

La historiografía de las mujeres en la ciencia tiene un correlato en la invisibilidad de las mujeres en la historia. Muchas han tenido que utilizar pseudónimos para poder seguir investigando y es conocido que algunos premios nobeles varones se nutrían de la investigación abnegada y silenciosa de una mujer científica.

Por esta razón, los estudios de las mujeres ponen la atención en visibilizar la presencia de la «mujer» en diferentes disciplinas y en resaltar su papel en la investigación y el mundo científico. Así mismo, la mirada de las mujeres resulta fructífera para que desde el mundo de la ciencia se planteen categorías de análisis y conceptos que *a priori* no están explícitamente ligados a la diferencia de género: neutralidad de la ciencia, conocimiento experto, autoría, institucionalización del conocimiento, procesos de profesionalización...

Las historiadoras de las mujeres están haciendo una labor de visibilización prestando cada vez mayor atención a los planteamientos metodológicos más novedosos de la historia de la ciencia.

conCIENCIA DE MUJER forma parte del programa de divulgación *GIJÓN conCIENCIA* con el ánimo de contribuir a la difusión de la investigación y práctica científica de las mujeres y reivindicar su papel en este ámbito.

LUNES 3 DE OCTUBRE

Mujer y ciencia

18.00 h

Sesión inaugural

Representantes del Ayuntamiento de Gijón

18.15–19.15 h

Secretos y mentiras en biomedicina

Conferencia por Eulalia Pérez Sedeño

19.30–20.15 h

Género, ciencia y anticoncepción en el siglo XX

Conferencia por Teresa Ortiz Gómez

20.30–21.30 h

Percepción y comunicación del papel de la mujer en la historia de la Ciencia

Mesa redonda con Eulalia Pérez Sedeño y Teresa Ortiz Gómez. Coordina: Lourdes Pérez González

MARTES 4 DE OCTUBRE

Investigación con ojos de mujer

18.00–19.00 h

Astronomía: una mirada de género

Conferencia por Josefa Masegosa Gallego

19.00–20.00 h

Investigando la biodiversidad con otra perspectiva

Conferencia por Eva García Vázquez

20.15–21.30 h

Investigación científica y tecnológica con enfoque de género

Mesa redonda con Josefa Masegosa Gallego y Eva García Vázquez. Coordina: Emilia Vázquez Menéndez

MIÉRCOLES 5 DE OCTUBRE

Transferencia del conocimiento científico al sector productivo

18.00–19.00 h

Características de la participación de las mujeres en los procesos de transferencia tecnológica a la actividad productiva

Conferencia por Ana Guil Bozal

19.00–20.00 h

Las grandes desconocidas: mujeres-ciencia-empresa

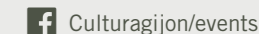
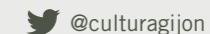
Conferencia por Belén Fernández López

20.15–21.30 h

Las mujeres y la ciencia como motor de desarrollo

Mesa redonda con Ana Guil Bozal y Belén Fernández López. Coordina: Alicia Álvarez Sanguino

Centro de Cultura Antiguo Instituto / CCAI
C/ Jovellanos 21
33201 Gijón/Xixón
T. 985 181 001



GIJÓN
conCIENCIA
PROGRAMA
DE DIVULGACIÓN
CIENTÍFICA

Gijón | Cultura y Educación | Igualdad

ACCESO LIBRE Y GRATUITO A TODAS LAS CONFERENCIAS HASTA COMPLETAR AFORO / 120 PLAZAS

PONENTES

Eulalia Pérez Sedeño

Catedrática de Lógica y Filosofía de la Ciencia y profesora de Investigación en Ciencia, Tecnología y Género en el Departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad del Instituto de Filosofía del CSIC. Es miembro del Consejo Asesor de la Red-Cátedra de Mujeres, Ciencia y Tecnología en Latinoamérica. En la actualidad coordina la Red Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Género. Ha investigado en la historia de la ciencia antigua y de las instituciones científicas, así como en filosofía de la ciencia. Ha participado en varios proyectos nacionales e internacionales y ha dirigido diversos proyectos de investigación. También, ha publicado y editado numerosos libros y artículos. Algunas de sus publicaciones más destacadas en la última década son: *Ciencia y tecnología y valores desde una perspectiva de género*; *Un universo por descubrir: género y astronomía en España*; *Igualdad y equidad en ciencia y tecnología: el caso iberoamericano*.

Teresa Ortiz Gómez

Catedrática de Historia de la Ciencia desde 2002, es profesora e investigadora del Instituto Universitario de

Estudios de las Mujeres y de Género y del departamento de Historia de la Ciencia de la Universidad de Granada. Ha centrado parte de su trabajo investigador y docente en la historia de la medicina con perspectiva de género y en la historia de las mujeres en la medicina y la matronería. Sus últimos proyectos tratan sobre la historia de la anticoncepción durante el franquismo. Entre sus publicaciones, cabe destacar los siguientes libros: *Anticoncepción, mujeres y género*; *La píldora en España y Polonia (1960-1980)*; *Gendered drugs and medicine; Medicina, historia y género. 130 años de investigación feminista*; *Sanadoras, matronas y médicas en Europa, siglos XII-XX*; *Mujeres de ciencias*.

