



Lucía Gallego Andrés

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 31/01/2025

v 1.4.3

c530dd4793b3d9266700d33f998e0422

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad del País Vasco UPV/EHU y Máster en Tecnología del ADN Recombinante por la Universidad de Cantabria. Desde el año 1993 Profesora Titular de Microbiología Médica del Dpto. de Inmunología, Microbiología y Parasitología de la Facultad de Medicina y Enfermería, Universidad del País Vasco UPV/EHU. Investigadora principal del Acinetobacter baumannii Research Group y del laboratorio de Antibióticos y Bacteriología Molecular desde el año 1996 . He dedicado toda mi trayectoria científica al estudio y control de la resistencia a los antibióticos en aislamientos hospitalarios, especialmente en Acinetobacter baumannii, bacteria patógena a la que la OMS ha declarado crítica número uno y alarma global. He realizado estancias y colaboraciones permanentes con grupos del Reino Unido, Bolivia, Chile, Alemania y Egipto. Desde 2018 el grupo pertenece también al Joint Research Laboratory on Environmental Antibiotic Resistance bajo un convenio Universidades del País Vasco UPV/EHU, Basque Center for Climate Change BC3 y NEIKER y dentro del campus transfronterizo con la Universidad de Burdeos. Coordino las redes internacionales CAREME "Control of Antibiotic Resistance in the Mediterranean Area: Global Solutions for a Global Threat" y la red IMPULSE "Interdisciplinary Network on the Impact of Gender in Health". Autora de 58 artículos internacionales, he participado en 49 proyectos de investigación nacionales e internacionales (en la mayor parte de IP) y dirigido 11 tesis doctorales, 20 Trabajos Fin de Master, 12 Trabajos Fin de Grado, 8 Trabajos Académicamente Dirigidos y 2 Tesis de Licenciatura.

Cargos de gestión actuales: Representante de la Facultad de Medicina y Enfermería en el Plan Nacional frente a las Resistencias a los Antibióticos de la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS). Presidenta del Foro Emakumeak Medikuntzan (Mujeres en Medicina), organización sin ánimo de lucro, integrada en el Consejo de Participación de las Mujeres de Bizkaia, y cuyo objetivo es desarrollar acciones para abordar las desigualdades en salud.

Cargos anteriores: Vicedecana de Innovación, Calidad e Igualdad de la Facultad de Medicina y Enfermería UPV/EHU, Representante de la Junta de Facultad de Medicina y Enfermería, Vocal de la Comisión de Deontología del Colegio de Médicos de Bizkaia y Contacto del Polo de Territorio Saludable y Sostenible de la Fundación Euskampus. Desde Junio 2021, y dado que el área del Mediterráneo es un punto caliente de diseminación de resistencias, coordino la red CAREME que tiene como objetivo promocionar la colaboración internacional y transdisciplinaria para desarrollar iniciativas científicas y educativas para el diseño de herramientas útiles para el control de la resistencia en el área del Mediterráneo. Esta red está contribuyendo también a la proyección de la comunidad Euskampus Bordeaux, campus transfronterizo entre la Universidad del País Vasco UPV/EHU y la Universidad de Burdeos, y consolidación de la euroregión Euskadi-Aquitania en el desarrollo de soluciones novedosas para mitigar los efectos de la resistencia en la salud humana, animal y medioambiental bajo el concepto One Health.

En Enero de 2024 bajo la red europea de proyectos ENLIGHT promoví el desarrollo de proyectos para promover la integración de la perspectiva de género en el área



de la Medicina y Ciencias de la Salud y evitar desigualdades en el abordaje de las enfermedades. La "Interdisciplinary Network on the Impact of Gender in Health" agrupa a 7 universidades ENLIGHT (UPV/EHU, University of Galway, University of Bordeaux, Comenius University Bratislava, University of Bern, George August Gottingen, Uppsala University), 6 no ENLIGHT (Barcelona, Valencia, Alicante, Rovira i Virgili, Deusto y Autónoma de Barcelona) así como asociaciones estudiantiles, de mujeres, instituciones de salud y agentes sociales.

Durante mi trayectoria científica he colaborado con grupos de otros países: St. Bartholomew's Hospital (Londres, Reino Unido), Universidad Mayor de San Simón (Cochabamba, Bolivia), Centre for Infectious Diseases (Edimburgo, Reino Unido), Institute for Immunology, Microbiology & Hygiene (Colonia, Alemania) y Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport (Alejandría, Egipto).

El interés de ambas redes es contribuir al avance del conocimiento, sostenibilidad y bienestar para conseguir los ODS 2030, muy afectados tanto por la resistencia a los antibióticos como por las desigualdades en salud.

Realizo también labores de divulgación científica en las áreas de resistencia a los antibióticos y sobre el impacto de los factores sexo y género en la salud. Participo de manera activa en organizaciones internacionales, tales como la Organization for Women in Science for the Developing World, que promueve el desarrollo de la ciencia en mujeres científicas de todo el mundo mediante programas de colaboración científica y de "mentoring".



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

ResearchGate Interest Score: 521,9 (mayor del 87% de la comunidad ResearchGate)

ResearchGate h-Index: 17

Publons/Web of Science Core Collection h-index:

Scopus h-index:

Tesis dirigidas y defendidas: 11

Tesis doctorales en curso: 2

Trabajos Fin de Master: 20

Trabajos Fin de Grado: 12

Trabajos Académicamente Dirigidos: 8

Tesinas de Licenciatura: 2

Dirección de TFM y alumnado internacional: Erasmus (5), Convenio UMSS Bolivia (1) y Women for Afrika (1)

Artículos: 58 (En los últimos diez años: 15 artículos Q1, 4 Q2, 2 Q3 y 2 Q4)

Proyectos de investigación: 49

Sexenios: 3

Acreditaciones UNIBASQ: Profesorado Pleno y Nivel de Excelencia A1



Lucía Gallego Andrés

Apellidos: **Gallego Andrés**
Nombre: **Lucía**
DNI: **14251687J**
Fecha de nacimiento: **26/01/1962**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Castilla y León**
Provincia de contacto: **Vizcaya**
Ciudad de nacimiento: **Abejera**
Dirección de contacto: **Avda. Madariaga 5, 5ºF**
Código postal: **48014**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **País Vasco**
Ciudad de contacto: **Bilbao**
Teléfono fijo: **946012778**
Correo electrónico: **lucia.gallego@ehu.es**
Teléfono móvil: **690016388**

Situación profesional actual

1 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Facultad de Medicina y Enfermería UPV/EHU

Categoría profesional: Representante en el PRAN (Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos) de la Facultad de Medicina y Enfermería

Fecha de inicio: 12/2015

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Funciones desempeñadas: Responsable del convenio del PRAN y la Facultad de Medicina y Enfermería de la Universidad del País Vasco UPV/EHU, coordinadora del Grupo de Trabajo Medicina en la elaboración de la PRANteca con materiales educativos para el Grado de Medicina, responsable de la organización de la carrera popular "Corre sin resistencias" en Bilbao en colaboración con la Herri Krosa, asistencia a las reuniones del PRAN y colaboración en proyectos

2 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco

Departamento: Inmunología, Microbiología y Parasitología, Facultad de Medicina y Enfermería UPV/EHU

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Fecha de inicio: 01/08/1993

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Primaria (Cód. Unesco): 241401 - Antibióticos; 241404 - Bacteriología

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad del País Vasco	Representante de la Junta de la Facultad de Medicina y Enfermería	01/2018
2	Colegio de Médicos de Bizkaia (CMB)	Vocal de la Comisión de Deontología	03/2017
3	Universidad del País Vasco	Vicedecana de Innovación, Calidad e Igualdad	04/02/2016
4	Universidad del País Vasco	Profesora asociada	01/10/1992
5	Gobierno Vasco	Becaria predoctoral	01/10/1989
6	Universidad del País Vasco	Alumna Interna	03/02/1986
7	Proyecto de investigación	Ayudante investigación	01/01/1986

- 1 Entidad empleadora:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad Vasco
Departamento: Facultad de Medicina y Enfermería UPV/EHU
Categoría profesional: Representante de la Junta de la Facultad de Medicina y Enfermería
Fecha de inicio-fin: 01/2018 - 03/2021
- 2 Entidad empleadora:** Colegio de Médicos de Bizkaia (CMB) **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: Vocal de la Comisión de Deontología
Fecha de inicio-fin: 03/2017 - 01/2020
- 3 Entidad empleadora:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad Vasco
Categoría profesional: Vicedecana de Innovación, Calidad e Igualdad
Fecha de inicio-fin: 04/02/2016 - 04/04/2017
- 4 Entidad empleadora:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad Vasco
Categoría profesional: Profesora asociada
Fecha de inicio: 01/10/1992 **Duración:** 5 meses - 28 días
- 5 Entidad empleadora:** Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Educación y Universidades
Categoría profesional: Becaria predoctoral **Duración:** 3 años
Fecha de inicio: 01/10/1989
- 6 Entidad empleadora:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad Vasco
Categoría profesional: Alumna Interna
Fecha de inicio: 03/02/1986 **Duración:** 1 año - 9 meses - 27 días
- 7 Entidad empleadora:** Proyecto de investigación **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Ayudante investigación **Duración:** 3 años - 9 meses
Fecha de inicio: 01/01/1986



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Máster

Nombre del título: Máster en ADN Recombinante

Entidad de titulación: Universidad de Cantabria

Fecha de titulación: 07/1990

Tipo de entidad: Universidad

2 Nombre del título: Licenciada en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco

Fecha de titulación: 05/1988

Tipo de entidad: Universidad

Doctorados

Programa de doctorado: Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco

Fecha de titulación: 05/1992

Tipo de entidad: Universidad

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Título de la formación: Editor de contenidos web

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco

Fecha de finalización: 10/11/2014

Tipo de entidad: Universidad

2 Título de la formación: Administrador de sitios web

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco

Fecha de finalización: 27/10/2014

Tipo de entidad: Universidad

3 Título de la formación: Real Time PCR Tour Training

Entidad de titulación: Life Technologies/Universidad del País Vasco

Fecha de finalización: 11/12/2012

4 Título de la formación: Formación en reducción de riesgos asociados con el consumo de drogas dirigida a los y las profesionales que trabajan con jóvenes para promover prácticas saludables

Entidad de titulación: Gobierno Vasco

Fecha de finalización: 2011

Tipo de entidad: Dpto Sanidad y Consumo

5 Título de la formación: Introducción al uso de la plataforma "Web of Knowledge: Web of Science y Journal Citation Reports"

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad



Fecha de finalización: 02/2009

- 6 Título de la formación:** Riesgo biológico, trabajo seguro en niveles C1, C2 y C3
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 11/2008
- 7 Título de la formación:** Acciones de mejora relacionadas con la seguridad. Experiencia de la Facultad de Ciencia y Tecnología
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/2007
- 8 Título de la formación:** Biología Molecular de la Tuberculosis
Entidad de titulación: Universidad de Cantabria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 07/1996
- 9 Título de la formación:** Hibridación in situ
Entidad de titulación: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/1991
- 10 Título de la formación:** Molecular Biology and Gene Analysis
Entidad de titulación: St. Bartholomew's hospital, Londres
Fecha de finalización: 08/1990
- 11 Título de la formación:** Genética Molecular Bacteriana
Entidad de titulación: Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Fecha de finalización: 1990
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 12 Título de la formación:** Terapéutica antimicrobiana
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1988
- 13 Título de la formación:** Perspectivas en antibióticos
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1986
- 14 Título de la formación:** Inmunología
Entidad de titulación: Colegio Oficial de Biólogos de Vizcaya
Fecha de finalización: 1985
- 15 Título de la formación:** Jornadas SIDA
Entidad de titulación: Sociedad de Epidemiología y Salud Pública de Euskadi
Fecha de finalización: 1985



Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1** **Título del curso/seminario:** Humour as a communication tool
Objetivos del curso/seminario: Desarrollar una estrategia innovadora como es el humor en la metodología docente y cómo incorporarla en la docencia.
Entidad organizadora: Comenius University Bartislava
Fecha de inicio-fin: 14/02/2024 - 14/02/2024
- 2** **Título del curso/seminario:** Aletta Dive: Sex matters! Gender and the making of knowledge
Objetivos del curso/seminario: Poner en evidencia la necesidad de tener en cuenta los factores sexo y género en la generación de conocimiento. No hacerlo genera evidencias sesgadas y afecta la calidad de la docencia e investigación.
Entidad organizadora: Aletta Jacobs School of Public Health, Groningen
Fecha de inicio-fin: 22/01/2024 - 22/01/2024
- 3** **Título del curso/seminario:** Improving Pronunciation for University Teaching and Activities
Objetivos del curso/seminario: Mejorar la pronunciación en inglés para la docencia universitaria en este idioma
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 05/2014 - 06/2014
- 4** **Título del curso/seminario:** Uso correcto de la voz en el ámbito laboral
Objetivos del curso/seminario: Mejora del uso de la voz para conseguir transmitir correctamente los mensajes en la actividad docente sin causar perjuicios a la salud de las cuerdas vocales.
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 16/10/2012 - 16/10/2012
- 5** **Título del curso/seminario:** Classroom practice and English medium pedagogy
Objetivos del curso/seminario: Conocer y desarrollar herramientas pedagógicas adecuadas para la docencia de asignaturas en inglés
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Plurilingüismo
Fecha de inicio-fin: 01/2011 - 03/2011
- 6** **Título del curso/seminario:** Teaching your subject in English
Objetivos del curso/seminario: Implementar herramientas docentes para impartir asignaturas en Inglés
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Plurilingüismo
Fecha de inicio-fin: 09/2009 - 09/2009
- 7** **Título del curso/seminario:** Gestión de contenidos e interacción Joomla/Moodle
Objetivos del curso/seminario: Conocer el manejo de plataformas interactivas y su utilidad en la docencia
Entidad organizadora: Jornadas de Educación, Desarrollo, Tecnología y Cooperación. Hegobit aldea
Fecha de inicio-fin: 10/2008 - 10/2008
- 8** **Título del curso/seminario:** Elaboración del plan docente según criterios ECTS
Objetivos del curso/seminario: Adaptación a los estudios universitarios a las normativas del inicio de los Grados
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Medicina



Fecha de inicio-fin: 2008 - 2008

- 9** **Título del curso/seminario:** Intercambio de Experiencias en la Práctica Docente en Ciencias de la Salud
Objetivos del curso/seminario: Conocer y analizar los resultados docentes de las experiencias de profesionales en Ciencias de la salud
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Medicina, Plan de Formación Docente del Profesorado
Fecha de inicio-fin: 06/10/2006 - 06/10/2006
- 10** **Título del curso/seminario:** Estrategias grupales y cooperativas en el proceso de enseñanza-aprendizaje universitario
Objetivos del curso/seminario: Mejora de las actividades grupales en el aula
Entidad organizadora: Servicio de asesoramiento educativo SAE/HELAZ UPV/EHU
Fecha de inicio-fin: 16/09/2005 - 20/09/2005
- 11** **Título del curso/seminario:** Prácticas de oratoria moderna en el aula universitaria
Objetivos del curso/seminario: Mejorar la oratoria y poder comunicar mejor con el alumnado
Entidad organizadora: Servicio de asesoramiento educativo SAE/HELAZ UPV/EHU
Fecha de inicio-fin: 13/09/2005 - 15/09/2005
- 12** **Título del curso/seminario:** Teaching your subject in English
Objetivos del curso/seminario: Mejorar las capacidades para impartir asignaturas en inglés
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Plurilingüismo
Fecha de inicio-fin: 28/06/2005 - 30/06/2005
- 13** **Título del curso/seminario:** Software para la creación de páginas web de apoyo a la docencia
Objetivos del curso/seminario: Conocer herramientas tecnológicas para el diseño y desarrollo de páginas web
Entidad organizadora: Servicio de asesoramiento educativo SAE/HELAZ UPV/EHU
Fecha de inicio-fin: 23/06/2005 - 24/06/2005
- 14** **Título del curso/seminario:** Curso básico de comunicación oral. Como comunicar eficazmente en el aula universitaria
Objetivos del curso/seminario: Mejorar la oratoria y conseguir mejores resultados de aprendizaje en el alumnado.
Entidad organizadora: Servicio de Asesoramiento Educativo SAE/HELAZ UPV/EHU
Fecha de inicio-fin: 01/06/2005 - 03/06/2005
- 15** **Título del curso/seminario:** Las técnicas y estrategias docentes en Medicina: Dinamización de la enseñanza
Objetivos del curso/seminario: Conocer herramientas docentes dinámicas que se pudieran aplicar en el aula y mejorar los resultados de aprendizaje
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Medicina
Fecha de inicio-fin: 09/2003 - 09/2003



