

Ana Colette Pereira de Castro Osório Maurício licenciou-se em 1995 em Medicina Veterinária pela Faculdade de Medicina Veterinária (FMV), da Universidade Técnica de Lisboa (UTL). Doutorou-se em Ciências Veterinárias pela Faculdade de Medicina Veterinária (FMV), da Universidade Técnica de Lisboa (UTL) em 1999, tendo desenvolvido o seu trabalho de investigação no Instituto Gulbenkian Ciência (IGC) em Oeiras, na Faculdade de Medicina de Freiburg, na Alemanha e na Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT) da Universidade Nova de Lisboa (UNL). Actualmente é Professora Associada com Agregação do Departamento de Clínicas Veterinárias do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar (ICBAS), Universidade do Porto (UP), Vice-Presidente do Conselho Pedagógico do ICBAS – UP e responsável pelo Gabinete de Apoio ao Estudante do ICBAS – UP. É regente das Unidades Curriculares do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária (MIMV) do ICBAS – UP de Semiologia Médica de Espécies Pecuárias e Equinos (SMEPE) e Patologia Clínica de Espécies Pecuárias e Equinos I (PCEPEI) e coordenadora dos Estágios Curriculares do MIMV do ICBAS – UP, na área de Clínica e Cirurgia de Equinos. É membro da Comissão Científica do Doutoramento em Ciências Veterinárias do ICBAS – UP. Trabalha actualmente em Cirurgia Experimental e Medicina Regenerativa, sendo responsável por um grupo de investigação multidisciplinar onde se desenvolvem Terapias Celulares e Biomateriais, que através da Cirurgia Experimental são feitos os ensaios pré-clínicos em animais e onde ainda é feita a transição de conhecimento para o desenvolvimento de ensaios clínicos em Medicina e Medicina Veterinária. É coordenadora da sub-unidade de Cirurgia Experimental do Centro de Estudos de Ciência Animal (CECA) do Instituto de Ciências e Tecnologias Agrárias e Agro-Alimentares (ICETA) da Universidade do Porto. É responsável pela orientação e co-orientação de inúmeros Doutoramentos e Mestrados nas áreas das Ciências Veterinárias, das Ciências Biomédicas e das Ciências Médicas. Co-autora de mais de 50 artigos científicos publicados em revistas internacionais indexadas e de vários capítulos de livro internacionais e nacionais, tendo ainda coordenado como investigadora principal vários projectos nacionais e internacionais financiados. É responsável pelo Núcleo I&DT para Desenvolvimento de Produtos nas Áreas de Medicina Regenerativa e de Terapias Celulares - Núcleo Biomat &Cell (financiamento através do Projecto QREN Nº 1372 e que se rege pelo Protocolo de Investigação e Desenvolvimento estabelecido com a Reitoria da Universidade do Porto desde Janeiro de 2008).