

Posição da SPCAL relativamente à "Declaration of Lisbon"*

Tendo tomado conhecimento de um documento emitido pela SPEdH, ao qual chamou "Declaration of Lisbon", decidiu a Direção da Sociedade Portuguesa de Ciências em Animais de Laboratório (SPCAL) tornar pública a sua posição a este respeito.

A SPCAL reconhece o papel vital que a utilização de animais desempenha na investigação científica em termos de contributo para o conhecimento e bem estar de humanos e animais. Tem como objetivo principal "racionalizar e otimizar a utilização de animais de laboratório com vista à promoção da saúde e do bem-estar humano e animal" [*in* Estatutos da SPCAL, Art.º 2º].

A SPCAL advoga e promove ativamente a implementação dos 3Rs no que respeita à utilização de animais para fins científicos, isto é, incentivo à utilização de métodos alternativos, redução do número de animais utilizados e refinamento de práticas, com vista ao exercício de uma ciência de qualidade e à preservação da integridade e do bem-estar dos animais.

A SPCAL considera que a atual legislação comunitária (Diretiva 2010/63/CE) e nacional (DL 113/2013), fruto de prolongada discussão e reflexão por parte de especialistas nas mais diversas áreas de algum modo ligadas à ciência, à ética e ao bem-estar animal, prevê e assegura os mecanismos necessários e adequados para a implementação dos 3Rs, através da Autoridade Competente (Direção Geral de Alimentação e Veterinária, DGAV), dos médicos veterinários, bem como dos Órgãos Responsáveis pelo Bem-Estar dos Animais (ORBEA) e das Comissões de Ética das instituições nas quais são criados, mantidos e utilizados os animais para fins científicos.

Pelos motivos acima descritos, a SPCAL, na figura da sua Direção, vem por este meio informar que não subscreve o documento intitulado "Declaration of Lisbon" por não concordar com nem se rever no seu conteúdo.

*emitida pela SPEdH na sequência da II International Conference of Alternatives to Animal Experimentation.

**A Presidente da Direção da
Sociedade Portuguesa Ciências Animais Laboratório**



Professora Doutora Isabel Vitória Figueiredo

Statement from SPCAL regarding the "Declaration of Lisbon"*

Having come to knowledge of a document named "Declaration of Lisbon", issued by SPEdH, the Board of Directors of the Sociedade Portuguesa de Ciências em Animais de Laboratório (SPCAL) has decided to make a public statement about this document.

SPCAL acknowledges the crucial role that the use of animals plays in scientific research by contributing for knowledge acquisition that leads to the wellbeing of both men and animals. The main goal of SPCAL is "to rationalize and optimize the use of laboratory animals for the promotion of health and welfare of humans and animals" [*in* SPCAL Bylaws, Art.º 2º].

SPCAL advocates and actively promotes the implementation of the 3Rs in what concerns the use of animals in science. In other words, SPCAL encourages the use of alternative methods, the reduction on the number of animals used, and the refinement of practices to make good science and to preserve the integrity and wellbeing of animals.

SPCAL deeply believes that the current EU (Diretiva 2010/63/EC) and national (DL 113/2013) legislation - derived from extensive consideration and debate by experts from a diversity of fields connected to science, ethics, and animal welfare - foresees and ensures the adequate and necessary mechanisms to implement the 3Rs, through the Competent Authority (Direção Geral de Alimentação e Veterinária, DGAV) and the attending veterinarians, Animal Welfare Bodies, and Ethics Committees of the institutions where laboratory animals are bred, kept and used.

For all of the above, represented by the Board of Directors, SPCAL hereby informs that SPCAL does not endorse the document named "Declaration of Lisbon" due to not agreeing nor recognizing itself on the contents of such document.

*issued by SPEdH following the II International Conference of Alternatives to Animal Experimentation.

**The President of the Board of
Sociedade Portuguesa Ciências Animais Laboratório**



Professora Doutora Isabel Vitória Figueiredo