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

- Título del trabajo:** Secuenciación masiva para el estudio del viruloma y resistoma de aislamientos de clones internacionales de *Acinetobacter baumannii* procedentes de Paraguay
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Laura Alfonso Alarcón
Fecha de defensa: 09/2024
- Título del trabajo:** Secuenciación masiva del genoma para el estudio del resistoma y viruloma en aislamientos clínicos de *Acinetobacter baumannii* procedentes de Alejandría, Egipto
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sandra Sánchez Urtaza
Fecha de defensa: 31/10/2023
- Título del trabajo:** Replicon Typing for plasmid characterization in carbapenem resistant *Acinetobacter baumannii*
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: David Riera
Fecha de defensa: 09/2023
- Título del trabajo:** Secuenciación del genoma completo para la caracterización específica de carbapenemasas emergentes en aislamientos multirresistentes de *Acinetobacter baumannii* procedentes de Alejandría, Egipto
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Arrate Prado
Fecha de defensa: 09/2022
- Título del trabajo:** Estrategias moleculares para el control de las resistencias a los antibióticos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Arnau Calbet
Fecha de defensa: 09/2021
- Título del trabajo:** Estudio de genes de carbapenemasas en aislamientos clínicos de *Acinetobacter* spp. resistentes a los antibióticos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Uxue de Diego
Fecha de defensa: 09/2021



- 7** **Título del trabajo:** Evaluación de nuevas moléculas derivadas de aminoglicérols como alternativa terapéutica para el tratamiento de las infecciones causadas por *Acinetobacter baumannii* multirresistente
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ainhoa Fiat
Fecha de defensa: 09/2021
- 8** **Título del trabajo:** Nuevas alternativas terapéuticas para el tratamiento de infecciones por bacterias multirresistentes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Arrate Prado López
Fecha de defensa: 06/2021
- 9** **Título del trabajo:** Análisis de la epidemiología de las bacterias multirresistentes aisladas en el Hospital Universitario de Basurto
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Lorena Florencia Arbeo Alvarez
Fecha de defensa: 09/2020
- 10** **Título del trabajo:** Plásmidos asociados a carbapenemasas y la inhibición de su transferencia como diana terapéutica frente a la resistencia a los antibióticos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Iker Ariznabarreta
Fecha de defensa: 09/2020
- 11** **Título del trabajo:** Regulación del sistema de secreción de tipo VI en cepas de *Acinetobacter baumannii*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Tania Romero Allsop
Fecha de defensa: 09/2020
- 12** **Título del trabajo:** Estudio de los factores de virulencia y resistencia a los antibióticos de aislamientos de *Pseudomonas aeruginosa* de pacientes con bronquiectasia crónica y enfermedad pulmonar obstructiva crónica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maite Pérez Atienza
Fecha de defensa: 06/2020
- 13** **Título del trabajo:** Efecto del antibiótico encapsulado en nanopartículas lipídicas sólidas en bacterias Gram+ y Gram-
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eva Armendáriz Burgoa
Fecha de defensa: 09/2019
- 14** **Título del trabajo:** Estudio de la actividad antimicrobiana de nanopartículas sólidas con trimetoprim en aislamientos clínicos de *Acinetobacter* spp.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster



Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sandra Sánchez Urtaza
Fecha de defensa: 09/2019

15 Título del trabajo: Molecular characterization of Acinetobacter spp. and their antibiotic resistance mobilome from clinical isolates collected in Bolivia
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Mónica Cerezales González
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 12/2018
Doctorado Europeo: Sí

16 Título del trabajo: Acinetobacter baumannii: resistencia a los antibióticos y perfiles plasmídicos presentes en cepas aisladas del Hospital Viedma, Cochabamba, Bolivia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Oihane Pérez Escurza
Fecha de defensa: 07/2018

17 Título del trabajo: Enfermedades infecciosas de importancia en salud pública en población inmigrante
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: David Marín Sánchez
Fecha de defensa: 05/2018

18 Título del trabajo: Comportamiento de aislamientos multirresistentes de Acinetobacter baumannii de los clones internacionales IC2 e IC7 en medio húmedo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Nadet Manterola Isasti
Fecha de defensa: 2018

19 Título del trabajo: Perfiles de plásmidos en aislamientos multirresistentes de Acinetobacter baumannii obtenidos en hospitales de Bolivia y uso de la polimerasa phi29 para su amplificación
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Silvia Pérez Casasús
Fecha de defensa: 2018

20 Título del trabajo: Carbapenemasas tipo OXA como mecanismos de resistencia a los antibióticos carbapenémicos en aislamientos clínicos de Acinetobacter baumannii
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alazne Calderón Nuñez
Fecha de defensa: 09/2017

21 Título del trabajo: Plásmidos como elementos genéticos móviles en aislamientos clínicos multirresistentes de Acinetobacter baumannii
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

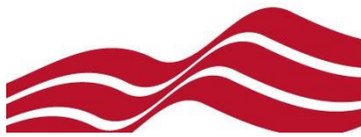


Alumno/a: Carla Ferrero Ruedas
Fecha de defensa: 09/2017

- 22** **Título del trabajo:** Detección fenotípica y molecular de carbapenemasas en aislamientos de *Acinetobacter baumannii* en dos centros hospitalarios de Cochabamba, durante la gestión 2014-2015
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad Mayor de San Simón (UMSS), Cochabamba, Bolivia
Alumno/a: Jazmín Santos Quispe
Fecha de defensa: 2017
- 23** **Título del trabajo:** Análisis de genes relacionados con la producción de biofilm en aislamientos multirresistentes de *Acinetobacter baumannii* de hospitales de Cochabamba, Bolivia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Andrea Goitia Funes
Fecha de defensa: 2017
- 24** **Título del trabajo:** Probióticos: Mitos y Realidades
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Gloria Soler Beunza
Fecha de defensa: 05/2016
- 25** **Título del trabajo:** Influencia de los factores sexo y género en las infecciones por *Acinetobacter baumannii*
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Leire Pastor Ordoki
Fecha de defensa: 2016
- 26** **Título del trabajo:** Análisis bioinformático de los genes de lacasas YfiH en clones virulentos de *Acinetobacter baumannii*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Miguel Díez Fernández de Bobadilla
Fecha de defensa: 2015
- 27** **Título del trabajo:** Primera detección de la carbapenemasa OXA-23 en aislamientos clínicos de *A. baumannii* de hospitales de Cochabamba, Bolivia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Mirella Moreno
Fecha de defensa: 2015
- 28** **Título del trabajo:** Estudio y comportamiento de aislamientos clínicos multirresistentes de *Acinetobacter baumannii* frente a productos empleados en limpieza y desinfección
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sandra Pascual
Fecha de defensa: 2014



- 29** **Título del trabajo:** Identificación y caracterización genética de la carbapenemasa OXA-58 en aislamientos clínicos de *Acinetobacter baumannii* resistentes a imipenem procedentes de hospitales de Cochabamba, Bolivia
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elena Fernández Colón
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2013
- 30** **Título del trabajo:** Estudio de la biomineralización del hierro por microorganismos quimiolitotrofos en la Franja Pirítica Ibérica
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jon Sánchez Valle
Fecha de defensa: 2013
- 31** **Título del trabajo:** Estudio y caracterización de plásmidos como soporte genético de la carbapenemasa OXA-40 en cepas de *Acinetobacter baumannii*
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ikerne Rosales González
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2012
- 32** **Título del trabajo:** Estudio y caracterización genética de plásmidos de resistencia a los antibióticos en aislamientos clínicos de *Acinetobacter baumannii*
Tipo de proyecto: Trabajo Académicamente Dirigido
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Olatz Ruiz Larrabeiti
Fecha de defensa: 2011
- 33** **Título del trabajo:** Caracterización del plásmido pAb40 y otros factores de virulencia en aislamientos clínicos multirresistentes de *Acinetobacter baumannii*
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Cristina Valderrey Labiano
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2010
- 34** **Título del trabajo:** Detección de estructuras móviles relacionadas con la carbapenemasa OXA-40 en aislamientos clínicos de *Acinetobacter baumannii*
Tipo de proyecto: Trabajo Académicamente Dirigido
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carmen de la Huerza Fernández
Fecha de defensa: 2010
- 35** **Título del trabajo:** Detección y caracterización genética de nuevas carbapenemasas y betalactamasas de amplio espectro, responsables de la resistencia a betalactámicos de última generación en aislamientos clínicos de *Acinetobacter baumannii*
Tipo de proyecto: Trabajo Académicamente Dirigido
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alicia Márquez López
Fecha de defensa: 2009



- 36** **Título del trabajo:** Detección de carbapenemasa OXA-40 en aislamientos clínicos de Pseudomonas aeruginosa resistentes a imipenem y estudio preliminar de su soporte genético
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elena Sevillano Peña
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2008
- 37** **Título del trabajo:** Detección de carbapenemasas e identificación del nuevo enzima OXA-40 en clones de Acinetobacter baumannii resistentes a imipenem
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Fernando López Ochoa
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2004
- 38** **Título del trabajo:** Resistencia antibiótica en aislamientos clínicos de Acinetobacter baumannii: clones implicados, detección y caracterización de integrones de clase 1 como nuevos mecanismos de resistencia y estudio de la evolución desde el año 1990 al año 2002
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Miren Josune Canduela Pérez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2003
- 39** **Título del trabajo:** Desarrollo de técnicas de tipado genético y su aplicación al estudio de aislamientos de Acinetobacter baumannii resistentes a los antibióticos
Tipo de proyecto: Trabajo Académicamente Dirigido
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Beatriz Arrugaeta San Salvador
Fecha de defensa: 2003
- 40** **Título del trabajo:** Detección de integrones de clase 1 y estudio de su implicación en la resistencia a los antibióticos en aislamientos clínicos de Pseudomonas aeruginosa
Tipo de proyecto: Trabajo Académicamente Dirigido
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Irune Rojo García
Fecha de defensa: 2003
- 41** **Título del trabajo:** Detección y caracterización genética de la nueva betalactamasa OXA-40 en aislamientos multirresistentes de Acinetobacter baumannii
Tipo de proyecto: Trabajo Académicamente Dirigido
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gabriel Ramos Ochandorena
Fecha de defensa: 2003
- 42** **Título del trabajo:** Desarrollo de técnicas de tipado genético y estudio de la resistencia a los antibióticos en aislamientos de Pseudomonas aeruginosa procedentes de pacientes bronquiectásicos crónicos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Idoia Pujana Uriarte



Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2002

- 43 Título del trabajo:** Desarrollo y aplicación de técnicas de Biología Molecular para la identificación de integrones de multirresistencia a los antibióticos en aislamientos hospitalarios de *Pseudomonas aeruginosa*
Tipo de proyecto: Trabajo Académicamente Dirigido
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ricardo del Gállego Fernández
Fecha de defensa: 2000
- 44 Título del trabajo:** Detección e identificación de integrones de multirresistencia a los antibióticos en aislamientos hospitalarios de *Acinetobacter baumannii*
Tipo de proyecto: Trabajo Académicamente Dirigido
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Olalla Martínez Antón
Fecha de defensa: 2000
- 45 Título del trabajo:** Reacción en cadena de la polimerasa y su aplicación en la identificación de aislamientos de *Candida* spp. Implicados en infecciones nosocomiales
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Miren Josune Canduela Pérez
Calificación obtenida: Notable 8
Fecha de defensa: 26/11/1998
- 46 Título del trabajo:** Aplicación de técnicas de biología molecular para la detección de *Toxoplasma gondii* en muestras clínicas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pilar Berdonces González
Calificación obtenida: Apto cum laude
Fecha de defensa: 1997
- 47 Título del trabajo:** Desarrollo de técnicas de Biología Molecular para el estudio de infecciones nosocomiales producidas por *Candida albicans*
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Miren Josebe Unzaga Barañano
Calificación obtenida: Apto cum laude
Fecha de defensa: 1997
- 48 Título del trabajo:** Caracterización genotípica de aislamientos de *Pseudomonas aeruginosa* implicados en infecciones nosocomiales, mediante tres variantes de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR)
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Idoia Pujana Uriarte
Calificación obtenida: Sobresaliente 10
Fecha de defensa: 17/10/1996



Cursos y seminarios impartidos

- 1** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Rompiendo nuestros vínculos con las bacterias resistentes
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 12/07/2024
Temática: Otra Temática
- 2** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Resistencia bacteriana, técnicas especiales para su evaluación y aplicación clínica
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 06/09/2023
Temática: Formación Docente
- 3** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Resistencia a los antibióticos: nuevos abordajes para un problema global
Horas impartidas: 12
Fecha de impartición: 10/2022
Temática: Formación Docente
- 4** **Tipo de evento:** Conferencia Sociedad de Estudiantes de Farmacia, Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport
Nombre del evento: Resistance to antibiotics under the COVID-19 era
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 03/12/2020
Temática: Formación Docente
- 5** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Resistencia a los antibióticos una visión One Health
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 17/07/2020
Temática: Otra Temática
- 6** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Dolor y perspectiva de género, ¿una realidad?
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 01/07/2019
Temática: Formación Docente
- 7** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Resistencia a los antibióticos en el medio ambiente, origen de un escenario apocalíptico
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 18/06/2019
Temática: Otra Temática
- 8** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Poniendo perspectiva de género en la Medicina
Horas impartidas: 12
Fecha de impartición: 02/2017



Temática: Formación Docente

9 Tipo de evento: Master

Nombre del evento: Maestría en Microbiología Clínica

Horas impartidas: 50

Fecha de impartición: 08/2016

Temática: Formación Docente

10 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Acinetobacter baumannii: del ambiente al medioambiente hospitalario

Horas impartidas: 5

Fecha de impartición: 01/2015

Temática: Formación Docente

11 Tipo de evento: Conferencia para la Sociedad Científica de Estudiantes de Bioquímica y Farmacia, Cochabamba, Bolivia

Nombre del evento: Acinetobacter baumannii patógeno emergente responsable de infecciones multirresistentes en hospitales de Cochabamba, Bolivia, Y Bilbao, España

Horas impartidas: 2

Fecha de impartición: 26/06/2014

Temática: Formación Docente

12 Tipo de evento: Master

Nombre del evento: Maestría en Microbiología Clínica

Horas impartidas: 66

Fecha de impartición: 06/2014

Temática: Formación Docente

13 Tipo de evento: Conferencia para la Sociedad Científica de Estudiantes de Bioquímica y Farmacia, Cochabamba, Bolivia

Nombre del evento: Estudio genético de aislamientos multirresistentes carbapenemasa OXA-40de Acinetobacter baumannii productores de

