

# Curso de Biotecnologia e Regulação Social

Porto (Portugal), 04-05 Maio 2012

## SUSANA SILVA

Faculdade de Medicina da Universidade do Porto  
Instituto de Saúde Pública da Universidade do Porto

### Objetivos

Pretende-se com este Curso familiarizar os estudantes com alguns instrumentos conceituais e temáticas de investigação enquadráveis na abordagem sociológica da biotecnologia e regulação social. Mais especificamente, em termos de resultados de aprendizagem, espera-se que no final do Curso os alunos sejam capazes de:

- Identificar as principais abordagens e debates ao nível dos estudos sociais da biotecnologia e da biomedicina.
- Discutir as consequências e implicações sociais, económicas e éticas das políticas de regulação da biotecnologia.
- Compreender os usos e significados sociais diferenciados ao nível da biotecnologia.
- Analisar as principais modalidades de (re)produção de desigualdades de poder, de propriedade e de interação dos cidadãos com a biotecnologia.
- Identificar e avaliar as áreas atuais de produção de conhecimento no âmbito das aplicações da biotecnologia na saúde.

### Informação

**Inscrição:** Alunos, antigos alunos e funcionários da UP - €75; membros externos à UP - €100

**Língua de ensino:** Português

**Participantes:** Licenciados ou detentores de mestrado integrado nas áreas das ciências sociais ou ciências da saúde.

**Local:** Instituto de Saúde Pública da Universidade do Porto - Rua das Taipas, nº 135, Porto (Portugal)

**Contacto:**

**Gabinete de Pós-graduação**

Instituto de Saúde Pública da Universidade do Porto

Rua das Taipas, nº 135, Porto (Portugal)

Tlf. + 351 222 061 820 (Ext. 103)

Fax + 351 222 061 821

**Inscrição online:** A inscrição terá de ser feita no site <http://www.epidemiologia.med.up.pt>

**Prazo de Inscrição:** 27 de Abril de 2012

## PROGRAMA

### SEXTA-FEIRA, 04 MAIO

- 09.00-10.30**
- Estudos sociais da biotecnologia: abordagens e debates
  - Temáticas de investigação em biotecnologia e regulação social
- Pausa
- 10.50-13.00**
- Continuidades e ruturas entre as velhas e as novas biotecnologias: significados atribuídos ao corpo, vida e morte
  - Dimensão social e governação de bio-objetos: princípios éticos na investigação em saúde e na prática clínica
- Almoço
- 14.00-16.00**
- Coprodução de conhecimento em biotecnologia e ordem social: os mecanismos de escala, projeção, simbolização e purificação
  - Circulação de conhecimento e relações entre especialistas e leigos: ecologia de saberes
- Pausa
- 16.20-18.00**
- Trabalhos práticos: 1) análise da legislação portuguesa sobre procriação medicamente assistida; 2) impactos sociais dos testes genéticos de paternidade

### SÁBADO, 05 MAIO

- 09.00-10.30**
- Formas de intervenção e participação públicas na regulação social da biotecnologia
  - Confiança pública, reflexividade, riscos e incertezas nas aplicações biotecnológicas
- Pausa
- 10.50-13.00**
- Responsabilidade social e regime de esperança
  - Comunicação e consentimento informado na biomedicina
- Almoço
- 14.00-16.00**
- Trabalhos práticos: 1) motivos para doar embriões para investigação científica; 2) questões sociais e éticas suscitadas pela investigação em embriões humanos
- Pausa
- 16.20-18.00**
- Desenho de uma problemática de investigação original no âmbito da regulação social da biotecnologia