

Gaur egun daukagun ikerkuntza-sarearen garapenean bide-urratzaile izan diren emakume zientzialarien lanak izan duen garrantzia ikusgai egin nahi dugu UPV/EHUtik. Emakume hauek ez dira soilik zientzialari bezala bide-urratzaile izan. Zientziaren bikaintasunean sinesten lagundu digute ere. Gaurko zientziaren inguruan eta emakumeen iraganeko, egungo eta etorkizuneko zereginaren inguruan elkarrizketa bat sortu nahi dugu...

... Begoña Ochoaren omenez.

Desde la UPV/EHU queremos dar visibilidad a la importancia de la labor de nuestras científicas pioneras en el desarrollo del entramado investigador con el que ahora contamos. Ellas no solo han sido pioneras como científicas. También nos han ayudado a creer en la excelencia científica. Queremos generar un diálogo en torno a la ciencia actual y el papel que han jugado, juegan y jugarán las mujeres ...

... en homenaje a Begoña Ochoa.

UPV/EHUko
bide-urratzaile
izan diren
emakume
Zientzialariak
ikusgai egiten

Kolesterolaren homeostasitik
Zientzia Politikara

Begoña Ochoa Olascoagari
omenaldia

Descubriendo a
nuestras **Científicas**
pioneras
en la UPV/EHU

De la homeostasis del colesterol
a la Política Científica

Homenaje a
Begoña Ochoa Olascoaga

Bizkaia Aretoa – UPV/EHU

Bilbo

Sarrera irekia Entrada libre

2019/06/12 16:30-20:30



Antolakuntza Batzordea / Comité Organizador:

M. Olatz Fresnedo Aranguren olatz.fresnedo@ehu.es

Susana Cristóbal Barragán susana.cristobal@liu.se

Babesleak / Patrocinadores:



Jardunaldia ebaluatzeko eta hurrengo edizioen hobekuntzarako, zure iritzia jasotzea oinarrizkoa da. Eskerrik asko inkesta betetzeagatik. Es fundamental contar con tu **opinión** para poder evaluar la Jornada y mejorar la propuesta en ediciones posteriores. Gracias por cumplimentar la encuesta.

Partaidetzaren ziurtagiria lortzeko, asistentzia orria sinatu eta Olatz Fresnedori eskatu.

Para obtener **certificado de asistencia**, firmar la hoja de asistencia y solicitarlo a Olatz Fresnedo.
olatz.fresnedo@ehu.es

16:30 Saludo y presentación. Trayectoria académica. Jon Irazusta Astiazarán. Dpto. de Fisiología/Fisiología Saila, UPV/EHU

Inicios como profesora. Elena Díaz Ereño. Dpto. de Fisiología / Fisiología Saila, UPV/EHU

Creación de un grupo de investigación, colaboración y mentoring. M José Martínez San Pelayo y Maria Begoña Ruiz Larrea. Dpto. de Fisiología / Fisiología Saila, UPV/EHU

Hitos en la investigación científica. Xabier Buqué García. Dpto. de Fisiología / Fisiología Saila, UPV/EHU

17:05 Perfil Investigador. Los lípidos: moléculas, metabolitos, dianas. María Dolores Boyano López. Dpto. de Biología Celular e Histología / Zelulen Biología eta Histologia Saila, UPV/EHU (moderadora/moderatzaila)

17:10 Cartografiando terreno inexplorado: Las primeras imágenes de lípidos en tejido. José Andrés Fernández González. Dpto. de Química Física / Kimika Fisikoa Saila, UPV/EHU

17:30 En busca de dianas metabólicas para evitar el desarrollo y progresión de la enfermedad hepática. Patricia Aspichueta Celaá. Dpto. de Fisiología / Fisiología Saila, UPV/EHU

17:50 Papel de la lipotoxicidad en la patogenia de la enfermedad hepática por depósito de grasa no alcohólica. Carmelo García Monzón. Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario de Santa Cristina (Madrid)

18:15 Descanso-Café (LABOA ARETOA)

18:45 Mesa de discusión. El impacto de las mujeres en la investigación, la innovación, la cultura científica y el liderazgo científico en la CAPV. Susana Cristóbal Barragán. Dpto. de Medicina Clínica y Experimental. Linköping Universitet (Suecia) (moderadora/moderatzaila)

18:55 Las mujeres en el *cursus honorum* de la ciencia. Juan Ignacio Pérez Iglesias. Cátedra de Cultura Científica / Kultura Zientifikoko Katedra- UPV/EHU

19:10 Mujer tenía que ser: académicas en la UPV/EHU. Ana Zubiaga Elordieta. Dpto. de Genética, Antropología Física y Fisiología Animal / Genetika, Antropologia Fisikoa eta Animalien Fisiologia Saila, UPV/EHU

19:25 Acción, gestión y género en ciencia: hace falta valor. Fernando Cossío Mora. Dpto. de Química Orgánica / Kimika Organikoa Saila, UPV/EHU. Ikerbasque Fundazioa/Fundación Ikerbasque

