

1. Record Nr.	UNINA9910464804303321
Titolo	Future uses of the Department of Defense Joint Pathology Center Biorepository // Committee on the Review of the Appropriate Use of AFIP's Tissue Repository Following Its Transfer to the Joint Pathology Center, Board on the Health of Select Populations, Institute of Medicine of the National Academies
Pubbl/distr/stampa	Washington, District of Columbia : , : National Academies Press, , [2012] ©2012
ISBN	0-309-26066-3
Descrizione fisica	1 online resource (199 p.)
Disciplina	570.7
Soggetti	Biobanks - Standards - United States Biological specimens - Handling - Standards - United States Electronic books.
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.
Nota di contenuto	Introduction and background -- Determinates of the research value of biospecimens -- Ethical, legal, and regulatory considerations -- Findings, conclusions, and recommendations. Appendices: Public meeting agendas -- Contributor's consultation request form Joint Pathology Center -- DoD instruction 3126.02, Protection of human subjects and adherence to ethical standards in DoD-supported research.
Sommario/riassunto	"Founded during the Civil War as the Army Medical Museum, the Armed Forces Institute of Pathology (AFIP) amassed the world's largest collection of human pathologic specimens and was considered a premier consultation, education, and research facility by the end of the 20th century. Samples from the AFIP were instrumental in helping to solve public health mysteries, such as the sequence of the genome of the 1918 influenza virus that killed more than 40 million people worldwide. In 2005, the federal Base Realignment and Closure Commission recommended that the AFIP be closed, and its biorepository was transferred to the newly created Joint Pathology

Center. During the transition, the Department of Defense asked the IOM to provide advice on operating the biorepository, managing its collection, and determining appropriate future use of specimens for consultation, education, and research. Future Uses of the Department of Defense Joint Pathology Center Biorepository, the IOM proposes a series of protocols, standards, safeguards, and guidelines that could help to ensure that this national treasure continues to be available to researchers in the years to come, while protecting the privacy of the people who provided the materials and maintaining the security of their personal information."--Publisher's description.

2. Record Nr.	UNINA9911072298203321
Autore	Barnabe Fanny
Titolo	Rhétoriques, Métaphores et Technologies Numériques : L'influence du Langage Sur Notre Perception de la Numérisation du Monde
Pubbl/distr/stampa	Quebec : , : Presses de l'Université du Québec, , 2022 ©2022
ISBN	9782760556997 2760556999
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (212 pages)
Collana	Cahiers du gerse
Altri autori (Persone)	BonenfantMaude
Disciplina	401.41
Soggetti	Discourse analysis Technology - Social aspects Metaphor Pragmatics Semiotics
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 163-190).
Nota di contenuto	Mettre en question les rhétoriques et les métaphores entourant les technologies numériques / Emmanuelle Caccamo et Maude Bonenfant -- L'architexte liquide du travail numérique / Marc Bernardot -- « Smart cities : prendre le pouls de la ville » : circulation et effets persuasifs d'une métaphore argumentative / Alexandre Lansmans -- Interroger les

metaphores pour une education critique aux robots / Anne-Sophie Collard, Nathalie Grandjean, Fanny Boraita et Julie Henry -- Jeu video et catachreses : approche lexicometrique et rhetorique des metaphores tutorielles dans les jeux de role occidentaux / Nicolas Bourgeois et Fanny Barnabe -- Les metaphores du big data / Cornelius Puschmann et Jean Burgess -- De Big Deal a Big Brother : l'evolution des cadres mediatiques sur l'usage des renseignements personnels en politique quebecoise / Philippe R. Dubois.

Sommario/riassunto

Le developpement des technologies informatiques, a l'exemple de la ville connectee, des donnees massives (big data) et de l'intelligence artificielle est appuye par un ensemble de discours a visee persuasive. Par divers procedes de langage, figures et strategies rhetoriques, ces argumentaires visent notamment a legitimer une numerisation de plus en plus croissante des societes. Les metaphores jouent a ce sujet un role crucial. Bien qu'elles puissent avoir une fonction esthetique ou pedagogique, elles peuvent egalement endosser un role ideologique et ainsi vehiculer des valeurs morales et politiques particulieres et nous detourner d'enjeux fondamentaux. L'exemple bien connu de la metaphore du « ?nuage? » informatique porte une vision quasi ideale de la technologie numerique et participe malencontreusement a persuader du caractere « ?immatériel? » des reseaux et des systemes informatiques. L'imagerie legere et vaporeuse de la figure occulte l'ampleur du desastre ecologique lie aux developpements du numerique. Ce livre s'adresse a un lectorat universitaire, mais aussi a un public averti qui s'interesse aux technologies, aux discours et a la societe. Il presente differentes etudes de deconstruction des metaphores employees pour qualifier les nouvelles technologies et saisir l'importance ethique d'examiner minutieusement les discours argumentatifs sur les donnees massives, la ville intelligente, la robotique, les jeux video et, plus largement, sur le numerique.
