

## DECLARAÇÃO

Para os devidos efeitos reitera-se o nosso compromisso em disponibilizar à Escola Universitária Vasco da Gama o Biotério instalado no Biocant Park para fins lectivos do ciclo de estudos em Ciências Bioveterinárias.

É nosso entendimento que a proliferação de infra-estruturas é injustificada em qualquer circunstância, e ainda mais no actual contexto económico-financeiro do País. Não só limita profundamente a rentabilização das existentes como não promove a cooperação e o trabalho em rede fundamental à criação de valor e à afirmação internacional.

No caso específico dos Biotérios da Região de Coimbra a oferta actual em termos de pequenos roedores (Biotérios do CNC.IBILI e do Biocant Park) é suficiente para as necessidades de investigação e de formação. Acreditamos sinceramente que o caminho mais sensato passa pela construção na EUVG de um Biotério de complementaridade com espécies não existente nas demais, criando condições para uma oferta alargada no âmbito do sistema científico regional com projecção internacional.

Esta já em curso a criação de uma rede de biotérios da Região de Coimbra devidamente calibrada e estruturada numa lógica de sub-especialização, que possibilite a realização de actividades de formação superior e de investigação avançada. A proposta, que inclui a construção do biotério de complementaridade na EUVG, será submetida ao Centro 2020 no âmbito do sistema de incentivos à I&DT (Programa Mobilizadores) até 30 de Setembro de 2016, sendo expectável que a referida infraestrutura esteja concluída em meados de 2017.

Com esta rede estariam asseguradas as actividades lectivas da Escola Universitária Vasco da Gama e do Centro de Neurociências de Coimbra bem como as de transferência de tecnologia e desenvolvimento do Biocant e das suas empresas.

Com os melhores cumprimentos



Carlos José F. Costa Faro  
Director do Biocant e Vice-Presidente do CNC

Creating Value in Biotechnology

[info@biocant.pt](mailto:info@biocant.pt) | [www.biocant.pt](http://www.biocant.pt)