Josefa Masegosa Gallego

Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad de Granada. Su actividad profesional la ha compartido entre la Astrofísica y los estudios de Mujeres y Ciencia. Investigadora Científica del CSIC en el Instituto de Astrofísica de Andalucía, donde ocupó diferentes puestos de responsabilidad entre ellos: vocal de la Comisión del área de Ciencias y Tecnologías Físicas del CSIC y representante por dicha área en la Comisión de Mujeres y Ciencia del CSIC. En el campo de la astrofísica, el tema principal de interés es el estudio de los mecanismos responsables del encendido de la formación estelar violenta y eventualmente de la actividad nuclear en las galaxias. En el campo de mujeres y ciencia, ha publicado una decena

de artículos sobre astrónomas, visibilizando a las astrónomas tanto históricas como actuales. Coordinó el programa de la UNED para TVE *Mujeres en las Estrellas*. Ha sido cofundadora de AMIT en Andalucía (Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas) de la que es presidenta en la actualidad.

Eva García Vázquez

Catedrática de Genética y profesora del Departamento de Biología Funcional de la Universidad de Oviedo e investigadora en biología de la conservación. También es directora del equipo de investigación sobre recursos naturales de la Universidad de Oviedo desde el año 1989. Ha dirigido 19 tesis doctorales, la mayoría internacionales y con el premio extraordinario de doctorado. Ha publicado un gran número de artículos científicos y es la quinta científica española en el área de la biología marina. Ha coordinado múltiples proyectos de investigación, internacionales, nacionales y con empresas privadas, y dirige actualmente cuatro más, dos de ellos europeos, todos relacionados con la conservación de recursos naturales y biodiversidad.

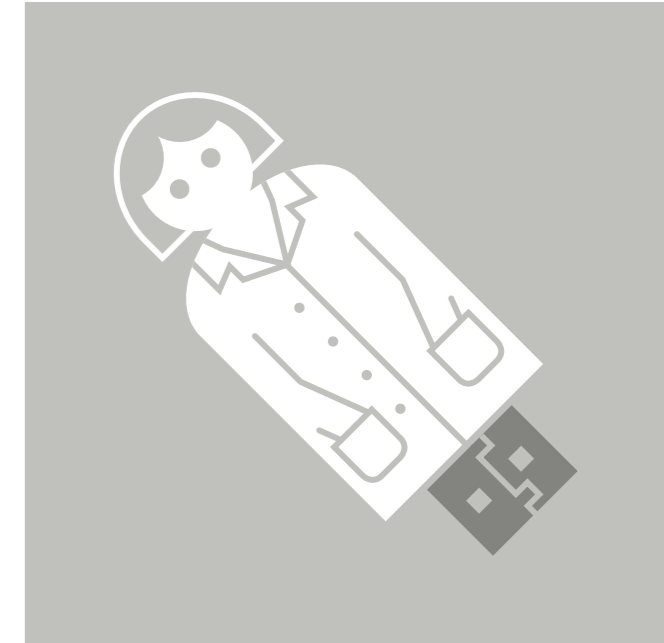
Ana Guil Bozal

Doctora en Psicología Social y en la actualidad Catedrática en la Universidad de Sevilla, en la que imparte docencia desde 1980. Todos sus trabajos de investigación y sus actividades de Postgrado nacionales e internacionales

girán en torno a temáticas relacionadas con el género. Es investigadora principal del Grupo del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación: Género y Sociedad del Conocimiento. Ha participado en múltiples actividades de I+D, siendo responsable entre otros de los siguientes proyectos: *Techos de cristal en la Hispalense*; *Prevención de la violencia de género en Secundaria* y entre sus publicaciones cabe destacar: *La situación de las mujeres en la universidades públicas andaluzas*.

Belén Fernández López

Presidenta de la Federación de Mujeres Empresarias y Directivas de Asturias (FEDA). Estudió magisterio y Educación Infantil pero lleva ligada al mundo empresarial desde hace 20 años en NOVATEX, empresa dedicada a la transformación, diseño, fabricación y comercialización de ropa de trabajo, equipos de protección individual y productos textiles de un solo uso, desechables de alto rendimiento elaborados a partir de fibras innovadoras, biodegradables y reciclables. Desde FEDA trabajan para hacer visibles a las mujeres emprendedoras de nuestra sociedad y a las que han luchado por ser referentes en diferentes ámbitos.



conCiencia de mujer

I Jornadas sobre mujer y ciencia

Centro de Cultura Antiguo Instituto
3, 4 y 5 de octubre de 2016