20:15 Cierre

Resumen del perfil profesional de Begoña Ochoa Olascoaga

BO es Doctora en Ciencias (1978) y Profesora (1975) del Departamento de Fisiología de la UPV/EHU. Es la primera mujer que ha obtenido una Cátedra de Universidad en este Departamento (1998). Su carrera investigadora de excelencia queda bien reflejada por parámetros como los 5 tramos de investigación (sexenios) reconocidos por la ANECA y el nivel de excelencia (A2) reconocido por el Gobierno Vasco. Ha dirigido innumerables proyectos de investigación, subvencionados por diversas entidades, que se han desarrollado en buena parte en el contexto académico de formación de alto nivel reflejándose en las 19 tesis doctorales que ha dirigido o codirigido (5 de ellas recibieron el premio extraordinario de Doctorado). Sus resultados y discusiones se han publicado, según registro de Scopus, en forma de 100 artículos científicos de impacto internacional, con 150 coautores y más de 1400 citas, y se han presentado en forma de más de 200 comunicaciones en congresos científicos. Ha sido revisora de prestigiosas revistas científicas (Hepatology, Gut, Gastroenterology, J Lipid Research, Lipids, BBA, British J Nutrition, Liver International, J Hepatology, Biomed Central, PLOS One, J Gastroenterology and Hepatology, etc) y miembro UNIBASQ y en la actualidad es miembro de comités de evaluación de ANECA y ANEP.

Fue la primera mujer en ostentar la Secretaría de la Facultad de Medicina y también el Vicedecanato de Investigación. Ha sido también la primera Directora del Departamento de Fisiología de la UPV/EHU. Además ha ocupado una amplia diversidad de cargos de representación en todo tipo de estamentos de la estructura de la UPV/EHU: Claustro, Comisión de Desarrollo Estatutario, Comisión de Ordenación Académica y Doctorado, Comisión de Reglamento (presidenta) del Departamento de Fisiología, Junta de Campus de Bizkaia, Junta de Centro de la Facultad de Medicina y Odontología, Junta de Gobierno, Consejo Social,...

Es miembro de diversas Sociedades científicas como la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, SEBBM, Española para el Estudio del hígado, AEEH.

Es la primera mujer miembro de la Academia de Ciencias Médicas de Bilbao que fue Vicepresidenta con Distinción de Honor.

Entre 2009 y 2013 fue Directora de Política Científica del Gobierno Vasco (Departamento de Educación, Universidades e Investigación) .

Ponentes

Jon Irazusta Astiazarán, PhD, Catedrático y Director del Departamento de Fisiología de la UPV/EHU; ExVicerrector de Euskera y de Profesorado de la UPV/EHU. Investigador Principal del Grupo de Investigación *Ageing On*.

Elena Díaz Ereño, MD, Profesora del Departamento de Fisiología de la UPV/EHU, Coordinadora del Servicio de Asesoramiento Educativo del Campus de Bizkaia. Fue alumna de BO en la asignatura de Bioquímica del 1er curso de Medicina en 1978.

M José Martínez San Pelayo, PhD, Profesora Titular del Departamento de Fisiología de la UPV/EHU. Fue la primera doctoranda de BO (defensa en 1989) y compañera en el equipo de Dirección del Departamento de Fisiología de la UPV/EHU como Secretaria Académica.

M Begoña Ruiz Larrea, PhD, Profesora Titular del Departamento de Fisiología de la UPV/EHU. Investigadora Principal del Grupo de Investigación *Free Radicals and Oxidative Stress*.

Xabier Buqué García, PhD, Profesor Adjunto del Departamento de Fisiología de la UPV/EHU. Junto con Patricia Aspichueta, BO fue codirectora de su tesis Doctoral (defensa en 2007).

María Dolores Boyano López MD, Profesora Titular del Departamento de Biología Celular e Histología de la UPV/EHU. Fue alumna de BO en la asignatura de Bioquímica del 1er curso de Medicina en 1977. Es Investigadora Principal del Grupo de Investigación Multidisciplinar en Melanoma, con el que BO colabora en la actualidad.

José Andrés Fernández González, PhD, Investigador del Departamento de Química Física de la UPV/EHU. Investigador Principal de la Línea de Investigación en Biomoléculas del Grupo de Espectroscopía con el que BO colabora desde hace más de una década, y coimpulsor de la puesta en marcha del Servicio de Lipidómica de SGIker de la UPV/EHU.

Patricia Aspichueta Celaá, PhD, Profesora Agregada del Departamento de Fisiología de la UPV/EHU. Junto con Olatz Fresnedo, BO fue codirectora de su tesis Doctoral (defensa en 2003). Investigadora Principal del Grupo de Investigación *Lipids and Liver*.

Carmelo García Monzón, MD, PhD, Jefe de la Unidad de Investigación hepática y del Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario de Santa Cristina (Madrid). Participó como Investigador Principal en uno de los Nodos de la Red Temática de Investigación Cooperativa (Ministerio de Sanidad y Consumo) en el que BO también fue responsable del Nodo de la UPV/EHU.

Susana Cristóbal Barragán, PhD, Catedrática del Departamento de Medicina Clínica y Experimental de la Universidad de Linköping (Suecia), Profesora Ikerbasque de la UPV/EHU. Investigadora Principal del Grupo de Investigación *Proteomics for Environment and Health*.

Juan Ignacio Pérez Iglesias, PhD, Catedrático del Departamento de Genética, Antropología Física y Fisiología Animal, Rector de la UPV/EHU entre 2004 y 2008. Director de la Cátedra de Cultura Científica.

Ana Zubiaga Elordieta, PhD, Catedrática del Departamento de Genética, Antropología Física y Fisiología Animal de la UPV/EHU. Investigadora Principal del Grupo de Investigación de Biología Molecular del Cáncer.

Fernando Cossio Mora, PhD Catedrático del Departamento de Química Orgánica de la UPV/EHU, ExVicerrector de Investigación de la UPV/EHU, Director de Ikerbasque (Basque Foundation for Science). Investigador Principal del Grupo de Investigación de Química Bioorgánica y Modelización Molecular.