



JOURNAL INTERNATIONAL DE BIOÉTHIQUE

INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOETHICS

DES ROBOTS ET DES HOMMES

ROBOTS AND MEN?

- Les robots et la vie
Robots and life
- Autonomie de la personne
et/ou du robot
Autonomy of persons and/or robots
- Aspects juridiques
Legal aspects
- Éthique clinique
Clinical ethics

Des robots
et des hommes
Robots and men?

Rédacteur en chef
General Editor
Christian Byk

ISSN 1287-7352

Code article
978-2-7472-2081-1

CPPAP N° 0704 T 81831

Volume 24

Décembre
December
2013

N° 4

Éditions
Alexandre
Lacassagne



Diffusion
ESKA



Chapitre 6

Le débat sur les implants cochléaires : thérapie ou aliénation culturelle ? Bernard Baertschi.....	71
---	----

ASPECTS JURIDIQUES

Chapitre 7

Vers un statut juridique des androïdes ? Xavier Bioy	83
---	----

Chapitre 8

Robotique et médecine : quelle(s) responsabilité(s) ? Isabelle Poirot-Mazères	99
--	----

Chapitre 9

La propriété intellectuelle et les robots Jacques Larrieu	125
--	-----

ÉTHIQUE CLINIQUE

Chapitre 10

Apport de la communication non verbale dans la relation médecin-patient : du paternalisme à l'éthique du care en oncologie C. Bommier, M-F. Mamzer, D. Desmarchelier, C. Hervé.....	135
---	-----

Chapitre 11

Favoriser l'implication du public pour accroître la légitimité des prises de décision en matière de politiques de santé ? K. Sénécal, M. Stanton-Jean, D. Avard	159
---	-----

Résumés	175
----------------------	-----

Bulletin d'abonnement 2014	188
---	-----

Revue de livres, pp. 12, 14, 134, 187

CONTENTS

International Journal of Bioethics, 2013, vol. 24, n°4

DES ROBOTS ET DES HOMMES ?

Foreword , Christian Byk	13
ROBOTS AND LIFE	
<i>Chapter 1</i>	
Ethica ex Machina: Issues in roboethics Shigeru Mushiaki	15
<i>Chapter 2</i>	
Technology and notion of human life Yoshimi Kakimoto	27
AUTONOMY OF PERSONS AND/OR ROBOTS	
<i>Chapter 3</i>	
Brain, mind, body and society: Autonomous system in robotics Motomu Shimoda	39
<i>Chapter 4</i>	
Robot companions and ethics: A pragmatic approach of ethical design Gérard Cornet	49
<i>Chapter 5</i>	
Robotics supporting autonomy. Rodolphe Gelin	59