[1st ed. 2015.]
Descrizione fisica	1 online resource (285 p.)
Disciplina	570 571.6 572 612015 621.36
Soggetti	Cell physiology Lasers Photonics Biochemistry Clinical biochemistry Cell Physiology Optics, Lasers, Photonics, Optical Devices Biochemistry, general Medical Biochemistry

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	1. Introduction -- 2. Tissue Energy Metabolism and Mitochondrial Function -- 3. Spectroscopic monitoring of NADH – Historical Overview -- 4. Technological aspects of NADH monitoring In Vivo -- 5. Monitoring of NADH together with other tissue physiological parameters -- 6. Multisite Monitoring of NADH -- 7. Responses of NADH to physiological and pathophysiological conditions -- 8. Monitoring of various organs in various animal models -- 9. Monitoring of NADH in Human brain and body organs -- 10. Discussion -- Index.
Sommario/riassunto	<p>This book covers both the technological development and biomedical applications of NADH fluorescence. Topics covered include perspectives on the history of monitoring NADH fluorescence, the relationship between mitochondrial function and other functions at the tissue level, responses of NADH to physiological and pathophysiological conditions, monitoring of NADH in the human brain and other organs, and metabolism. It also includes an in-depth look at flavoprotein (Fp) fluorescence and NADH in relation to redox state. This is an ideal book for biomedical engineers, researchers, and graduate students interested in learning the biomedical applications of NADH fluorescence. This book also: Covers multisite monitoring of NADH, as well as multiparametric responses of NADH to physiological and pathophysiological conditions, and monitoring of various organs in various animal models Describes the relationship between brain activation (i.e. epileptic activity and cortical spreading depression) and NADH redox state Presents the effects of hypoxia, hyperbaric hyperoxia, and ischemia on brain NADH fluorescence and other tissue physiological parameters About the Author Avraham Mayevsky, Ph.D. is a Professor Emeritus in the Faculty of Life Sciences and the Brain Research Center at Bar Ilan University, Israel. He has published more than two hundred papers in the field of mitochondrial function and tissue physiology in vivo under pathophysiological conditions.</p>