



III CONGRESSO
INTERNACIONAL
DE AVICULTURA | VISEU
APEZ
AVIS'23



Novas tecnologias de diagnóstico em avicultura

Daniela Silva

www.avicultura.apez.pt

Daniela Silva

Licenciada em Bioquímica pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (Portugal) e doutorada em Ciências Biomédicas pelo Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar (ICBAS) da Universidade do Porto (Portugal). É autora de vários artigos científicos e de uma patente. Assume atualmente o cargo de Diretora de Investigação e Desenvolvimento na empresa ALS Life Sciences Portugal onde lidera várias linhas de investigação aplicada relacionadas com o desenvolvimento e aplicação de técnicas moleculares no âmbito da testagem nas áreas alimentar e Veterinária e vários projetos relacionados com a problemática das antibioresistências nomeadamente relacionados com o uso de bacteriófagos para o controlo de infeções bacterianas em veterinária e desenvolvimento de ferramentas para deteção de patogénicos e genes de antibioresistências.