

Ciclo de conferências

Filosofia das Ciências da Vida



Produção: Centro de Filosofia
das Ciências da Universidade de
Lisboa

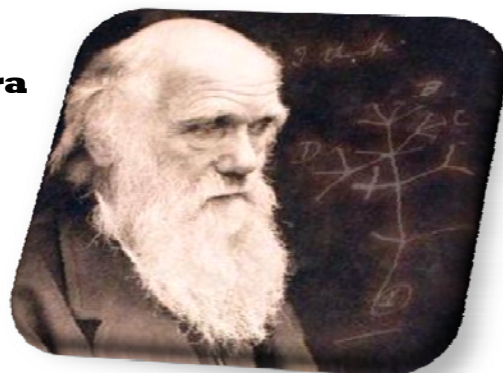
2009: World Year of Biology

18H00 ENTRADA LIVRE

MAIS INFORMAÇÕES EM [HTTP://CFCUL.FC.UL.PT](http://CFCUL.FC.UL.PT)

11 Fevereiro'09 Prof. António Bracinha Vieira

Darwin e o Darwinismo 150 anos depois



A teoria da evolução variacional, formulada há 150 anos por Darwin no seu livro «A Origem das Espécies por Meio de Selecção Natural», permitiu não só explicar a evolução das formas vivas como dar coesão e unidade ao conjunto das ciências geográfico-naturais: anatomia comparada, sistemática, biogeografia, geologia e paleontologia, genética, embriologia, genética das populações, eco-etologia, biologia molecular e disciplinas derivadas (genómica, proteómica, metabolómica), articularam-se e viram os seus conhecimentos mutuamente justificados através do darwinismo. Assim, decorrido um século e meio sobre a publicação da «Origem», a evolução por selecção natural resistiu a sucessivas tentativas de refutação e conseguiu uma síntese extensa com outras teorias e modelos, dando unidade às ciências da natureza desde as geociências até à biologia dos sistemas.

António Bracinha Vieira nasceu em Lisboa, onde estudou Medicina, vindo a especializar-se em Psiquiatria. Doutorou-se em 1980 e agregou-se em 1983 na Faculdade de Medicina de Lisboa, e aí regeu a cadeira de Psicopatologia. Interessou-se por Etologia desde 1970 procurando aplicar os seus princípios às Ciências Humanas. Foi fundador da Sociedade Portuguesa de Etologia e seu primeiro presidente. Por convite da Universidade Nova de Lisboa, começou a leccionar na Faculdade de Ciências Sociais e Humanas em regime de colaboração e, a partir de 1990, como professor do quadro. Tem ensinado na área disciplinar da antropologia, comportamento e evolução humana, investigando nestes domínios. É professor catedrático desde 1992. Rege cadeiras de antropologia biológica e participa no ensino pós-graduado. É membro integrado do Centro de Filosofia das Ciências da Universidade de Lisboa, faz parte das linhas de investigação de Filosofia das Ciências da Vida e Filosofia das Ciências Humanas, e é colaborador do Projecto “A Imagem na Ciência e na Arte”.

Próxima conferência:

**5 MARÇO'09 PROF. FRANCISCO CARRAPIÇO | QUANDO 1 + 1 NÃO É IGUAL A 2.
CONTRIBUTO PARA UMA ABORDAGEM SIMBIOTICA DO PROCESSO EVOLUTIVO**