



Soledad Muniategui Lorenzo

Medalla nº24

Natural de Caracas (Venezuela), 24/07/1962
Discurso de ingreso "Medioambiente y Salud: Una visión analítica sobre los contaminantes prioritarios y de interés emergente" (20/03/2013)
Formación y puestos académicos/profesionales
Licenciada (1985) y Doctora en Farmacia (1989) por la Universidade de Santiago de Compostela. Diplomada en Óptica Oftálmica y Acústica Audiométrica (1986) por la Universidade de Santiago de Compostela. Master European School on Environmental Sciences and Engineering COMETT Program (1992-1994) Ayudante Universidad-Facultad de Farmacia-Universidade de Santiago de Compostela (1989-1990) y en Universidade da Coruña (1990-1991). Profesora Titular (1992-2003) y Catedrática (2003) de Química Analítica de la Universidade da Coruña (UDC). Ha desempeñado diversos cargos académicos y de gestión. Actualmente como Directora del Instituto Universitario de Medio Ambiente de la Universidad de A Coruña (2016-), anteriormente Secretaria técnica del mismo centro (2013-2016), Directora del Departamento de Química Analítica de la Universidad de A Coruña (1997-2013) y Secretaria del Departamento de Química Analítica-UDC (1990- 1997). Coordinadora del Máster en Ciencias, Tecnologías y Gestión Ambiental de la Universidad de A Coruña (2012-). Coordinadora del Programa de Doctorado interdepartamental "Química Ambiental y Fundamental" de la Universidad de A Coruña (1997-2006, 2006-2011), con Mención de Calidad y Mención hacia la Excelencia.
Actividad investigadora/profesional
Posee una amplia trayectoria docente e investigadora en el campo de la Química Analítica y el Medio Ambiente. Sus líneas de investigación se centran en el desarrollo de nuevas estrategias de análisis rápidas, sensibles, selectivas y ambientalmente sostenibles para la determinación de sustancias químicas en los campos industrial, ambiental y agroalimentario; y en la evaluación de contaminantes prioritarios, persistentes y emergentes, y productos de degradación; especialización en calidad del aire, calidad del agua, medio marino, alimentos y productos de consumo. Ha participado en más de 36 proyectos de I+D financiados en convocatorias competitivas de ámbito autonómico, nacional y europeo y en más de 50 contratos/convenios con empresas, instituciones públicas y centros tecnológicos, en la mayoría como investigadora responsable. Ha dirigido 18 Tesis Doctorales. Los resultados de la investigación han dado lugar a más de 230 publicaciones en revistas científicas internacionales, publicación de 19 libros/capítulos de libros y numerosas comunicaciones en congresos. Participación en estudios de intercomparación de métodos analíticos y ejercicios interlaboratorio de ámbito nacional y europeo. Tiene 3 Patentes y modelos de utilidad en explotación, 1 de ámbito europeo. Colaboración en varias Redes de Investigación, así como en Comités de Organización y Científicos de Congresos y reuniones de ámbito nacional e internacional. Evaluadora de proyectos de investigación y programas de formación de personal de ANEP, de agencias autonómicas y otras; participación en panel de expertos del Programa de Acreditación nacional para el acceso a los cuerpos docentes universitarios (ANECA).
Participación en sociedades científicas/profesionales y distinciones
Vicepresidenta de la Sociedad Española de Química Analítica (SEQA) (desde 2013) y vocal de la Junta Directiva-SEQA (2009). Vocal en el Consello Galego de Seguridade Alimentaria de la Xunta de Galicia. Participación en el Grupo Técnico sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP) del Ministerio Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (2009-2012, 2014-). Miembro del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN)-Sección Consumo (2015-)