Horas impartidas: 1

Fecha de impartición: 29/09/2008

Temática: Formación Docente

14 Tipo de evento: Master

Nombre del evento: Maestría en Microbiología Clínica

Horas impartidas: 50

Fecha de impartición: 08/2008

Temática: Formación Docente

15 Tipo de evento: Conferencia para la Sociedad Científica de Estudiantes de Bioquímica y Farmacia, Cochabamba, Bolivia

Nombre del evento: Acinetobacter baumannii patógeno emergente en infecciones nosocomiales

Horas impartidas: 1

Fecha de impartición: 29/07/2008

Temática: Formación Docente



- 16 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Biología de Plásmidos Bacterianos y de Resistencia a los Antibióticos
Horas impartidas: 3
Fecha de impartición: 06/2003
Temática: Formación Docente

Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

- 1** Lucía Gallego.
Nombre del material: Feminismo y sostenibilidad en salud como hojas de ruta para afrontar con éxito la pandemia de COVID-19
Fecha de elaboración: 2021
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 2** Sandra Sánchez; Lucía Gallego; Aline Chiabai.
Nombre del material: Introducción: La resistencia a los antibióticos, un problema de salud global
Fecha de elaboración: 2021
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 3** Lucía Gallego; Sandra Sánchez; María José Sanz.
Nombre del material: La resistencia a los antibióticos y los Objetivos de Desarrollo Sostenible
Fecha de elaboración: 2021
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 4** Lucía Gallego Andrés.
Nombre del material: Curso online de Cooperación Universitaria al Desarrollo
Fecha de elaboración: 01/10/2018
Tipo de soporte: Video
- 5** Miren Josune Canduela; Enrique Hilario; Antonia Angeles Álvarez; Lucía Gallego.
Nombre del material: Evaluación por competencias en el Grado de Medicina: aplicación a las asignaturas de Anatomía
Fecha de elaboración: 2018
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 6** Lucía Gallego; Miren Josune Canduela; Enrique Hilario; Antonia Angeles Álvarez.
Nombre del material: Perspectiva de género en investigación en Medicina: una asignatura pendiente
Fecha de elaboración: 2018
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 7** Lucía Gallego Andrés; Javier San Martín; Antonia Angeles Diaz; Marta Macho Stadler.
Nombre del material: Curso "Género, Ciencia y Salud"
Fecha de elaboración: 2017
Tipo de soporte: Videos, artículos
- 8** Lucía Gallego Andrés; Adelaida Umaran Sánchez; Elena Sevillano Peña.
Nombre del material: Bakterio patogenoak aztertzeke teknika molekularrak
Fecha de elaboración: 2011
Tipo de soporte: Video, artículos, manuales



- 9** Lucía Gallego Andrés; Adelaida Umaran Sánchez; Elena Sevillano Peña.
Nombre del material: Methods in molecular biology for detection and control of pathogenic bacteria
Fecha de elaboración: 2011
Tipo de soporte: Videos, artículos, manuales
- 10** Lucía Gallego Andrés; Adelaida Umaran Sánchez; Elena Sevillano Peña.
Nombre del material: Métodos de biología molecular para la detección y control de bacterias patógenas
Fecha de elaboración: 2010
Tipo de soporte: Videos, artículos, manuales
- 11** Ramón Cisterna; Lucía Gallego; Elixabete Arrese; Miren Basaras.
Nombre del material: Poxvirus, Adenovirus, Papilomavirus y Parvovirus
Fecha de elaboración: 1999
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 12** Ramón Cisterna; Lucía Gallego; Elixabete Arrese; Miren Basaras.
Nombre del material: Poxvirus y Adenovirus
Fecha de elaboración: 1996
Tipo de soporte: Capítulos de libros

Participación en proyectos de innovación docente

Título del proyecto: Innovating Medicine with Gender Perspective: Union, Leadership, Sustainability and Enlightenment” (IMPULSE)
Tipo de participación: Coordinador
Fecha de inicio-fin: 01/01/2024 - 16/09/2024

Otros méritos de docencia

Congresos y Jornadas de Innovación Docente:

- Jornada Formes d'avaluació del professorat universitari: Objetivitat, arbitrarietat i assetjament sexual. Ponencia "La formación de género en las universidades, el caso de las Ciencias de la Salud" en Barcelona, España, 10 Enero 2024
- Educación, género y salud: un enfoque desde la ciencia abierta para el abordaje de los retos sociales. Ponencia "Sesgos de Género en el abordaje de las enfermedades infecciosas" Valencia, ESPAÑA, 23 de Noviembre 2023
- Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES) Ponencia Perspectiva de género en investigación en Medicina: una asignatura pendiente. Santander, España 2018
- Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES). Coautoría poster "Evaluación por competencias en el Grado de Medicina: aplicación a las asignaturas de Anatomía" Santander, España 2018
- Jornadas de Innovación Docente Facultad de Medicina y Enfermería UPV/EHU 2022 y 2023

2) Supervisión de alumnado internacional:



- Suzan Hussien (El Cairo, Egipto) Programa Women for Afrika. Facultad de Medicina y Enfermería y BioCruces, 18 Febrero-18 Agosto 2024.
- Jazmín Santos (Cochabamba, Bolivia)

- ERASMUS: Konida Kassiani y Kostrakis Petro. 2005-2006; Kati Löffler y Cezary Jan Treda, 2004-2005; David Reijmerink 1997-1998.

Pluralidad, interdisciplinariedad y complejidad docente

Profesora de Microbiología Médica desde el 01/10/1992, primero profesora asociada hasta 09/02/1993 y desde el 12/08/1993 hasta la actualidad Profesora Titular de Universidad. Desde 01/10/1989 al 30/09/1992 tengo reconocida actividad docente bajo el contrato de beca predoctoral del Gobierno Vasco. Reconocimiento de seis quinquenios (1989-1996; 1996-2001; 2001-2006; 2006-2011 y 2011-2016 y 2019-2024). Valoración positiva de la actividad docente refrendada por programas de calidad de la docencia Doctenz. He impartido docencia en distintas materias del área de conocimiento de Inmunología, Microbiología y Parasitología pertenecientes a las Licenciaturas de Medicina (Microbiología Médica I y II, Medicina Tropical e Infecciones Importadas e Inmunología General), de Odontología y Bioquímica (Microbiología General e Inmunología) y al Grado de Medicina (Microbiología e Inmunología Médicas y Medical Microbiology and Immunology). Destacar la puesta en marcha y desarrollo en Inglés de la asignatura de Medical Microbiology & Immunology en el Grado de Medicina de la Facultad de Medicina y Enfermería de la Universidad del País Vasco UPV/EHU. La asignatura se comenzó a impartir en el curso 2019-20 y se sigue impartiendo en la actualidad.

Docencia en cursos de doctorado del Dpto Inmunología, Microbiología y Parasitología (desde el año 1992 hasta 2009) cursos 2000/2001 al 2009/2010 Fundamentos de Biología Molecular, Patógenos emergentes y reemergentes y Técnicas avanzadas en Biología Molecular. Desde el año 2010 imparto docencia en varios máster: a) el de Microbiología y Salud desde el curso 2010-11 hasta la actualidad; b) de Ingeniería Biomédica desde el curso 2017-18 (Master Internacional) y c) el de Salud Pública desde el curso 2018-19 hasta la actualidad.

Destacar aportaciones relacionadas con la Innovación de contenidos y modalidades docentes e Internacionalización y Cooperación al Desarrollo que son las que mejor definen mi trayectoria. En cuanto a las aportaciones que considero más destacables serían:

- 1) Puesta en marcha de docencia específica en Biología Molecular y su aplicación a la Microbiología Médica y Enfermedades Infecciosas través de cursos de doctorado desde el año 1993, siendo paulatinamente incorporada a la docencia del Grado de Medicina. A partir del año 2010 y hasta la actualidad he impartido docencia en el Master de Microbiología y Salud con el curso "Técnicas de Biología Molecular para la detección e identificación específica de genes de patógenos". Además, he coordinado en la plataforma online Open Course Ware el curso "Métodos de Biología Molecular para la detección y control de bacterias patógenas" en castellano, inglés y euskera.
- 2) Puesta en marcha y desarrollo de la asignatura de Medical Microbiology & Immunology en Inglés impartida en el 2º curso del Grado de Medicina. La asignatura se comenzó a impartir en el curso 2010/11 y de forma ininterrumpida desde el curso 2019-20 hasta la actualidad.
- 3) Docencia Internacional con la participación en maestrías y cursos de especialización en diferentes países de América Latina como en la Maestría de Microbiología Clínica en la Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia, años 2008, 2014 y 2016 que ha permitido formar a profesionales de la salud y alumnado del Grado de Farmacia y Bioquímica en técnicas de Biología Molecular que han

mejorado la capacidad de diagnóstico de las infecciones. En el año 2022 impartí el curso "Resistencia a los antibióticos: nuevos abordajes para un problema global".

Otros cursos en otros países son: a) "Biología de Plásmidos Bacterianos y de la Resistencia a los Antimicrobianos" Universidad Central de Caracas año 2003; b) "Acinetobacter baumannii: desde el ambiente al medio ambiente hospitalario" Universidad de Concepción, Chile, año 2015; y c) "Resistencia bacteriana, técnicas especiales para su evaluación y aplicación clínica" Hospital Infantil de México Federico Gómez, México DF, año 2023.

4) Desarrollo de cursos y materiales para la introducción de la perspectiva de género en Medicina como el curso de Formación de Profesorado Universitario "Poniendo perspectiva de género en la Medicina" (2017) y para el alumnado a través de las FEMtalks que se imparten anualmente. En el año 2017 coordiné un curso online "Género, Ciencia y Salud" de la Plataforma online Miríadax. En el año 2021 publiqué la "Guía de buenas prácticas para la introducción de la perspectiva de género en docencia e investigación". Finalmente, destacar que se me acaba de conceder un proyecto de innovación educativa dentro de la convocatoria ENLIGHT Seed Funding 2024 para el proyecto "Innovating Medicine with Gender Perspective: Union, Leadership, Sustainability and Enlightenment"(IMPULSE) en el que participan además de la Universidad del País Vasco, las universidades de Galway (Irlanda), Uppsala (Suecia) y Groningen (Países Bajos)

Actividad sanitaria

Actividad en cooperación sanitaria en países en desarrollo

- 1 Resultados relevantes:** Formación personal clínico en Maestría en Microbiología Clínica "Módulo Bacteriología"
Entidad de realización: Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia
Fecha de inicio-fin: 15/06/2014 - 04/07/2024
- 2 Resultados relevantes:** Formación personal clínico en Maestría de Microbiología Clínica "Módulo Bacteriología"
Entidad de realización: Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 22/08/2016 - 04/09/2016
- 3 Resultados relevantes:** Formación personal clínico en Maestría de Microbiología Clínica "Módulo de Bacteriología" Universidad Mayor de San Simón
Entidad de realización: Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia
Fecha de inicio-fin: 25/08/2008 - 29/08/2008



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- Nombre del grupo:** Enfoque interdisciplinar para combatir la resistencia a los antibióticos utilizando estrategias moleculares y nanotecnológicas
Objeto del grupo: Control de la resistencia a los antibióticos
Código normalizado: IT 1578-22 GIC21/18
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Universidad del País Vasco
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2022
Duración: 4 años
- Nombre del grupo:** Control de la diseminación de resistencias a antibióticos entre bacterias de diferentes orígenes mediante la búsqueda de inhibidores de la conjugación bacteriana
Objeto del grupo: Control de la diseminación de las resistencias a antibióticos
Código normalizado: GIU 18/229
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Universidad del País Vasco
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2019
Duración: 2 años
- Nombre del grupo:** Acinetobacter baumannii: nuevas dianas para el control de mecanismos de resistencia y persistencia en el medio ambiente hospitalario
Objeto del grupo: Control de la resistencia a los antibióticos en infecciones hospitalarias
Código normalizado: PPG17/30 y IT 1097-16 UPV/EHUGIC15/143
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Universidad del País Vasco
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2017
Duración: 2 años

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- Nombre del proyecto:** #GenderViolenceUniversities. Gender Violence in Spanish Universities: progress assesment 2005-2025, current situations and future actions
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona, País Vasco, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Soler Gallart; Lucía Gallego Andrés
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Igualdad
Tipo de entidad: Gobierno
Ciudad entidad financiadora: Madrid, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 2024 - 2027
- Nombre del proyecto:** Estudio internacional multicéntrico de los grupos de investigación en oncología y cardiovascular para lograr la igualdad de género en salud



C

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

CS30cd4793b3d9266700d33f998e0422



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rut Lucas Dominguez

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Igualdad

Fecha de inicio-fin: 2024 - 2027

Cuantía total: 30.000 €

3 Nombre del proyecto: La conjugación bacteriana como estrategia contra la resistencia a los antibióticos

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Leioa, País Vasco, España

Entidad/es financiadora/s:

Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 06/07/2022 - 05/07/2026

Cuantía total: 23.051,28 €

4 Nombre del proyecto: Enfoque interdisciplinar para combatir la resistencia a los antibióticos utilizando estrategias moleculares estructurales y nanotecnológicas

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Leioa, País Vasco, España

Entidad/es financiadora/s:

Dpto Educación Superior y Universidades

Tipo de entidad: Gobierno Vasco

Ciudad entidad financiadora: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2025

Cuantía total: 170.400 €

5 Nombre del proyecto: Interdisciplinary network on the impact of gender in health

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Leioa, País Vasco, España

Nº de investigadores/as: 47

Entidad/es financiadora/s:

ENLIGHT

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Leioa, País Vasco, España

Fecha de inicio-fin: 01/04/2024 - 31/10/2024

Cuantía total: 6.000 €

6 Nombre del proyecto: Inhibidores de la conjugación bacteriana contra la diseminación de resistencias a los antibióticos en agricultura

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

UPV/EHU

Ciudad entidad realización: Leioa, País Vasco, España

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: No

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2024

Cuantía total: 176.660 €

7 Nombre del proyecto: Innovaciones de género en la atención sanitaria: creencias, estereotipos y sesgos cognitivos

Entidad de realización: Universidad de Alicante

Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España





Ministerio de Igualdad

Tipo de entidad: Gobierno

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2023

Cuantía total: 28.347,11 €

8 Nombre del proyecto: ChemiDoc

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2023

Cuantía total: 25.000 €

9 Nombre del proyecto: Coexistence of Antibiotic Resistance and Virulence Factors in Carbapenem Resistant Gram-Negative Clinical Isolates from Alexandria, Egypt

Entidad de realización: Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport

Ciudad entidad realización: Alejandría, Egipto

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

EUSKAMPUS

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Leioa, País Vasco, España

Fecha de inicio-fin: 01/10/2021 - 01/10/2022

Cuantía total: 17.471,14 €

10 Nombre del proyecto: KONTRAE - Emergencia y diseminación de resistencias a los antibióticos: vínculos entre salud humana, ganadería, alimentación y medio ambiente

Entidad/es financiadora/s:

ELKARTEK

Fecha de inicio-fin: 02/2020 - 03/2022

11 Nombre del proyecto: Development of methodological tools for assessment of the impact and risk of antibiotic resistance in the environment

Entidad/es financiadora/s:

Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 02/2020 - 02/2022

12 Nombre del proyecto: COVID-AR. Agudización de la crisis sanitaria de la resistencia a los antibióticos asociada a la pandemia COVID-19

Entidad/es financiadora/s:

EUSKAMPUS

Fecha de inicio-fin: 11/2020 - 12/2021

13 Nombre del proyecto: Grupo Consolidado UPV/EHU: Inhibidores de la conjugación bacteriana, nuevas estrategias para el control de la resistencia a antibióticos en el medioambiente

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Itziar Alkorta Calvo

Entidad/es financiadora/s:

Vicerrectorado de Investigación UPV/EHU

Fecha de inicio-fin: 2019 - 12/2021

Duración: 2 años



- 14 Nombre del proyecto:** Acinetobacter baumannii Research Group
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno Vasco - Ayudas a la investigación (PPGI17/20)
Fecha de inicio-fin: 12/2017 - 12/2018
- 15 Nombre del proyecto:** Sistema de documentación y análisis de imagen Gel Doc
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2014
Cuantía total: 3.547,4 €
- 16 Nombre del proyecto:** Análisis de interacciones proteína-proteína y localización subcelular de enzimas glicolíticas en Escherichia coli
Entidad/es financiadora/s:
SAIOTEK
Fecha de inicio-fin: 01/2011 - 12/2012
- 17 Nombre del proyecto:** Puesta a punto de la técnica de electroforesis en campo pulsado para la detección y análisis de plásmidos en Acinetobacter baumannii
Entidad/es financiadora/s:
Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/2010 - 12/2010
- 18 Nombre del proyecto:** Gene-Pulser X-cell Microbial System
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés
Fecha de inicio-fin: 01/12/2005 - 30/11/2006
Cuantía total: 8.041,12 €
- 19 Nombre del proyecto:** Cheff DRIII
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés
Fecha de inicio-fin: 2001 - 2001
Cuantía total: 15.625 €
- 20 Nombre del proyecto:** Termociclador Gene Amp PCR System 9700
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés
Fecha de inicio-fin: 1998 - 1998
Cuantía total: 9.121,75 €
- 21 Nombre del proyecto:** Control of Antibiotic Resistance in the Mediterranean Area: Global Solutions for a Global Health (CEREME network)
Entidad/es financiadora/s:
Euskampus Burdeaux Urte Nagusia
Fecha de inicio: 06/2021



- 22** **Nombre del proyecto:** Ayuda de reincorporación a la investigación. Grupo Consolidado del Sistema de Investigación PPGI17/20
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lurdes Sarria Urigüen
Entidad/es financiadora/s:
Universidad del País Vasco UPV/EHU
Fecha de inicio: 01/01/2018 **Duración:** 11 meses - 30 días
- 23** **Nombre del proyecto:** Formación del Environmental Antibiotic Resistance Joint Research Laboratory dentro del Polo de Territorio Saludable y Sostenible
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Itziar Alkorta Calvo
Entidad/es financiadora/s:
Vicerrectorado de Desarrollo Científico y Transferencia UPV/EHU
Fecha de inicio: 2018
- 24** **Nombre del proyecto:** Formación del Polo Environmental Antibiotic Resistance Joint Research Laboratory
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Itziar Alkorta Calvo
Entidad/es financiadora/s:
Euskampus
Fecha de inicio: 2018
- 25** **Nombre del proyecto:** Acinetobacter baumannii: nuevas dianas para el control de mecanismos de resistencia y persistencia en el medio ambiente hospitalario. Grupo Consolidado del Sistema de Investigación IT 1097-16, Código UPV/EHU GIC15/143
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno Vasco
Universidad del País Vasco UPV/EHU
Fecha de inicio: 01/01/2017 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
- 26** **Nombre del proyecto:** Análisis molecular de Acinetobacter baumannii multirresistentes y su relación con el gen bap en aislamientos de Centros Hospitalarios de Cochabamba. PT08BA03
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Zulema Bustamante García
Entidad/es financiadora/s:
Programa ASDI-UMSS de la Dirección de Investigación Científica y Tecnológica (DICyT)
Fecha de inicio: 03/10/2016 **Duración:** 1 año - 5 meses
- 27** **Nombre del proyecto:** Proyecto iberoamericano para el diseño de medidas eficaces para el control de la resistencia a los antibióticos en aislamientos clínicos de Acinetobacter baumannii
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés
Entidad/es financiadora/s:
Vicerrectorado de Investigación UPV/EHU
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Duración:** 4 meses - 15 días
- 28** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de técnicas de biología molecular en el “Módulo de bacteriología” en la Maestría de Microbiología Clínica de la Universidad Mayor de San Simón en Cochabamba, Bolivia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés
Entidad/es financiadora/s:
Empleo y Responsabilidad Social



Oficina de Cooperación Universitaria para el Desarrollo

Vicerrectorado de Estudiantes

Fecha de inicio: 15/06/2014

Duración: 3 meses - 15 días

29 Nombre del proyecto: Colonización de superficies y resistencia a biocidas: relación de la persistencia de *Acinetobacter baumannii* bajo condiciones de stress

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inés Arana

Entidad/es financiadora/s:

Universidad del País Vasco UPV/EHU

Fecha de inicio: 23/07/2013

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

30 Nombre del proyecto: Localización subcelular e interacciones de enzimas glicolíticas en *Escherichia coli*

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vladimir Kaberdin

Entidad/es financiadora/s:

SAIOTEK

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración: 1 año - 5 meses - 29 días

31 Nombre del proyecto: Estrategias de supervivencia de *Acinetobacter baumannii* en el ámbito hospitalario

Ámbito geográfico: hospitalario

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inés Arana

Entidad/es financiadora/s:

SAIOTEK

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

32 Nombre del proyecto: Identificación de nuevas lacasas para la biorremediación de compuestos fenólicos tóxicos

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vladimir Kaberdin

Entidad/es financiadora/s:

SAIOTEK

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 2 años - 5 meses - 29 días

33 Nombre del proyecto: Red Española de Plásmidos y otros Elementos Móviles (REDEEX-2)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gloria del Solar y Manolo Espinosa

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

34 Nombre del proyecto: Screening de alto rendimiento y análisis funcional de RNAs antisentido con nuevas funciones en las respuestas frente al stress en *Escherichia coli*

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vladimir Kaberdin

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Fecha de inicio: 2012

Duración: 3 años

35 Nombre del proyecto: Red Española de Plásmidos y otros Elementos Móviles (REDEEX-1)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gloria del Solar y Manolo Espinosa

Entidad/es financiadora/s:



Ministerio de Ciencia y Tecnología

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

- 36 Nombre del proyecto:** Control of gene expression by RNase E and small regulatory RNAs
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vladimir Kaberdin
Entidad/es financiadora/s:
Ikerbasque (Gobierno Vasco)
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 1 año
- 37 Nombre del proyecto:** Respuesta bacteriana al estrés. Identificación de los factores celulares que controlan la respuesta al estrés en Escherichia coli y Vibrio harveyi (Subvención a Grupos de Alto Rendimiento)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Isabel Barcina
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno Vasco IT376-10
Subvención a Grupos de Alto Rendimiento
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 2 años
- 38 Nombre del proyecto:** Uso de la técnica de pfge para detectar plásmidos en aislamientos de A. baumannii
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adelaida Umaran
Entidad/es financiadora/s:
Universidad del País Vasco UPV/EHU
Fecha de inicio: 01/10/2009 **Duración:** 1 año - 1 mes
- 39 Nombre del proyecto:** Desarrollo de la técnica PCR-fingerprinting para la detección rápida y control de bacterias resistentes a los antibióticos aislados en hospitales de Cochabamba, Bolivia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés
Entidad/es financiadora/s:
Universidad del País Vasco
Vicerrectorado de Relaciones Internacionales
Fecha de inicio: 01/10/2008 **Duración:** 1 año - 1 mes
- 40 Nombre del proyecto:** Desarrollo de técnicas genéticas para la detección y control de aislamientos resistentes a los antibióticos carbapenems aislados en hospitales de Bolivia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés
Entidad/es financiadora/s:
Agencia Española de Cooperación Internacional Ministerio de Asuntos Exteriores (A/9758/07)
Fecha de inicio: 16/01/2008 **Duración:** 1 año
- 41 Nombre del proyecto:** Identificación y caracterización genética de nuevas carbapenemasas implicadas en la resistencia a carbapenems y estudio de su diseminación mediante integrones en aislamientos clínicos multirresistentes de Acinetobacter baumannii
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés
Entidad/es financiadora/s:
Universidad del País Vasco (1/UPV 00093.327-E-15284/2003)
Fecha de inicio: 07/10/2003 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días



- 42 Nombre del proyecto:** Detección e identificación de integrones de multirresistencia a los antibióticos en aislamientos clínicos de *Pseudomonas aeruginosa* y *Acinetobacter baumannii*
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés
Entidad/es financiadora/s:
Universidad del País Vasco (1/UPV 00093.327-E-13711/2001)
Fecha de inicio: 29/11/2001 **Duración:** 11 meses - 29 días
- 43 Nombre del proyecto:** La enfermedad por *M. Kansasii* en el area de Bilbao- estudio clínico y epidemiológico mediante métodos de biología molecular
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miren Josebe Unzaga Barañano
Entidad/es financiadora/s:
Fondo de Investigación de la Seguridad Social - Instituto de Salud Carlos III (01/0143)
Fecha de inicio: 01/01/2001 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
- 44 Nombre del proyecto:** Desarrollo y aplicación de técnicas de caracterización genética de bacilos gramnegativos multiresistentes a los antibioticos: *Pseudomonas aeruginosa* y *Acinetobacter spp.*
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés
Entidad/es financiadora/s:
Universidad del País Vasco (UPV 093.327-EA012/97)
Fecha de inicio: 01/12/1997 **Duración:** 11 meses - 29 días
- 45 Nombre del proyecto:** Técnicas de amplificación de ácidos nucleicos para la caracterización genética de microorganismos de importancia medica: Random y Arbitrarily Primed PCR vs. PCR-ribotipado
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés
Entidad/es financiadora/s:
Universidad del País Vasco (UPV 093.327-EA161/96)
Fecha de inicio: 01/12/1996 **Duración:** 11 meses - 29 días
- 46 Nombre del proyecto:** Genotipado molecular de microorganismos resistentes a los antimicrobianos: análisis de fragmentos de restricción y amplificación de ácidos nucleicos
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés
Entidad/es financiadora/s:
Universidad del País Vasco (UPV 093.327-EA073/95)
Fecha de inicio: 01/12/1995 **Duración:** 11 meses - 29 días
- 47 Nombre del proyecto:** Caracterización de la resistencia a betalactámicos en *P. aeruginosa*: permeabilidad, producción enzimática y pérdida de afinidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramón Cisterna Cáncer
Entidad/es financiadora/s:
Departamento de Educación (PI93101)
Gobierno Vasco
Fecha de inicio: 01/01/1994 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
- 48 Nombre del proyecto:** Aplicación de técnicas de biología molecular para el estudio de resistencias a análogos de nucleosidos en aislamientos de HIV
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramón Cisterna Cáncer
Entidad/es financiadora/s:
Universidad del País Vasco



Fecha de inicio: 01/01/1993

Duración: 11 meses - 30 días

49 Nombre del proyecto: Sondas de DNA para la detección y caracterización de las resistencias a los antimicrobianos

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramón Cisterna Cáncer

Entidad/es financiadora/s:

Departamento de Educación (11-0812)

Gobierno Vasco

Fecha de inicio: 01/01/1993

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

50 Nombre del proyecto: Sondas de oligonucleótidos para la detección, caracterización y control epidemiológico de las nuevas betalactamasas de espectro ampliado

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramón Cisterna Cáncer

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia (92/0767)

Fecha de inicio: 01/02/1991

Duración: 2 años

51 Nombre del proyecto: Sondas de oligonucleótidos para la detección y caracterización de las nuevas betalactamasas de espectro ampliado

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Agueda Fernandez de Aranguiz

Entidad/es financiadora/s:

Universidad del País Vasco UPV/EHU

Fecha de inicio: 01/01/1991

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

52 Nombre del proyecto: Aplicación de nuevas metodologías para el diagnóstico de la infección por VHB Y VHD

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lourdes Sarria Uriguen

Entidad/es financiadora/s:

Universidad del País Vasco

Fecha de inicio: 01/12/1989

Duración: 1 año

53 Nombre del proyecto: Estudio de la inducción de betalactamasas en aislamientos hospitalarios de bacilos gramnegativos

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adelaida Umaran Sanchez

Entidad/es financiadora/s:

Universidad del País Vasco

Fecha de inicio: 01/12/1989

Duración: 1 año

54 Nombre del proyecto: Nuevas metodologías aplicadas al diagnóstico de las infecciones y de la resistencia a los antibióticos

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramón Cisterna Cáncer

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno Vasco (Departamento de Sanidad)

Fecha de inicio: 01/12/1989

Duración: 1 año

55 Nombre del proyecto: Desarrollo y aplicación de dos nuevas técnicas para la detección de betalactamasas plasmídicas: sondas de DNA y Ac monoclonales

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramón Cisterna Cáncer

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad del País Vasco (UPV 093.327/88)

Fecha de inicio: 01/12/1988**Duración:** 1 año

56 Nombre del proyecto: Caracterización de las betalactamasas codificadas por plásmidos y estudio de su distribución en la flora gramnegativa de un hospital

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramón Cisterna Cáncer**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad del País Vasco (UPV 093.327-1987)

Fecha de inicio: 01/12/1987**Duración:** 1 año

57 Nombre del proyecto: Secuenciador ABI

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lucía Gallego Andrés**Cuantía total:** 62.500 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: II Carrera "Corre sin Resistencias" Plan Nacional frente a las Resistencias a los Antibióticos de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios en colaboración con la Herri Krosa

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lucía Gallego Andrés**Entidad/es financiadora/s:**

EHUsaludable

Fundación Euskampus

Universidad de Deusto

Tipo de entidad: Universidad

Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad**Fecha de inicio:** 20/11/2022

2 Nombre del proyecto: Convenio con la Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lucía Gallego Andrés; Mohammed El Kholly**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es participante/s:** Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport; Fundación Euskampus; Universidad del País Vasco**Fecha de inicio:** 2020**Duración:** 4 años

3 Nombre del proyecto: I Carrera "Corre sin Resistencias" Plan Nacional frente a las Resistencias a los Antibióticos de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios en colaboración con la Herri Krosa

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lucía Gallego Andrés**Entidad/es participante/s:** Bilboko Herri Krosa; Facultad de Medicina y Enfermería UPV/EHU; Plan Nacional de las Resistencias a los antibióticos (PRAN)**Entidad/es financiadora/s:**

EHUsaludable



Fundación Euskampus

Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos

Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad**Fecha de inicio:** 17/11/2019**Duración:** 1 día

4 Nombre del proyecto: Convenio Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos y Facultad de Medicina y Enfermería UPV/EHU

Grado de contribución: Representante de la Fac de Medicina y Enfermería**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lucía Gallego Andrés**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es participante/s:** Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos; Universidad del País Vasco**Fecha de inicio:** 2015**Duración:** 9 años - 11 meses

5 Nombre del proyecto: Convenio con la Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lucía Gallego Andrés; Zulema Bustamante García**Nº de investigadores/as:** 13**Entidad/es participante/s:** Agencia Española de Cooperación Internacional; Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia; Universidad del País Vasco**Fecha de inicio:** 2004**Duración:** 20 años

6 Nombre del proyecto: Genotipado molecular de microorganismos de importancia médica

Entidad de realización: Universidad del País Vasco**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lucía Gallego Andrés; Ramón Cisterna Cáncer**Entidad/es financiadora/s:**

Bristol-Myers Squibb España

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 01/01/1996**Duración:** 2 años

Obras artísticas y profesionales

Descripción: Cazabacterias en acción, el lavado de manos salva vidas**Nombre de la exposición:** Cazabacterias en acción**Fecha de inicio:** 2017**Título de la publicación:** Cazabacterias en acción**Tipología de la aportación:** Creación artística y creativa**Explicación narrativa:** Coreografía original de los pasos del lavado de manos que se ha utilizado para talleres y un challenge en la Semana de la Ciencia UPV/EHU años 2018-2021,

en el año 2019 en el Día Europeo de los Investigadores en el Ministerio de Sanidad

<https://www.madrimasd.org/lanochedelosinvestigadores2019/actividad/cazabacterias-en-accion> Videocompleto https://www.youtube.com/watch?v=EaKGueDd_ns

Transferencia e intercambio de conocimiento

Comencé mi actividad investigadora en 1984 en el Servicio de Microbiología del Hospital de Basurto en calidad de alumna interna colaborando en proyectos sobre el análisis de la resistencia a los antibióticos en aislamientos hospitalarios. Allí realicé mi tesina demostrando la utilidad de las técnicas de Biología Molecular y los marcajes no radioactivos para la detección e identificación rápida y específica de genes de resistencia. Cursé un magister realizando un trabajo titulado “Estudio de los genes silenciosos betalactamasa cromosómicos en *Yersinia enterocolitica*”, que sirvió de base para la metodología de mi Tesis Doctoral titulada “Estudios genéticos de la resistencia a ampicilina en cepas de *Salmonella* spp. mediante técnicas de Biología Molecular”.

