



Ciclo de Palestras

3 de Fevereiro

PERSPECTIVAS DE SAÚDE E DOENÇA NO SÉCULO XXI

Fernando Dias de Ávila Pires

Doutor em Ciências Biológicas (Zoologia)

Universidade

Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

Sala MULTIUSOS 3, PISO 4 Edifício ID 18h

Previsões têm mais chances de não se concretizarem do que de se comprovarem. Entretanto se, por um lado, é difícil resistirmos a fazê-las, por outro é necessário que nos preparemos para enfrentar o que nos aguarda.

Uma das características da ciência é, exatamente, a possibilidade que nos oferece de prever o futuro: melhor do que as lições raramente aprendidas da história e com mais credibilidade do que a cartomância, o jogo dos búzios e os horóscopos.

Nem sempre é a falta de recursos necessários para prevenir e controlar, se não de erradicar doenças, mas sim a dificuldade ou impossibilidade de utilizá-los por razões de preconceitos, comportamentos aceitos ou rejeitados, crenças, ignorância, ou de facilidades técnicas, econômicas e operacionais. Por sua vez, combinando recursos das ciências naturais com métodos e teorias das ciências sociais, a Ecologia Humana nos permite visualizar tendências que revelam a sequência de padrões epidemiológicos, as consequências de nossos comportamentos atuais e a possibilidade de emergência de doenças novas, especialmente de novas zoonoses.

Para introduzir o tema é importante compreender como adoecemos, por que adoecemos, quais os riscos que nos ameaçam e que fatores sociais ou comportamentais influem nos padrões de saúde e doença.

É o que tentaremos fazer nesta apresentação.

Organização:

Mestrado em Ecologia Humana e Problemas Sociais Contemporâneos

Mestrado em Antropologia - Natureza e Conservação

Coordenação:

Amélia Frazão Moreira amoreira@fcsb.unl.pt Cláudia Sousa csousa@fcsb.unl.pt

Iva Miranda Pires Im.pires@fcsb.unl.pt