

Dra. Montserrat Agüero García

Directora Técnica del Laboratorio de Sanidad Animal Laboratorio Central de Veterinaria

Licenciada en C. Biológicas especialidad Bioquímica y Biología Molecular por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), es doctora en Ciencias por la UAM desde 1989 y CIENTIFICO TITULAR DE ORGANISMOS PUBLICOS DE INVESTIGACION desde octubre 2007, ocupando el cargo de directora técnica del Laboratorio Central de Veterinaria de sanidad animal de Algete (LCV) desde marzo de 2013. El LCV es laboratorio nacional de referencia (LNR) para numerosas enfermedades animales de especial relevancia para la ganadería, entre las que cabe destacar: capripoxvirus, enfermedad hemorrágica epizootica, Influenza aviar, lengua azul, Fiebre del Nilo occidental (West Nile), Newcastle, enfermedades de los peces, peste porcina clásica, peste porcina africana, fiebre aftosa, peste equina africana, salmonelosis en animales y distintas zoonosis. Como LNR coordina el diagnóstico a nivel nacional, proporcionando apoyo técnico a laboratorios de CCAA, confirmación de resultados, armonización de técnicas diagnósticas (materiales de referencia, ensayos de intercomparación) y representa a España en las reuniones de LNRs europeos para la armonización a nivel europeo del diagnóstico. Además, colabora con las autoridades veterinarias del MAPA en la elaboración de los planes de vigilancia epidemiológica y control para dichas enfermedades. El LCV es además Laboratorio Europeo (EU-RL) de Referencia para la Peste Equina Africana (PEA) y la Lengua azul (LA) y Laboratorio de referencia de la Organización Mundial de la Sanidad Animal (OMSA) para la PEA. Montserrat Agüero es la responsable del EU-RL y ha sido nombrada Experto de la OMSA para la PEA desde junio 2013. Como EU-RL coordina el diagnóstico de la PEA a nivel europeo, proporcionando apoyo técnico a LNRs, armonización de técnicas diagnósticas (materiales de referencia, ensayos de intercomparación) y organiza reuniones de LNRs europeos para la armonización a nivel europeo del diagnóstico. Anteriormente ha realizado labores de investigación en el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA-INIA), durante dos períodos: junio 1996-mayo 2004 como investigador contratado, octubre 2007- diciembre 2008 como Investigador Titular OPIS, centradas en el desarrollo de métodos de diagnóstico molecular para virus animales de gran importancia en la Sanidad Animal. Asimismo, como Titulado Superior contratado, ha ejercido como responsable del departamento de diagnóstico por PCR en el LCV entre mayo 2004 y octubre de 2007

Sus trabajos de investigación han sido publicados en revistas científicas internacionales y presentados en numerosos congresos científicos nacionales e internacionales. Ha participado en numerosos proyectos financiados tanto nacionales como internacionales. Ha sido profesor en 23 cursos de contenido científico-técnico en las materias de su especialidad, 18 de ellos internacionales; asimismo ha co-dirigido una tesis doctoral y formado parte del tribunal calificador de diversas Tesis Doctorales.