En 1996 puse en marcha el Laboratorio de Antibióticos y Bacteriología Molecular en la Facultad de Medicina y Enfermería UPV/EHU centrando la actividad investigadora en el desarrollo de técnicas genéticas para el control de las resistencias a los antibióticos carbapenems, de especial preocupación ya que son la última alternativa terapéutica en infecciones graves. En 1999, formé el grupo de investigación “*Acinetobacter baumannii* Research Group” cuya principal línea de investigación es el estudio de los mecanismos de resistencia a los antibióticos y persistencia en el ambiente hospitalario de esta bacteria patógena, hoy en día considerada por la Organización Mundial de la Salud una amenaza global y la bacteria crítica número uno para la que se necesitan nuevos antibióticos.

Desde el comienzo de mi carrera científica he colaborado con grupos de otros países en Europa, América Latina y África pertenecientes a las siguientes instituciones: Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport, Alejandria, Egipto; Institute for Medical Microbiology, Immunology and Hygiene, University of Cologne, Alemania; Faculty of Medicine, Cairo University, Egipto; Theodor Bilharz Research Institute, Cairo, Egipto; Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia; Centre for Infectious Diseases, University of Edinburgh, Reino Unido; Queen’s Medical Centre, University of Nottingham, Reino Unido; y St. Bartholomew’s Hospital & “Antibiotics Unit” del Central Public Health Laboratory, Reino Unido.

En el año 2004 comenzó mi colaboración con la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad Mayor de San Simón, y diferentes hospitales de la ciudad de Cochabamba, Bolivia. En aquel momento había muy poca información sobre la resistencia y prevalencia de aislamientos multirresistentes en Bolivia por lo que nuestro trabajo supuso un avance importante, permitió conocer la situación epidemiológica y poner en marcha medidas de control. Una situación similar encontramos también en países como Egipto y es por ello que desde el año 2020 colaboro con la Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport (Alejandría, Egipto) analizando la resistencia en hospitales de la ciudad de Alejandría.

Desde 2018 el grupo forma parte del Joint Research Laboratory on Environmental Antibiotic Resistance creado mediante un convenio entre la Universidad del País Vasco UPV/EHU, Basque Centre for Climate Change y Neiker.

Desde Junio 2021, coordino la red CAREME “Control of Antibiotic Resistance in the Mediterranean Area: Global Solutions for a Global Threat” que tiene como objetivo promocionar la colaboración internacional y transdisciplinaria para desarrollar iniciativas científicas y educativas para el diseño de herramientas útiles para el control de la resistencia en el área del Mediterráneo. Esta red está contribuyendo al desarrollo de soluciones novedosas para mitigar los efectos de la resistencia en la salud humana, animal y medioambiental bajo un concepto One Health.

Por otro lado, también he desarrollado proyectos científicos sobre el impacto de los factores sexo y género en la salud. En el año 2014 promoví la creación del Foro Emakumeak Medikuntzan/Mujeres en Medicina organizando cursos, jornadas y congresos (Latinoamericanas en Ciencia y Salud, XII Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género). He presentado comunicaciones sobre este tema en congresos internacionales y nacionales, publicado artículos y entradas en blogs de Colegios de Médicos como el de Bizkaia y de Guipúzcoa. Participo en el programa Inspiring Girls para



fomentar las vocaciones científicas en las niñas, mentora de estudiantes y mujeres científicas jóvenes. Formo parte de la Organization for Women in Science in the Developing World (OWSD).

También llevo a cabo una labor de difusión social impartiendo seminarios y talleres, charlas en asociaciones de mujeres, entrevistas en prensa escrita, radio y TV y participando en documentales. Desde el comienzo de mi actividad investigadora he liderado y participado en 50 proyectos de investigación, publicado 58 artículos científicos, 11 capítulos de libro, 104 comunicaciones a congresos internacionales y dirigido 11 Tesis Doctorales, 20TFM, 12 TFG y 10 Tesinas.

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Maitane Aranzamendi; Kyriaki Xanthopoulou; Sandra Sanchez-Urtaza; Tessa Burgwinkel; Rocío Arazo del Pino; Kai LucaSen; M Perez-Vazquez; Jesus Oteo-Iglesias; Mercedes Sota; José María Marimón; Harald Seifert; Paul G Higgins; Lucía Gallego. Genomic surveillance uncovers a ten-year persistence of an OXA-24/40 Acinetobacter baumannii clone in a tertiary hospital in Northern Spain. International Journal of Molecular Sciences. 25 - 4, pp. 2333. MDPI, 16/02/2024.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Sí
- 2 Sandra Sanchez-Urtaza; Alain Ocampo-Sosa; Jorge Rodriguez-Grande; Mohammed El Kholy; Sherine M Shawky; Itziar Alkorta; Lucía Gallego. Plasmid content of carbapenem resistant Acinetobacter baumannii isolates belonging to five international clones collected from hospitals of Alexandria, Egypt. Frontiers in Cellular & Infection Microbiology. 13, pp. 01 - 010. Frontiers SA, 09/01/2024.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Sí
- 3 Sandra Sanchez-Urtaza; Alain Ocampo-Sosa; Ainhoa Molins-Bengoetxea; Mohammed El Kholy; Marta Hernandez; David Abad; Sherine M Shawky; Itziar Alkorta; Lucía Gallego. Coexistence of blaNDM-1, blaOXA-23, blaOXA-64, blaPER-7 and blaADC-57 in a clinical isolate of Acinetobacter baumannii from Alexandria, Egypt. International Journal of Molecular Sciences. 24 - 13, pp. 12515. MDPI, 07/08/2023.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Sí
- 4 Sandra Sanchez-Urtaza; Alain Ocampo-Sosa; Ainhoa Molins-Bengoetxea; Mohammed El Kholy; Marta Hernández; David Abad; Sherine M Shawky; Itziar Alkorta; Lucía Gallego. Molecular characterization of multidrug resistant Acinetobacter baumannii clinical isolates from Alexandria, Egypt. Frontiers in Cellular & Infection Microbiology. 13, Frontiers Media SA, 20/07/2023.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Autor de correspondencia: Sí

- 5** Lide Arana; Lucia Gallego; Itziar Alkorta. Incorporation of Antibiotics into Solid Lipid Nanoparticles: A Promising Approach to Reduce Antibiotic Resistance Emergence. *Nanomaterials*. 11 - 5, pp. 1251. 10/05/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/nano11051251>>. ISSN 20794991

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: Q1 0.919 (2020)

- 6** Kyriaki Xanthopoulou; Mikel Urritikoetxea-Gutiérrez; Matxalen Vidal-García; Jose Luis Diaz de Tuesta del Arco; Sandra Sanchez-Urtaza; Julia Wille; Harald Seifert; Paul G Higgins; Lucia Gallego. First Report of New Delhi Metallo-B-Lactamase-6 in a Clinical *Acinetobacter baumannii* Isolate From Northern Spain. *Frontiers in Microbiology*. 11 - Article 589253, 10/11/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fmicb.2020.589253>>. ISSN 1664302X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: Q1 1.701 (2020)

- 7** Monica Cerezales; Kyriaki Xanthopoulou; Julia Wille; Oleg Krut; Harald Seifert; Lucia Gallego; Paul G Higgins. Mobile Genetic Elements Harboring Antibiotic Resistance Determinants in *Acinetobacter baumannii* Isolates From Bolivia. *Frontiers in Microbiology*. 11, pp. 1 - 11. *Frontiers*, 13/05/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fmicb.2020.00919>>. ISSN 1664302X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: Q1 1.701 (2020)

- 8** Mónica Cerezales; Kyriaki Xanthopoulou; Julia Wille; Zulema Bustamante; Harald Seifert; Lucía Gallego; Paul G Higgins. *Acinetobacter baumannii* analysis by core genome multi-locus sequence typing in two hospitals in Bolivia: endemicity of international clone 7 isolates (CC25). *International Journal of Antimicrobial Agents*. 53 - 6, pp. 844 - 849. 03/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2019.03.019>>. ISSN 09248579

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: Q1 1.509 (2020)

- 9** Mónica Cerezales; Alain Ocampo-Sosa; Laura Álvarez; Catalina Díaz; Zulema Bustamante; Jazmín Santos; Luis Martínez-Martínez; Paul G Higgins; Lucía Gallego. High Prevalence of Extensively Drug-resistant *Acinetobacter baumannii* at a Children Hospital in Bolivia. *The Pediatric Infectious Diseases Journal*. 37 - 11, pp. 1118 - 1123. 11/2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/inf.0000000000001962>>. ISSN 1532-0987

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: Q1 1.321 (2018)

- 10** Mónica Cerezales; Kyriaki Xanthopoulou; Julia Ertel; Alexandr Nemeč; Zulema Bustamante; Harald Seifert; Lucía Gallego; Paul G Higgins. Identification of *Acinetobacter seifertii* isolated from Bolivian hospitals. *Journal of Medical Microbiology*. 67 - 6, pp. 834 - 837. 05/2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1099/jmm.0.000751>>. ISSN 00222615

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)



Índice de impacto: Q2 0.869 (2018)

- 11** Elena Fernández-Colón; Mónica Cerezales; Miren Josune Canduela; Zulema Bustamante; Jenny Pinto; Silvia Zabalaga; Fátima Funes; Jenny Zamora; Magaly Espinoza; Jazmín Santos; Lucía Gallego. Implantación de técnicas de biología molecular para el control de la resistencia a los carbamepens en aislamientos clínicos de *Acinetobacter baumannii* en hospitales de Cochabamba, Bolivia. *Biofar-Científica*. 1, pp. 7 - 18. 11/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** Itxaso Montánchez; Anna Chao Kaberdina; Elena Sevillano; Lucía Gallego; Susana Rodriguez Couto; Vladimir Kaberdin. Isolation of *Pseudomonas fluorescens* species highly resistant to pentachlorobenzene. *Folia Microbiologica*. 02/2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s12223-017-0501-3>>. ISSN 18749356
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: Q2-Q3 0.502 (2017)
- 13** Elena Sevillano; Mirella Moreno; Fatima Funes; Magaly Espinoza; Zulema Bustamante; Lucía Gallego. First detection of the blaOXA-23 gene in a multidrug-resistant *A. baumannii* clinical isolate from Cochabamba, Bolivia. *Journal of Infection in Developing Countries*. 10 - 2, pp. 1271 - 1274. 11/2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3855/jidc.7907>>. ISSN 20366590
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: Q2-Q3 0.755 (2016)
- 14** Lucía Gallego. *Acinetobacter baumannii*: Factors Involved in its High Adaptability to Adverse Environmental Conditions. *Journal of Microbiology & Experimentation*. 3 - 2, pp. 48 - 50. 19/02/2016. Disponible en Internet en: <<https://medcraveonline.com/JMEN/JMEN-03-00085.pdf>>. ISSN 2373-437X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Olatz Ruiz-Larrabeiti; Ander Hernández Plágaro; Celine Garcia; Elena Sevillano; Lucía Gallego; Vladimir Kaberdin. A new custom microarray for sRNA proiling in *Escherichia coli*. *FEMS Microbiology Letters*. 363 - 13, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/femsle/fnw131>>. ISSN 15746968
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: Q3 0.842 (2016)
- 16** Meritxell Cubero; Guillermo Cuervo; M. Angeles Dominguez; Fe Tubau; Sara Martí; Elena Sevillano; Lucía Gallego; Josefina Ayats; Carmen Peña; Miquel Pujol; Josefina Liñares; Carmen Ardanuy. Carbapenem-resistant and carbapenem-susceptible isogenic isolates of *Klebsiella pneumoniae* ST101 causing infection in a tertiary hospital. *BMC Microbiology*. 15 - 177, pp. 1 - 8. 09/2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1186/s12866-015-0510-9>>. ISSN 14712180
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: Q1-Q2 1.420 (2015)
- 17** Lucía Gallego. New Targets for Treatment, Prevention and Control of Carbapenem-Resistant *A. baumannii* Isolates Causing Nosocomial Infections. *Journal of Microbiology & Experimentation*. 2 - 4, pp. 110 - 112. 13/08/2015. Disponible en Internet en: <<https://medcraveonline.com/JMEN/JMEN-02-00051.pdf>>. ISSN 2373-437X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 18** Bruno S. Lopes; Lucía Gallego; Sebastian G.B. Amyes. Multi-drug resistance profiles and the genetic features of *Acinetobacter baumannii* isolates from Bolivia. *The Journal of Infection in Developing Countries*. 7 - 4, pp. 323 - 328. 04/2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3855/jidc.2711>>. ISSN 20366590
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: Q2-Q3 0.707 (2013)
- 19** Ikerne Rosales; Elena Sevillano; Lucía Gallego. Genetic mapping of the region containing the bla(OXA-40) gene in isolates of *Acinetobacter baumannii*. *International Journal of Antimicrobial Agents*. 39, pp. 448 - 454. 03/2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2012.01.017>>. ISSN 18727913
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: Q1 1.633 (2012)
- 20** Elena Sevillano; Elena Fernandez-Colon; Zulema Bustamante; Silvia Zabalaga; Ikerne Rosales; Adelaida Umaran; Lucía Gallego. Emergence and clonal dissemination of carbapenem-hydrolysing OXA-58-producing *Acinetobacter baumannii* isolates in Bolivia. *Journal of Medical Microbiology*. 61, pp. 80 - 84. 08/2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1099/jmm.0.032722-0>>. ISSN 00222615
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: Q1-Q2 1.059 (2012)
- 21** Elena Fernández-Colón; Zulema Bustamante; Jenny Zamora; Silvia Zabalaga; Jenny Pinto; Fátima Funes; Elena Sevillano; Adelaida Umaran; Lucía Gallego. Determinación de carbapenemasas y su relación con estructuras genéticas en aislamientos clínicos de *Acinetobacter baumannii* de hospitales de la ciudad de Cochabamba. *Biofarbo*. 17 - 1, pp. 30 - 38. 10/2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Elena Sevillano; J.M García-Lobo; Lucía Gallego. First detection of the OXA-40 carbapenemase in *P. aeruginosa* isolates, located on a plasmid also found in *A. baumannii*. *Pathologie Biologie*. 57 - 6, pp. 493 - 495. 06/2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.patbio.2008.05.002>>. ISSN 03698114
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** Elena Sevillano; Cristina Valderrey; Miren Josune Canduela; Adelaida Umaran; Felicitas Calvo; Lucía Gallego. Resistance to antibiotics in clinical isolates of *Pseudomonas aeruginosa*. *Pathologie Biologie*. 54, pp. 493 - 497. 10/2006. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.patbio.2006.07.030>>. ISSN 03698114
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** Miren Josune Canduela; Lucía Gallego; Elena Sevillano; Cristina Valderrey; Felicitas Calvo; Julia Perez. Evolution of multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii* isolates obtained from elderly patients with respiratory tract infections. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 57, pp. 1220 - 1222. 04/2006. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/jac/dkl129>>. ISSN 14602091
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: Q1 1.771 (2006)
- 25** G.J. da Silva; S. Quinteira; E. Bertolo; J.C. Sousa; Lucía Gallego; A. Duarte; L. Peixe; Portuguese Resistance Study Group. Long-term dissemination of an OXA-40 carbapenemase-producing *Acinetobacter baumannii* clone in the Iberian Peninsula. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 54 - 1, pp. 255 - 257. 06/2004. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/jac/dkh269>>. ISSN 14602091
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: Q1 1.435 (2004)

