



Metabolómica e outras “ómicas” aplicadas à Zootecnia

André M. de Almeida (Lisboa, 1974) é Engenheiro Zootécnico pela Universidade de Évora (1998), Mestre em Medicina Veterinária e Zootecnia Tropicais pela Faculdade de Medicina Veterinária da UTL (1998) e Doutoramento pelo Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade Nova de Lisboa (2005).

Os seus principais interesses científicos são na área da fisiologia e nutrição animal, especificamente relacionados com a tolerância à subnutrição sazonal em ovinos e caprinos. É Professor na área de Zootecnia do Instituto Superior de Agronomia (Univ. Lisboa). Realizou trabalhos de investigação em Portugal, Espanha, África do Sul, Guiné-Bissau, Austrália, Nova Zelândia e nas Caraíbas. Participou em projetos de investigação Europeus e nacionais, tendo publicado mais de 80 artigos em revistas peer-review e editado 4 livros na área das aplicações da proteómica às ciências animal e veterinária. É editor Chefe da Tropical Animal and Production e membro do comité editorial do Journal of Dairy Research.

André Almeida

(Lisboa, 1974) é Engenheiro Zootécnico pela Universidade de Évora (1998), Mestre em Medicina Veterinária e Zootecnia Tropicais pela Faculdade de Medicina Veterinária da UTL (1998) e Doutoramento pelo Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade Nova de Lisboa (2005). Os seus principais interesses científicos são na área da fisiologia e nutrição animal, especificamente relacionados com a tolerância à subnutrição sazonal em ovinos e caprinos. É Professor na área de Zootecnia do Instituto Superior de Agronomia (Univ. Lisboa). Realizou trabalhos de investigação em Portugal, Espanha, África do Sul, Guiné-Bissau, Austrália, Nova Zelândia e nas Caraíbas. Participou em projetos de investigação Europeus e nacionais, tendo publicado mais de 80 artigos em revistas peer-review e editado 4 livros na área das aplicações da proteómica às ciências animal e veterinária. É editor Chefe da Tropical Animal and Production e membro do comité editorial do Journal of Dairy Research.