

Conferencia: VALORES Y SESGOS EN BIOTECNOLOGÍA: ALGUNOS CASOS DE ESTUDIO.

Fecha: 14/02/2019

Ponente: EULALIA PÉREZ SEDEÑO

Currículum vitae:

Profesora de Investigación en Ciencia, Tecnología y Género en el Departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad del Instituto de Filosofía del CSIC (España) y Catedrática de Lógica y Filosofía de la Ciencia. Ha sido profesora o investigadora en la Universidad de Barcelona, en la U. Complutense de Madrid, en la de Cambridge (Reino Unido) y en la de California en Berkeley, entre otras. Ha sido Directora General de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT, 2006-2008).

Ha sido Presidenta de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España (2000-2006), Vicepresidenta de AMIT (Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas, 2001-2006). Es miembro del Consejo Asesor de la Red-Cátedra de Mujeres, Ciencia y Tecnología en Latinoamérica (desde Octubre, 2005) y Vocal del Consejo Editorial de la Fundación Carolina. Ha sido Coordinadora Adjunta del área de Filología y Filosofía de la ANEP (2005-2006) y ha participado en diversas Comisiones de Expertos del MEC, el Ministerio de Trabajo y AASS, la FECYT, la ANEP, así como de la European Science Foundation, el Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior de Portugal y el CONICET argentino. Forma parte de las Comisiones de Arte y Humanidades de la ACSUCYL, ACSUG y UNIBASQ y pertenece a diversos comités científicos de varias revistas nacionales e internacionales.

En la actualidad coordina la Red Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Género, financiada por CYTED, formada por más de 80 investigadoras de 10 países: Argentina, Brasil, Colombia, Cuba, España, Guatemala, México, Paraguay, Uruguay y Venezuela:

http://www.cytmed.org/?q=es/detalle_proyecto&un=868

Ha investigado en historia de la ciencia antigua y de las instituciones científicas, así como en filosofía de la ciencia, Ciencia, Tecnología y Sociedad, Percepción y comunicación de la ciencia y Ciencia, Tecnología y Género.

Ha dirigido varias tesis doctorales, y ha participado en varios proyectos nacionales e internacionales y ha dirigido diversos proyectos de investigación, entre los más actuales: *Cartografías del cuerpo* (MICINN, 2010-2012), *Visiones y versiones de las tecnologías biomédicas: gobernanza, participación pública e innovaciones ocultas* (MINECO, 2013-2015), y *Voces múltiples, saberes plurales y tecnologías biomédicas* (MINECO, 2016-2018).

VALORES Y SESGOS EN BIOTECNOLOGÍA: ALGUNOS CASOS DE ESTUDIO. **EULALIA PÉREZ SEDEÑO**

Profesora de Investigación en Ciencia, Tecnología y Género en el Departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad del Instituto de Filosofía del CSIC

Resumen de la conferencia: Se suele pensar que la biotecnología es un conjunto de métodos que se pueden desplegar o utilizar, con fines y medios diversos; y como tales métodos científicos que son valorativamente neutros y libres de sesgos. Pero muchas investigaciones que se plantean y las innovaciones que se desarrollan en biotecnología están en gran medida vinculadas a los intereses y prioridades de las agencias de financiación, las empresas, los gobiernos e incluso determinados grupos de presión. Y, a menudo, los intereses de las mujeres, los ideales democráticos y feministas se quedan a un lado a la hora de obtener financiación para poder ser desarrollados. Y de ese modo, se aprecia que los objetivos o fines e imaginarios de las biotecnologías afectan de manera desigual a las mujeres (y otros grupos vulnerables) y pueden ayudar a perpetuar las desigualdades existentes. Examinaremos algunos casos, como las tecnologías de reproducción asistida, en los que esto sucede.