- 26** Lucía Gallego; Miren Josune Canduela; Elena Sevillano; Idoia Pujana; Felicitas Calvo; Adelaida Umaran; G. Martín. [Carbapenemase detection in *Acinetobacter baumannii* clones resistant to imipenem]. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 22 - 5, pp. 262 - 266. 05/2004. Disponible en Internet en: <<https://www.elsevier.es/es-revista-enfermedades-infecciosas-microbiologia-clinica-28-articulo-deteccion-carbapenemasas-clones-acinetobacter-baumannii-S0213005X04730840>>. ISSN 0213005X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: Q3 0.190 (2003)

- 27** Fernando Lopez-Otsoa; Lucía Gallego; Kevin J. Towner; L. Tysall; N. Woodford; David Livermore. Endemic carbapenem resistance associated with OXA-40 carbapenemase among *Acinetobacter baumannii* isolates from a hospital in northern Spain. *Journal of Clinical Microbiology*. 40 - 12, pp. 4741 - 4743. 12/2002. Disponible en Internet en: <<https://dx.doi.org/10.1128%2FJCM.40.12.4741-4743.2002>>. ISSN 1098660X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: Q1 1.963 (2002)

- 28** J. Garrós Garay; E. Ruiz de Gordejuela; G. Marín Saco; Lucía Gallego; J. Perez Escajadillo; F. García Cebrián. Colonización-infección por *Pseudomonas aeruginosa* en pacientes con bronquiectasias y EPOC. Aspectos clínicos microbiológicos y evolutivos. *Gaceta Médica de Bilbao*. 99, pp. 63 - 68. 01/2002. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0304-4858\(02\)74400-4](https://doi.org/10.1016/S0304-4858(02)74400-4)>. ISSN 03044858

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 29** Aitor Rementeria; Lucía Gallego; Guillermo Quindos; Javier Garaizar. Comparative evaluation of three commercial software packages for analysis of DNA polymorphism patterns. *Clinical Microbiology and Infection*. 7, pp. 331 - 336. 06/2001. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1046/j.1469-0691.2001.00246.x>>. ISSN 1198743X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: Q2-Q3 0.411 (2001)

- 30** Lucía Gallego; Kevin J. Towner. Carriage of class 1 integrons and antibiotic resistance in clinical isolates of *Acinetobacter baumannii* from northern Spain. *Journal of Medical Microbiology*. 50, pp. 71 - 77. 01/2001. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1099/0022-1317-50-1-71>>. ISSN 00222615

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: Q1-Q2 0.735 (2001)

- 31** Idoia Pujana; Lucía Gallego; Miren Josune Canduela; Ramón Cisterna. Specific and rapid identification of multiple-antibiotic resistant *Pseudomonas aeruginosa* clones isolated in an intensive care unit. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease*. 36, pp. 65 - 68. 01/2000. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/s0732-8893\(99\)00113-3](https://doi.org/10.1016/s0732-8893(99)00113-3)>. ISSN 18790070

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: Q1 1.129 (2000)



- 32** Idoia Pujana; Lucía Gallego; G. Martín; F. Lopez; Miren Josune Canduela; Ramón Cisterna. Epidemiological analysis of sequential *Pseudomonas aeruginosa* isolates from chronic bronchiectasis patients without cystic fibrosis. *Journal of Clinical Microbiology*. 37 - 6, pp. 2071 - 2073. 06/1999. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1128/jcm.37.6.2071-2073.1999>>. ISSN 1098660X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: Q1 1.886 (1999)
- 33** P. Sanz; M.J. Unzaga; Lucía Gallego; Idoia Pujana; Fernando Lopez-Otsoa; Ramón Cisterna. [Genetic typing by PCR of isolates of *C. albicans* obtained in a resuscitation unit]. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 16, pp. 9 - 13. 01/1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** J. Unzaga; Lucía Gallego; Pilar Berdonces; J.R. Dones; Ramón Cisterna. Diagnosis of candidosis by amplification of small subunit of 18S rRNA gene. *Revista Iberoamericana de Micología*. 14 - 1, pp. 23 - 25. 03/1997. Disponible en Internet en: <<http://www.reviberoammicol.com/1997-14/023025.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** Miren Basaras; B. De las Heras; M. Garcia-Bengoechea; Lucía Gallego; Elixabete Arrese; Ramón Cisterna. Detection of hepatitis C virus RNA in serum and peripheral blood mononuclear cells in patients with chronic hepatitis C treated with interferon alpha. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*. 15 - 11, pp. 887 - 890. 11/1996. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/bf01691225>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** Ramón Cisterna; E. Suinaga; Agueda Fdez-Aranguiz; Rodrigo Alonso; Lucía Gallego; Miren Basaras; Karmele Colom. Aspectos microbiológicos de la actividad antibacteriana de ceftriaxona. *Revista española de quimioterapia*. 9 - 3, pp. 11 - 22. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** Lucía Gallego; Ramón Cisterna. Nuevas metodologías aplicadas al estudio de las resistencias a los antimicrobianos. *Forhos*. 6, pp. 3 - 9. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** Elixabete Arrese; Lurdes Sarria; Miren Basaras; Lucía Gallego; Ramón Cisterna. Nuevas técnicas de Biología Molecular para la detección y tipado de papilomavirus humanos de muestras genitales. *Revista Ibero-Latinoamericana de enfermedades de transmisión sexual*. 10 - 1, pp. 27 - 33. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** Karmele Colom; Agueda Fdez-Aranguiz; E. Suinaga; Rodrigo Alonso; Lucía Gallego; Ramón Cisterna. 3rd multicenter study of ofloxacin susceptibility vs. ciprofloxacin in 1994, TERCER ESTUDIO MULTICENTRICO DE LA ACTIVIDAD IN VITRO DE OFLOXACINO VS. CIPROFLOXACINO DURANTE 1994. *Revista española de quimioterapia*. 8 - 3, pp. 236 - 240. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Lucía Gallego; Miren Basaras; Rodrigo Alonso; Lurdes Sarria; Ramón Cisterna. [Oligonucleotide probes for the characterization of TEM-1 and TEM-2 beta lactamases in *Salmonella* strains]. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 1 - 5, pp. 250 - 254. 05/1993.
Tipo de producción: Artículo científico
- 41** Lurdes Sarria; Lucía Gallego; B De las Heras; Miren Basaras; Ramón Cisterna. [Production of hepatitis B virus from peripheral blood lymphocytes stimulated with phytohemagglutinin]. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 11, pp. 187 - 189. 04/1993.
Tipo de producción: Artículo científico



- 42** Lucía Gallego; Miren Basaras; Rodrigo Alonso; Lurdes Sarria; Ramón Cisterna. [Application of PCR for the detection of mutations in the genes coding for beta-lactamases]. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 11 - 2, pp. 80 - 83. 02/1993.
Tipo de producción: Artículo científico
- 43** Rodrigo Alonso; Agueda Fdez-Aranguiz; Karmele Colom; Lucía Gallego; Aurora Morla; Adelaida Umanan; Ramón Cisterna. Multicenter study of the in vitro activity of ofloxacin, ESTUDIO MULTICENTRICO DE LA ACTIVIDAD IN VITRO DE OFLOXACINO. *Revista española de quimioterapia*. 6, pp. 160 - 163. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico
- 44** Lucía Gallego; Agueda Fdez-Aranguiz; Rodrigo Alonso; Karmele Colom; Aurora Morla; Lurdes Sarria; Ramón Cisterna. [Molecular study of ampicillin resistance in clinical isolates of Salmonella]. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 10 - 10, pp. 597 - 601. 12/1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 45** Lurdes Sarria; Lucía Gallego; P Lardelli; D Manzano; Miren Basaras; Ramón Cisterna. [Hybridization using a digoxigenin-labeled probe for the detection of hepatitis delta virus]. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 10 - 8, pp. 470 - 473. 10/1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 46** Lucía Gallego; Agueda Fdez-Aranguiz; Lurdes Sarria; Rodrigo Alonso; Karmele Colom; Ramón Cisterna. [Digoxigenin-labelled probes for detection of TEM-type beta-lactamases using the PCR technique]. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 10 - 4, pp. 220 - 223. 04/1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 47** Agueda Fdez-Aranguiz; Rodrigo Alonso; Karmele Colom; Lucía Gallego; Adelaida Umanan; Javier Garaizar; Ramón Cisterna. [Antimicrobial resistance in strains of Salmonella enterica isolated in the Hospital de Basurto (Bilbao) from 1987 to 1990]. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 10 - 2, pp. 89 - 96. 02/1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 48** Rodrigo Alonso; Agueda Fdez-Aranguiz; Karmele Colom; Lucía Gallego; Aurora Morla; Adelaida Umanan; Ramón Cisterna. Multicenter study of the cefotaxime resistance and detection-characterization of extended broad spectrum β -lactamases, 3ER MULTICENTRICO DE LA RESISTENCIA A CEFOTAXIMA: DETECCION Y CARACTERIZACION DE β -LACTAMASES DE ESPECTRO AMPLIADO. *Revista española de quimioterapia*. 5 - 4, pp. 301 - 306. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 49** Agueda Fdez-Aranguiz; Rodrigo Alonso; Karmele Colom; Lucía Gallego; Aurora Morla; Javier Garaizar; Ramón Cisterna. Resistance to cefotaxime and detection-characterization of new extended broad spectrum β -lactamases. A multicentric study, ESTUDIO MULTICENTRICO DE LA RESISTENCIA A LA CEFOTAXIMA DURANTE EL AÑO 1991: DETECCION Y CARACTERIZACION DE NUEVAS BETA-LACTAMASAS DE ESPECTRO AMPLIADO. *Revista española de quimioterapia*. 4 - 2, pp. 137 - 144. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico
- 50** Lucía Gallego; Adelaida Umanan; Javier Garaizar; Karmele Colom; Ramón Cisterna. Digoxigenin-labeled DNA probe to detect TEM type β -lactamases. *Journal of Microbiological Methods*. 11, pp. 261 - 267. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico
- 51** Ramón Cisterna; Lucía Gallego. New possibilities for the detection of beta-lactamases, NUEVAS POSIBILIDADES PARA LA DETECCION DE BETA-LACTAMASAS. *Revista española de quimioterapia*. 3 - 3, pp. 216 - 218. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico

- 52** Adelaida Umaran; Javier Garaizar; Lucía Gallego; Karmele Colom; Ramón Cisterna. [Transfer of plasmid beta-lactamases in enterobacteria]. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 7 - 4, pp. 189 - 194. 04/1989. **Tipo de producción:** Artículo científico
- 53** Adelaida Umaran; Javier Garaizar; M Arechederra; Lucía Gallego; J Astigarraga; Ramón Cisterna. Actividad comparada de amoxicilina y amoxicilina/ac. clavulanico frente a aislamientos hospitalarios de enterobacterias multiresistentes. Revista española de quimioterapia. 3, pp. 86 - 89. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico
- 54** Javier Garaizar; Adelaida Umaran; Lucía Gallego; Karmele Colom; A Burgos; R Martínez; Ramón Cisterna. Distribution of plasmid coded β -lactamases in gram-negative bacteria in hospital setting, DISTRIBUCION DE BETA-LACTAMASAS PLASMIDICAS EN ESPECIES DE BACTERIAS GRAMNEGATIVAS HOSPITALARIAS. Revista española de quimioterapia. 2, pp. 227 - 231. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico
- 55** Adelaida Umaran; Javier Garaizar; M Arechederra; Esther Suñen; Lucía Gallego; J Astigarraga; Ramón Cisterna. Estudio de la actividad de amoxicilina y ácido clavulánico en cepas de procedencia extrahospitalaria. Revista española de microbiología clínica. 1, pp. 68 - 73. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico
- 56** Lucía Gallego. Medios de comunicación en Medicina, ¿ángeles o demonios?. Blog de la Comisión de Deontología del Colegio de Médico de Bizkaia. 25/04/2019. Disponible en Internet en: <<http://deontologia.cmb.eus/2019/04/medios-de-comunicacion-social-en.html>>.
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 57** Nueve cosas que el próximo gobierno puede hacer por la ciencia. The Conversation España. 25/04/2019. Disponible en Internet en: <<https://theconversation.com/nueve-cosas-que-el-proximo-gobierno-puede-hacer-por-la-ciencia-115947>>. ISSN 2201-5639
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 58** Lucía Gallego. Sin antibióticos no habrá desarrollo sostenible. The Conversation España. 04/04/2019. Disponible en Internet en: <<https://theconversation.com/sin-antibioticos-no-habra-desarrollo-sostenible-114100>>. ISSN 2201-5639
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 59** Lucía Gallego. Desigualdades en salud: Medicina para él, Medicina para ella. Revista Digital del Colegio de Médicos de Bizkaia. 05/03/2019. Disponible en Internet en: <<http://medikuenahotsa.com/articulo/301/desigualdades-en-salud-medicina-para-el-medicina-para-ella>>.
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 60** Lucía Gallego. Lenguaje, Imagen y poder. Blog de la Comisión de Deontología del Colegio de Médico de Bizkaia. 18/07/2018. Disponible en Internet en: <<http://deontologia.cmb.eus/2018/07/lenguaje-imagen-y-poder-estereotipos-de.html>>.
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 61** Lucía Gallego; Miren Josune Canduela; Enrique Hilario; Antonia de los Ángeles Álvarez. Perspectiva de género en investigación en Medicina: una asignatura pendiente. Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES). Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC), Facultad de Psicología, Universidad de Granada, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro



- 62** Elena Sevillano; Lucía Gallego. Molecular techniques for detection and control of nosocomial infections caused by *Acinetobacter baumannii*. Science against microbial pathogens: communicating current research and technological advances, Microbiology book series. 1, pp. 495 - 503. A. Méndez-Vilas, Formatex research center, 2011. ISBN 978-84-939843-1-1
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 63** Lucía Gallego. Analysis of plasmids as genetic support of carbapenemase OXA-40 in multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii* isolates. Current research, technology and education topics in applied microbiology and microbial biotechnology, Microbiology book series. 1 - 2, pp. 520 - 528. A. Méndez-Vilas Formatex research center, 2010. ISBN 978-84-614-6194-3
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 64** Ramón Cisterna; Lucía Gallego; Elixabete Arrese; Miren Basaras. Poxvirus, Adenovirus, Papilomavirus y Parvovirus. Compendio de Microbiología Medica. pp. 284 - 291. Harcourt Brace, DOYMA Libros, 1999.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 65** Ramón Cisterna; Lucía Gallego; Elixabete Arrese; Miren Basaras. Poxvirus y Adenovirus. Microbiología Medica General. pp. 439 - 451. Mosby, DOYMA Libros, 1996. ISBN 84-8174-170-1
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 66** Lucía Gallego; Ramón Cisterna. Sistemas de estudio de la actividad de los antimicrobianos por métodos genéticos. Sistemas de estudio de la actividad de los antimicrobianos. pp. 93 - 101. Servicio de publicaciones de la Universidad de Córdoba, 1995. ISBN 84-7801-292-3
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 67** Rodrigo Alonso; Agueda Fdez-Aranguiz; Karmele Colom; Aurora Morla; Lucía Gallego; Adelaida Umaran; Ramón Cisterna. Evaluation of the in vitro antimicrobial activity of ofloxacin in Spain. Recent Advances in Chemotherapy. 1, pp. 294 - 295. European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 1994.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 68** Rodrigo Alonso; Agueda Fdez-Aranguiz; Karmele Colom; Aurora Morla; Lucía Gallego; Adelaida Umaran; Ramón Cisterna. Spanish multicenter study of enterobacterial resistance to cefotaxime. Recent Advances in Chemotherapy. 1, pp. 125 - 127. European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 1994.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 69** Ramón Cisterna; Lucía Gallego. Genotipado molecular de microorganismos de importancia médica. Memoria 1996. pp. 1 - 129. Ed. Bristol-Myers Squibb, 1997.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 70** Elena Sevillano; Cristina Valderrey; Adelaida Umaran; Felicitas Calvo; Lucía Gallego. Karbapenemasen eta integroien detekzioa acinetobacter baumannii-ren imipenemarekiko andui erresistenteetan. 18. OSASUN JARDUNALDIK BILBO. 2008. ISBN 978-84-934137-2-9
Tipo de producción: Abstract Congreso
- 71** Cristina Valderrey; Elena Sevillano; Adelaida Umaran; Felicitas Calvo; Lucía Gallego. OXA-40 karbapenemasa genearen kokapena acinetobacter baumannii-n. 18. OSASUN JARDUNALDIK BILBO. 2008. ISBN 978-84-934137-2-9
Tipo de producción: Abstract Congreso
- 72** Fernando Lopez-Otsoa; Lucía Gallego; Idoia Pujana; Miren Josune Canduela; Ramón Cisterna. Reliability of AP-PCR and ERIC-PCR for typing *Acinetobacter baumannii* isolates from different sources. Journal of Microbiological Methods/abstracts. 30, pp. 245 - 245. 1997.
Tipo de producción: Abstract Congreso

- 73** Lucía Gallego; Fernando Lopez-Otsoa; Idoia Pujana; Miren Josune Canduela; Ramón Cisterna. Typing of actinomycetes by DNA amplification techniques. Journal of Microbiological Methods/abstracts. 30, pp. 245 - 245. 1997.
Tipo de producción: Abstract Congreso
- 74** Miren Josebe Unzaga; Lucía Gallego; Pilar Berdonces; Ramón Cisterna. Diagnosis of candidemia by polymerase chain reaction. Journal of Microbiological Methods/abstracts. 27 - 1, pp. 106 - 107. 1996.
Tipo de producción: Abstract Congreso
- 75** P Sanz; Lucía Gallego; Elixabete Arrese; Idoia Pujana; Fernando Lopez-Otsoa; Ramón Cisterna. Random amplified polymorphic DNA as a typing method to differentiate Candida albicans strains. Journal of Microbiological Methods/abstracts. 27 - 1, pp. 107 - 107. 1996.
Tipo de producción: Abstract Congreso

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Innovando la Medicina con Perspectiva de Género: Unión, Liderazgo, Sostenibilidad y Acción
Nombre del congreso: XXVI Congreso Nacional y II Congreso Internacional de la Sociedad Española de Educación Médica
Ciudad de celebración: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de celebración: 28/11/2024
Fecha de finalización: 30/11/2024
Entidad organizadora: SEDEM
Lucía Gallego; Sandra Sánchez-Urtaza; Laura Alfonso; Cristina Penas; Iratxe Pérez; Virginia Guillen.
- 2** **Título del trabajo:** Chromosomally encoded OXA-23 transferred by recombination in Acinetobacter baumannii
Nombre del congreso: 34th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 27/04/2024
Fecha de finalización: 30/12/2024
Entidad organizadora: ESCMID
Kyriaki Xanthopoulou; Mónica Cerezales; Alexander T Dilthey; Julia Wille; Kai LucaSen; Harald Seifert; Lucía Gallego; Paul G Higgins.
- 3** **Título del trabajo:** Genomic identification of capsular type and other virulence factors of multidrug-resistant Acinetobacter baumannii clinical isolates recovered in Alexandria, Egypt
Nombre del congreso: 34th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 27/04/2024
Fecha de finalización: 30/04/2024
Entidad organizadora: ESCMID
Sandra Sánchez-Urtaza; Alain Ocampo-Sosa; Jorge Rodriguez-Grande; Mohammed El Kholly; Sherine M Shawky; Itziar Alkorta; Lucía Gallego.
- 4** **Título del trabajo:** Virulence factor profiles of carbapenem-resistant Acinetobacter baumannii harbouring bla-OXA24/40 involved in two outbreaks in a tertiary hospital in Northern Spain
Nombre del congreso: 34th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España



Fecha de celebración: 27/04/2024

Fecha de finalización: 30/04/2024

Entidad organizadora: ESCMID

Maitane Aranzamendi; Kyriaki Xanthopoulou; Sandra Sánchez-Urtaza; Tessa Burgwinkel; María Dolores Pérez; Jesús Oteo; Mercedes Sota; Harald Seifert; Lucía Gallego.

- 5 Título del trabajo:** Antibiotic resistance, the tragedy of the commons
Nombre del congreso: EAR LTC-sarea ENLIGHT Congress Strengthening Antibiotic Resistance Networks
Ciudad de celebración: Burdeos, Aquitaine, Francia
Fecha de celebración: 28/11/2023
Fecha de finalización: 28/11/2023
Entidad organizadora: ENLIGHT
Lucía Gallego.
- 6 Título del trabajo:** La ilusión de una Medicina basada en las evidencias: sesgos de género en investigación y su efecto en la salud de las mujeres
Nombre del congreso: XIV Congreso Iberoamericano de Ciencia, Feminismo y Género
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 13/09/2023
Fecha de finalización: 15/09/2023
Entidad organizadora: OEI, CSIC
Lucía Gallego.
- 7 Título del trabajo:** Nosotras curamos, nosotras investigamos
Nombre del congreso: XIV Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 13/09/2023
Fecha de finalización: 15/09/2023
Entidad organizadora: OEI, CSIC
Lucía Gallego.
- 8 Título del trabajo:** Clonal outbreak of multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii* isolates harbouring the bla-OXA24/40 carbapenemase gen in an intensive care unit in a tertiary Hospital in Northern Spain
Nombre del congreso: 13th International Symposium on the Biology of *Acinetobacter*
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 21/06/2023
Fecha de finalización: 23/06/2023
Entidad organizadora: Universidad de Coimbra, FEMS
Maitane Aranzamendi; Kyriaki Xanthopoulou; Ainhoa Molins; Sandra Sánchez-Urtaza; María Dolores Pérez; Jesús Oteo; Mercedes Sota; Harald Seifert; Paul G Higgins; Lucía Gallego.
- 9 Título del trabajo:** Emergence of multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii* isolates carrying bla-GES35 and blaGES-11 genes in Alexandria, Egypt
Nombre del congreso: 13th International Symposium on the Biology of *Acinetobacter*
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 21/06/2023
Fecha de finalización: 23/06/2023
Entidad organizadora: Universidad de Coimbra, FEMS
Ainhoa Molins; Sandra Sanchez-Urtaza; Alain Ocampo-Sosa; Mohammed El Kholy; Sherine M Shawky; Itziar Alkorta; Lucía Gallego.



- 10 Título del trabajo:** Resistome and virulome of cefiderocol resistant *Acinetobacter baumannii* clinical isolates from Alexandria, Egypt
Nombre del congreso: 13th International Symposium on the Biology of *Acinetobacter*
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 21/06/2023
Fecha de finalización: 23/06/2023
Entidad organizadora: Universidad de Coimbra, FEMS
Sandra Sánchez-Urtaza; Ainhoa Molins; Alain Ocampo-Sosa; Marta Hernández; David Abad; Mohammed El Kholy; Sherine M Shawky; Itziar Alkorta; Lucía Gallego.
- 11 Título del trabajo:** Transfer of the chromosomally encoded OXA-23 carbapenemase by recombination in *Acinetobacter baumannii*
Nombre del congreso: 13th International Symposium on the Biology of *Acinetobacter*
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 21/06/2023
Fecha de finalización: 23/06/2023
Entidad organizadora: Universidad de Coimbra, FEMS
Kyriaki Xanthopoulou; Mónica Cerezales; Alexander T Dilthey; Julia Willie; Kai LucaSen; Harald Seifert; Lucía Gallego; Paul G Higgins.
- 12 Título del trabajo:** Sesgos de género en investigación en el área de Inmunología y su efecto en la salud de las mujeres
Nombre del congreso: 44 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología
Ciudad de celebración: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de celebración: 10/05/2023
Fecha de finalización: 13/05/2023
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGIA
Lucía Gallego.
- 13 Título del trabajo:** Declaración de los Derechos de las Mujeres en Salud
Nombre del congreso: IV Congreso Internacional de Ciencia, Feminismo y Masculinidades
Ciudad de celebración: Valencia, País Vasco, España
Fecha de celebración: 03/03/2023
Fecha de finalización: 04/03/2023
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Lucía Gallego.
- 14 Título del trabajo:** Sexo y género en las enfermedades infecciosas, mitos y realidades
Nombre del congreso: IV Congreso Internacional de Ciencia, Feminismo y Masculinidades
Ciudad de celebración: Valencia, País Vasco, España
Fecha de celebración: 03/03/2023
Fecha de finalización: 04/03/2023
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Sandra Sánchez-Urtaza; Cristina Penas; Nerea Fraile; Lucía Gallego.
- 15 Título del trabajo:** Molecular characterization of two outbreaks of carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii* harbouring bla-OXA24/40 in a tertiary hospital in Northern Spain
Nombre del congreso: 32nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 23/04/2022
Fecha de finalización: 26/04/2022



Entidad organizadora: ESCMID

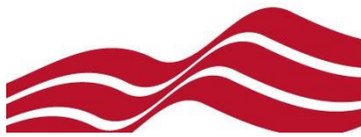
Maitane Aranzamendi; Kyriaki Xanthopoulou; Tessa Burgwinkel; María Dolores Pérez; Mercedes Sota; Harald Seifert; Lucía Gallego; Paul G Higgins.

- 16 Título del trabajo:** Resistome of multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii* clinical isolates from Alexandria, Egypt
Nombre del congreso: 32nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 23/04/2022
Fecha de finalización: 26/04/2022
Entidad organizadora: ESCMID
Sandra Sanchez-Urtaza; Marta Hernández; Mohammed El Kholly; David Abad; Sherine M Shawky; Itziar Alkorta; Alain Ocampo-Sosa; Lucía Gallego.
- 17 Título del trabajo:** First report of the coexistence of bla-OXA23 and bla-OXA72 carbapenemases in *Acinetobacter baumannii* strains from the North of Spain
Nombre del congreso: World Microbe Forum
Ciudad de celebración: online, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 20/06/2021
Fecha de finalización: 24/06/2021
Entidad organizadora: ASM & FEMS
Maitane Aranzamendi; M Perez; M Aracil; J Cañada; J Delgado; Lucía Gallego.
- 18 Título del trabajo:** Molecular characterization of carbapenem resistant *Acinetobacter baumannii* clinical isolates from Alexandria, Egypt
Nombre del congreso: World Microbe Forum
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: online, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 20/06/2021
Fecha de finalización: 24/06/2021
Entidad organizadora: ASM & FEMS
Sandra Sánchez-Urtaza; Mohammed El Kholly; Sherine M Shawky; Itziar Alkorta; Lucía Gallego.
- 19 Título del trabajo:** Efectos perjudiciales de los sesgos de sexo y género en el abordaje de la pandemia COVID19
Nombre del congreso: III Congreso de Ciencia, Feminismo y Masculinidades
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 05/03/2021
Fecha de finalización: 06/03/2021
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Lucía Gallego Andrés. "Libro de actas".
- 20 Título del trabajo:** El impacto del factor sexo en la respuesta inmune y su influencia en el abordaje de la pandemia COVID19
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Ciencia, Feminismo y Masculinidades
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 05/03/2021
Fecha de finalización: 06/03/2021



Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Lucía Gallego Andrés. "Libro de actas".

- 21 Título del trabajo:** Brown Bag, Salud y Género
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Ciencia, Feminismo y Masculinidades
Ciudad de celebración: Valencia, País Vasco, España
Fecha de celebración: 28/02/2020
Fecha de finalización: 29/02/2020
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Lucía Gallego Andrés.
- 22 Título del trabajo:** Salud, sexo y comunicación: efectos de los sesgos de género en las campañas de promoción de la salud
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Ciencia, Feminismo y Masculinidades
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 28/02/2020
Fecha de finalización: 29/02/2020
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Lucía Gallego Andrés. "Libro de actas".
- 23 Título del trabajo:** Docencia en Medicina
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Ciencia, Feminismo y Masculinidades
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 2019
Cristina Penas; Lucía Gallego.
- 24 Título del trabajo:** Microbiota and liver disease: a challenge for the future
Nombre del congreso: The Second Symposium within the MOU between Theodor Bilharz Research Institute (TBRI) & University of the Basque Country UPV/EHU
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: El Cairo, Egipto
Fecha de celebración: 2019
- 25 Título del trabajo:** Plasmids as new targets to control the spread of MDR determinants among nosocomial isolates of Acinetobacter baumannii
Nombre del congreso: The First Symposium Challenge of Carbapenem Resistance in Gram Negative Bacteria
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: El Cairo, Egipto
Fecha de celebración: 2019
- 26 Título del trabajo:** Poniendo los factores sexo y género en la agenda del dolor crónico
Nombre del congreso: XXXVII Congreso Nacional de Estudiantes de Medicina XV International Edition
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Alicante, España

Fecha de celebración: 2019

Lucía Gallego.

- 27 Título del trabajo:** Puntos de intervención en desigualdades en salud: el caso del infarto de miocardio
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Ciencia, Feminismo y Masculinidades
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 2019
Lucía Gallego; Cristina Penas.
- 28 Título del trabajo:** Putting gender perspective on the agenda of Acinetobacter baumannii research
Nombre del congreso: 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE BIOLOGY OF ACINETOBACTER
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Frankfurt, Alemania
Fecha de celebración: 2019
Kyriaki Xanthopoulou; Julia Ertel; Zulema Bustamante; Harald Seifert; Lucía Gallego; Paul G Higgins.
- 29 Nombre del congreso:** 11th BREAST-GYNECOLOGICAL & IMMUNOONCOLOGY INTERNATIONAL CANCER CONFERENCE
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: El Cairo, Egipto
Fecha de celebración: 2019
- 30 Título del trabajo:** Acinetobacter baumannii Research Group
Nombre del congreso: Workshop Euskampus "Impact of conventional and emerging contaminants on biodiversity, ecological functioning, resilience and human health under climate change
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Leioa, España
Fecha de celebración: 2018
Entidad organizadora: ASOC BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE-KLIMA ALDAKETA IKERGA
Lucía Gallego.
- 31 Título del trabajo:** Hub of Sustainable and Healthy Territory
Nombre del congreso: EUSKAMPUS BORDEAUX EGUNA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Donosti, España
Fecha de celebración: 2018
Lucía Gallego.
- 32 Título del trabajo:** Hub of Sustainable and Healthy Territory
Nombre del congreso: EUSKAMPUS BORDEAUX EGUNA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Donosti, España
Fecha de celebración: 2018



Lucía Gallego.

