

IX CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA
GRANDE



PIVIC/CNPq/UFPG-2012/2013

PROBLEMATIZAÇÃO DA BIOÉTICA: PSICANÁLISE E EPISTEMOLOGIA

Ana Margareth Steinmüller Pimentel¹, Tiago Iwasawa Neves²

RESUMO

O presente trabalho objetiva problematizar o conceito e o uso atual da Bioética, demonstrando ser a mesma um problema epistemológico, tendo em vista que não há uma evidência da existência de uma ética e de uma natureza humana no domínio científico. A sustentação desta tese se dá a partir de sua articulação com o modo como a psicanálise irá afirmar a disjunção entre os campos de problema da ciência e da ética. A pesquisa se orienta pelo método de deformação conceitual e busca analisar a existência ou não de fundamentos teóricos e bases epistemológicas para a legitimação do campo de problemas da Bioética. Constatamos, a partir da psicanálise e da epistemologia científica, que a ética reduzida ao seu sentido moralista, utilizada para restringir ações científicas, está distorcida em relação à ética em seu sentido clássico. A Bioética, longe de tratar de casos individuais, parte de princípios generalizados de concepções do Bem e do Mal os quais incidem sobre as intervenções da biotecnologia.

Palavras-chave: ciência, biotecnologia, ética.

PROBLEMS OF BIOETHICS: PSYCHOANALYSIS AND EPISTEMOLOGY

ABSTRACT

The objective of this paper is to consider the problem of the current concept and uses of "Bioethics", thus demonstrating it as an epistemological problem, considering in perspective that there's no evidence of either ethics nor human nature in the scientific domain. The support for this thesis is based on the articulation by which psychoanalysis will assert the disjunction between the domains of science and ethics. The research is guided by the method of conceptual deformation and aims to analyze if there are or not theoretical support and epistemological bases that legitimate the Bioethics domain of problems. We've confirmed that, based on psychoanalysis and scientific epistemology, that ethics reduced to its moral meaning, used to restrict scientific research, is distorted when compared to its classical meaning. Bioethics, while far from considering each singular case, is based in generalized principles that relies in concepts of what's Good and what's Evil which affect biotechnology interventions.

Keywords: science, biotechnology, ethics.

¹ Aluna do Curso de Psicologia, Unidade Acadêmica de Psicologia, UFPG, Campina Grande, PB, E-mail: anasteinmuller@hotmail.com.

² Psicólogo. Professor. Mestre, Unidade Acadêmica de Psicologia, UFPG, Campina Grande, PB, E-mail: tiagoiwasawa@yahoo.com.br.