

Evolução, Racismo, Arte, Sexo

Centro de Filosofia das Ciências da Universidade de Lisboa (CFCUL)

Museu Nacional de História Natural e da Ciência (MUHNAC)

18 de Junho de 2019

Programa

14h00 **Boas-vindas** Mara Almeida, CFCUL

1. Racismo, Arte, Anatomia e Evolução

Diversas questões sobre a evolução humana irão ser discutidas, nomeadamente, como estudos de primatas e evolução têm sido usados ao longo da história para reforçar o preconceito e justificar muitas das ações que tiveram lugar na história da humanidade; como dados biológicos muitas vezes incorretos e parciais foram utilizados, juntamente com trabalhos de arte, para garantir a distinção de “raças humanas” e noções de superioridade/inferioridade. Por outro lado, irá ser ilustrado como dados biológicos contradizem a existência de separação de raças humanas e noções de superioridade ou inferioridade baseadas, por exemplo na cor da pele. Irá também ser discutido como muitas destas ideias do passado permanecem ainda hoje presentes.

14h05 **Rui Diogo**, Professor Associado da Faculdade de Medicina da Universidade de Howard, membro do Centro de Estudos Avançados de Paleobiologia dos Hominídeos da Universidade George Washington

Moderador Octávio Mateus, FCT/UNL

15h05 Discussão

15h20 Intervalo

2. Sexo, Amor, Casamento e Evolução

Irão ser abordadas questões há muito discutidas sobre natureza versus cultura, mais especificamente monogamia versus poligamia. Serão comparados conceitos sobre monogamia e casamento em culturas não ocidentais e na cultura ocidental; será analisado como mudanças sociais (ascensão da agricultura e, mais tarde, do capitalismo, por exemplo) influenciaram a sexualidade humana e, em particular, permitiram que o amor conquistasse o casamento, para o bem e para o mal. A suposta 'fragilidade' e 'asexualidade' feminina enraizada na nossa cultura actual será também discutida, sendo considerado dados empíricos recentes de uma comparação biológica e sociológica entre homens e mulheres.

15h35 **Rui Diogo**, Professor Associado da Faculdade de Medicina da Universidade de Howard, membro do Centro de Estudos Avançados de Paleobiologia dos Hominídeos da Universidade George Washington

Moderador Octávio Mateus, FCT/UNL

16:45 Discussão

17h00 Encerramento