










TITULACIÓN

-  Licenciado en Veterinaria (Universidad de León, 1987)
-  Doutor en Veterinaria (Universidad de León, 1997)



TOMA DE POSESIÓN

-  Académico correspondente da ACVG desde o 17 de decembro do 2015

PUBLICACIONES

-  Sandoval Gutiérrez, J.M.; Alonso de Vega, J.M.; Gonzalo Orden, J.M. Moledo. Microquirúrgico Experimental del Nervio Facial de la Rata. IX Congreso nacional de la Asociación Española de Microcirugía. A Toxa (Pontevedra), 22-24 outubro de 1998
-  Alonso de Vega, J.M. Nuevas Aportaciones a la Reparación de los Nervios Periféricos Seccionados, en el Conejo, mediante el uso del Neurotube™. Tesis Doctoral. Servicio de Publicaciones. Universidad de León, 1999
-  Leao Martins, J. M., Meseguer, S., Alonso de Vega, J.M., Arathoon, W.R., L. Bardi D. Seijo, Gago-Martínez, A. Norfloxain IgG raised in rabbits using multiconjugates antigen and their application for ELISA assay. 3rd. International Symposium on recent advances in food analysis. RIKILT Institute of food safety. Prague. República Checa. 7-9 novembro do 2007
-  Alonso de Vega, J. M. Caso clínico tratado con Convenia. Revista Consulta de Difusión Veterinaria, marzo 2008, Vol. 16, Nº 148, pag. 22

PREMIOS - DISTINCIONES

-  Académico correspondente da Academia de Ciencias Veterinarias da Rexión de Murcia desde o 19 de maio do 2015
-  Premio XII Memorial Enrique Marcote Rodríguez da Unión Ornitolóxica Val Miñor (2018)

José Manuel Alonso de Vega

ACTIVIDADE PROFESIONAL E CIENTÍFICA

- Veterinario clínico con clínica veterinaria en propiedade desde 1990 ata a actualidade
- Membro do Grupo de análise químico e efectos fisiolóxicos de biotoxinas e contaminantes ambientais e alimentarios. Código I&D CI8. Universidade de Vigo. Departamento de Química Analítica e Alimentaria. Investigador principal: Dra. Ana Gago Martínez
- Membro do Comité Científico e técnico de Abkem Iberia, S.L. Analytical Services, cuxo obxectivo é o desenvolvemento de estratexias inmunoquímicas con fins analíticos
- Membro colaborador do grupo de investigación en Imágenes Funcionales y Nanotecnología en Cáncer (Cód. G14-0031), dirixido por D. Víctor Muñoz Garzón e pertencente á Área 6: Cáncer del IIS Galicia Sur

OUTROS DATOS DE INTERESE

- Diplomado especialista en apicultura
- Especialista en inseminación artificial gandeira
- General Practitioner Neurology Pequeños Animales
- Monitor de microcirurxía vasculo-nerviosa

CONTACTO

-  racvg@racvg.com