



TITULACIÓN



Licenciada en Veterinaria (Universidad Complutense de Madrid, 1993)

TOMA DE POSESIÓN



Académica correspondente nacional electa desde o 13 de novembro do 2019

PUBLICACIÓNS



Póster “Investigación de dous abrochos por Salmonella enteritidis. Importancia da trazabilidade” (2008); Congreso Internacional, Autocontrol y Seguridad Alimentaria, Kausal, Córdoba; e 36º Encontro científico anual da Sociedad Española de Epidemiología, Girona

PREMIOS - DISTINCIÓNS



Segundo premio á mellor comunicación de traballo de investigación outorgado pola Sociedad Española de Sanidad Ambiental. Contaminación por isómeros de Hexaclorociclohexano en auga de consumo humano en O Porriño, Pontevedra. Coautora. 15º Congreso Español e 5º Congreso Iberoamericano de Salud Ambiental e 2ª Xornada da Asociación Española de Aerobiología (2019)

Natalia Botana Rey

ACTIVIDADE PROFESIONAL E CIENTÍFICA

- Suficiencia investigadora en Microbioloxía e Parasitoloxía, Departamento de Bioloxía funcional e Ciencias da Saúde, Universidade de Vigo
- Experto nacional en formación na Dirección Xeral de Pesca da Comisión Europea
- Representante das Comunidades Autónomas na Delegación Española do Comité Permanente da Cadena Alimentaria e da Sanidade Animal (PAFF Committee), Bruxelas
- Xefa do Servizo da Unidade de Innovación en Saúde Pública na Dirección Xeral de Saúde Pública, Santiago
- Xefa do Servizo de Control de Riscos Ambientais na Xefatura Territorial de Sanidade, Pontevedra
- Experta nacional no control de peixe e produtos da pesca nos estados membros e terceiros países. Oficina Alimentaria e Veterinaria Europea, Irlanda

OUTROS DATOS DE INTERESE

- Participou no deseño e posta en marcha dos proxectos Hospital 2050 e Innova Saúde cofinanciados polos fondos Feder, dentro do Programa Operativo de I+D+i por e para o beneficio das empresas. Fondo Tecnolóxico 2007-2013
- Avaliación de sistemas HACCP. Better Training for safer food (BTSF) course by Consumers, Health and Food Executive Agency, European Commission. Stratford upon Avon, Reino Unido
- Curso avanzado en microbiología predictiva. Calidad y Seguridad Alimentaria. Universidad de Córdoba

CONTACTO



racvg@racvg.com