- 33** **Título del trabajo:** Usefulness of molecular biology techniques to improve the control of resistant clinical isolates of *Acinetobacter baumannii* from the city of Cochabamba, Bolivia: ten years of study
Nombre del congreso: 28TH EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2018
Carla Ferrero; Alazne Calderón; Elena Fernandez-Colón; Zulema Bustamante; Magaly Espinoza; Jenny Pinto; Silvia Zabalaga; Jazmín Santos; Jenny Zamora; Adelaida Umaran; Alain Ocampo-Sosa; Lucía Gallego.
- 34** **Título del trabajo:** High prevalence of extensively drug-resistant *A. baumannii* at a children hospital in Bolivia
Nombre del congreso: 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE BIOLOGY OF ACINETOBACTER
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 2017
Mónica Cerezales; Alain Ocampo; Zulema Bustamante; Luis Martínez-Martínez; Paul G Higgins; Lucía Gallego.
- 35** **Título del trabajo:** Poniendo perspectiva de género en la agenda de las enfermedades infecciosas
Nombre del congreso: 13TH WOMEN'S WORLD & 11 FAZENDO GENERO
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Florianópolis, Brasil
Fecha de celebración: 2017
Lucía Gallego; Mónica Cerezales; Miren Josune Canduela.
- 36** **Título del trabajo:** Use of core genomes to identify endemic *Acinetobacter baumannii* international clone 7 isolates from two hospital in Bolivia
Nombre del congreso: 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE BIOLOGY OF ACINETOBACTER
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 2017
Mónica Cerezales; Zulema Bustamante; Harald Seifert; Paul G Higgins; Lucía Gallego.
- 37** **Título del trabajo:** OXA-23 carbapenemase in clinical isolates of *Acinetobacter baumannii* from Cochabamba, Bolivia
Nombre del congreso: 26TH EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 2016
Elena Sevillano; Zulema Bustamante; Silvia Zabalaga; Jenny Zamora; Lucía Gallego.



- 38 Título del trabajo:** OXA-23 carbapenemase in clinical isolates of *Acinetobacter baumannii* from Cochabamba, Bolivia
Nombre del congreso: 5TH GENERAL ASSEMBLY AND INTERNATIONAL CONFERENCE ORGANIZATION FOR WOMEN IN SCIENCE FOR THE DEVELOPING WORLD
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Kuwait, Kuwait
Fecha de celebración: 2016
Elena Sevillano; Zulema Bustamante; Silvia Zabalaga; Jenny Pinto; Fátima Funes; Mónica Cerezas; J Suarez; Jazmín Santos; Magaly Espinoza; Jenny Zamora; Adelaida Umaran; Lucía Gallego.
- 39 Título del trabajo:** First report of OXA-23 carbapenemase-producing *Acinetobacter baumannii* clinical isolate in Bolivia
Nombre del congreso: 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE BIOLOGY OF ACINETOBACTER
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2015
Ciudad entidad organizadora: Atenas, Grecia
Elena Sevillano; Fátima Funes; Zulema Bustamante; Magaly Espinoza; Lucía Gallego.
- 40 Título del trabajo:** Resistance of clinical strains of *Acinetobacter baumannii* to products related to disinfection, antisepsis and cleaning
Nombre del congreso: 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE BIOLOGY OF ACINETOBACTER
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Atenas, Grecia
Fecha de celebración: 2015
Elena Sevillano; Vladimir Kaberdin; Lucía Gallego.
- 41 Nombre del congreso:** BIOMICROWORLD 2015, VI INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL, INDUSTRIAL AND APPLIED MICROBIOLOGY
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2015

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Morbi-mortalidad diferencial: abordando la Medicina que perjudica a las mujeres
Nombre del evento: XII Jornada sobre Violencia de Género
Ciudad de celebración: Donosti, País Vasco, España
Fecha de celebración: 11/12/2024
Fecha de finalización: 11/12/2024
Entidad organizadora: Osakidetza Servicio Vasco de Salud
Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Lucía Gallego.
- 2 Título del trabajo:** 1st Meeting of the Interdisciplinary Network of the Impact of Gender in Health
Nombre del evento: Euskampus Bordeaux Eguna 2024



Fecha de celebración: 14/10/2024

Fecha de finalización: 14/10/2024

Entidad organizadora: Fundación Euskampus

Lucía Gallego; Sandra Sánchez-Urtaza; Laura Alfonso; Elodie Rossane Santiago; Sofía Villareal.

- 3** **Título del trabajo:** ENLIGHT Interdisciplinary Network of the Impact of Gender in Health
Nombre del evento: Euskampus Boordeaux Eguna 2024
Ciudad de celebración: Burdeos, Aquitaine, Francia
Fecha de celebración: 14/10/2024
Fecha de finalización: 14/10/2024
Entidad organizadora: Fundación Euskampus
Lucía Gallego; Marta Ávalos.
- 4** **Título del trabajo:** Interdisciplinary Network on the Impact of Gender in Health: where we stand, where we go
Nombre del evento: 1st Meeting of the Interdisciplinary Network on the Impact of Gender in Health
Ciudad de celebración: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de celebración: 16/09/2024
Fecha de finalización: 16/09/2024
Entidad organizadora: ENLIGHT
Lucía Gallego.
- 5** **Título del trabajo:** Vínculos entre el ambiente hospitalario y las resistencias a los antibióticos
Nombre del evento: Curso de verano Rompiendo nuestros vínculos con las bacterias resistentes
Ciudad de celebración: Plentzia, País Vasco, España
Fecha de celebración: 11/07/2024
Fecha de finalización: 12/07/2024
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
- 6** **Título del trabajo:** La formación de género en las universidades, el caso de las Ciencias de la Salud
Nombre del evento: Jornada d'avaluació del professorat universitari: Objetivitat, arbitrietat i assentjament sexual
Ciudad de celebración: Barcelona, País Vasco, España
Fecha de celebración: 10/01/2024
Fecha de finalización: 10/01/2024
Entidad organizadora: Associació Catalana de Sociologia, MeToo Universitat, Institut d'Estudis Catalans, ISREC
Lucía Gallego.
- 7** **Título del trabajo:** Sesgos de género en el abordaje de las enfermedades infecciosas
Nombre del evento: Jornada sobre Educación, género y salud: un enfoque desde la ciencia abierta para el abordaje de los retos sociales
Ciudad de celebración: Valencia, País Vasco, España
Fecha de celebración: 23/11/2023
Fecha de finalización: 24/11/2023
Entidad organizadora: Universitat de València, Unidad de Información e Investigación Social y Sanitaria, Generalitat de Valencia
Lucía Gallego.



- 8 Título del trabajo:** Whole Genome Sequencing para la caracterización del viruloma y plasmidoma de aislamientos de *Acinetobacter baumannii* resistentes a los antibióticos
Nombre del evento: Curso de resistencia bacteriana, técnicas especiales para su evaluación y aplicación clínica
Ciudad de celebración: Mexico DF, México
Fecha de celebración: 06/09/2023
Fecha de finalización: 06/09/2023
Entidad organizadora: Hospital Infantil de México Federico Gómez
Lucía Gallego.
- 9 Título del trabajo:** Resistencias a los antibióticos:nuevos abordajes para un problema global
Nombre del evento: Curso de Resistencia a los antibióticos: nuevos abordajes para un problema global
Ciudad de celebración: Cochabamba, Bolivia
Fecha de celebración: 11/10/2022
Fecha de finalización: 14/10/2022
Entidad organizadora: Universidad Mayor de San Simón
Lucía Gallego.
- 10 Título del trabajo:** Influencia de los sesgos de género en el entorno laboral y su influencia en la salud de las mujeres
Nombre del evento: Jornada OSARTEN III Encuentro de Salu y Bienestar. Avanzando en seguridad, salud y bienestar en el trabajo
Ciudad de celebración: Hernani, País Vasco, España
Fecha de celebración: 07/10/2022
Fecha de finalización: 07/10/2022
Entidad organizadora: OSARTEN
Lucía Gallego.
- 11 Título del trabajo:** PRANteca:estudia la resistencia
Nombre del evento: Día Europeo para la Concienciación sobre el Uso Apropiado de Antibióticos
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 18/11/2021
Fecha de finalización: 18/11/2021
Entidad organizadora: Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos
Lucía Gallego.
- 12 Título del trabajo:** Control de las resistencias a los antibióticos en el medioambiente hospitalario: del laboratorio a la clínica
Nombre del evento: Curso de verano Resistencia a los antibióticos. Una visión One Health personas y animales sanos y medioambiente más seguro
Ciudad de celebración: Plentzia, País Vasco, España
Fecha de celebración: 17/07/2020
Fecha de finalización: 18/07/2020
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Lucía Gallego.
- 13 Título del trabajo:** Sesgos de género en el abordaje del dolor
Nombre del evento: Curso de verano El Escorial Dolor y perspectiva de género, ¿una realidad?
Ciudad de celebración: El Escorial, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 01/07/2019



Fecha de finalización: 02/07/2019
Entidad organizadora: Universidad Complutense
Lucía Gallego.

- 14 Título del trabajo:** Resistencia a los antibióticos, una amenaza a la salud global
Nombre del evento: Curso de verano Resistencia a los antibióticos en el medio ambiente, origen de un escenario apocalíptico
Ciudad de celebración: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de celebración: 18/06/2019
Fecha de finalización: 19/06/2019
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Lucía Gallego.
- 15 Título del trabajo:** Acinetobacter baumannii: del ambiente al medioambiente hospitalario
Nombre del evento: Curso de verano Acinetobacter baumannii: del ambiente al medioambiente hospitalario
Ciudad de celebración: Concepción, Chile
Fecha de celebración: 19/01/2015
Fecha de finalización: 22/01/2015
Entidad organizadora: Universidad de Concepción
Lucía Gallego.

Actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Stand "Corre sin resistencias"
Nombre del evento: Día europeo para el uso prudente de antibióticos
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Fecha de celebración: 18/11/2024
- 2 Título del trabajo:** Control de la resistencia a los antibióticos bajo un concepto One Health: la salud humana interconectada con la salud animal y medioambiental
Nombre del evento: Campusa
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 26/10/2023
- 3 Título del trabajo:** La lucha contra la resistencia a los antibióticos
Nombre del evento: La mecánica del caracol
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 12/09/2023
- 4 Título del trabajo:** Erresistente
Nombre del evento: Concienciación sobre resistencias a los antibióticos
Tipo de evento: Documental
Fecha de celebración: 2023
- 5 Título del trabajo:** II Edición "Corre sin Resistencias"
Nombre del evento: Herro Krosa
Tipo de evento: Carrera popular
Fecha de celebración: 20/11/2022



- 6** **Título del trabajo:** Antibiotikoen krisia
Nombre del evento: Elhuyar
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 12/04/2022
- 7** **Título del trabajo:** Resistencia a los antibióticos, soluciones globales para un problema global
Nombre del evento: Campusa
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 24/03/2022
- 8** **Título del trabajo:** Resistencia a los antibióticos
Nombre del evento: Radio popular
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 22/11/2021
- 9** **Título del trabajo:** Resistencias a los antibióticos
Nombre del evento: Onda Vasca
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 22/11/2021
- 10** **Título del trabajo:** ¿Quién usa mal los antibióticos?
Nombre del evento: El Correo
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 18/11/2021
- 11** **Título del trabajo:** COVID19 y resistencia a los antibióticos
Nombre del evento: En Jake
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 13/01/2021
- 12** **Título del trabajo:** Superbacterias, ¿qué vamos a hacer si nos quedamos sin antibióticos?
Nombre del evento: Maldita Ciencia
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 2021
- 13** **Título del trabajo:** Resistencia a los antibióticos
Nombre del evento: Radio popular
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 23/11/2020
- 14** **Título del trabajo:** ¿Por qué es importante concienciar sobre el uso de los antibióticos?
Nombre del evento: The Conversation
Tipo de evento: Artículo
Fecha de celebración: 17/11/2020
- 15** **Título del trabajo:** Entre el uso y abuso de antibióticos
Nombre del evento: Teknópolis
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 26/01/2020



- 16 Título del trabajo:** Cazabacterias en Acción
Nombre del evento: Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras
Tipo de evento: Taller coreográfico
Fecha de celebración: 27/11/2019
- 17 Título del trabajo:** Bacterias resistentes, riesgo para la salud
Nombre del evento: La mecánica del caracol
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 18/11/2019
- 18 Título del trabajo:** I Edición "Corre sin resistencias"
Nombre del evento: Herri Krosa
Tipo de evento: Carrera popular
Fecha de celebración: 17/11/2019
- 19 Título del trabajo:** A la caza de superbacterias
Nombre del evento: Zientzia Astea/Semana de la Ciencia UPV/EHU
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Fecha de celebración: 11/2019
- 20 Título del trabajo:** Cazabacterias en Acción
Nombre del evento: Zientzia Astea/Semana de la Ciencia UPV/EHU
Tipo de evento: taller
Fecha de celebración: 11/2019
- 21 Título del trabajo:** Somos científicos, sácanos de aquí
Nombre del evento: Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras
Tipo de evento: Concurso
Fecha de celebración: 27/09/2019

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Presidenta Foro Emakumeak Medikuntzan
Entidad de afiliación: Foro Emakumeak **Tipo de entidad:** Asociación sin ánimo de lucro
Medikuntzan
Ciudad entidad afiliación: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 01/01/2028
- 2 Título del comité:** II Congreso de Estudiantes de la UPV/EHU
Entidad de afiliación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 17/10/2019 - 17/10/2019
- 3 Título del comité:** XII Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género
Entidad de afiliación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 18/07/2018 - 20/07/2018



- 4** **Título del comité:** Comité Científico de las III Jornadas de Educación, Desarrollo, TICs y Cooperación. Bit a Bit. De unidad a unidad. Entornos Educativos en Cooperación.
Entidad de afiliación: HegoBit aldea en colaboración con Universidad del País Vasco (UPV/EHU), Benemérita Universidad de Puebla (México), CONCYTEP (Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla, México)
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2010
- 5** **Título del comité:** Comité Ejecutivo del European Study Group on Molecular Diagnostic
Entidad de afiliación: European Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Fecha de inicio-fin: 1996 - 2002
- 6** **Título del comité:** Revisora de "Revista CES Medicina"
Entidad de afiliación: Revista CES Medicina
Fecha de inicio: 2018
- 7** **Título del comité:** Organization for Women in Science for the Developing world
Entidad de afiliación: UNESCO, ONU, TWAS
Fecha de inicio: 2016
- 8** **Título del comité:** Plan Nacional de Control de la Resistencia a los Antimicrobianos
Entidad de afiliación: Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS)
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio: 2016
- 9** **Título del comité:** Revisora de "Methode"
Entidad de afiliación: Methode
Fecha de inicio: 2016
- 10** **Título del comité:** Comité editorial "World Journal of Clinical Infectious Diseases"
Entidad de afiliación: World Journal of Clinical Infectious Diseases
Fecha de inicio: 2011
- 11** **Título del comité:** Revisora de "African Journal of Microbiological Research"
Entidad de afiliación: African Journal of Microbiological Research
Fecha de inicio: 2010
- 12** **Título del comité:** Revisora de "Journal of Microbiological Methods"
Entidad de afiliación: Journal of Microbiological Methods
Fecha de inicio: 2010
- 13** **Título del comité:** Revisora de "Molecular & Cellular Probes"
Entidad de afiliación: Molecular & Cellular Probes
Fecha de inicio: 2008
- 14** **Título del comité:** Revisora de "Journal of Antimicrobial Chemotherapy"
Entidad de afiliación: Journal of Antimicrobial Chemotherapy
Fecha de inicio: 2005



C
V
n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

c530dd4793b3d9266700d33f998e0422

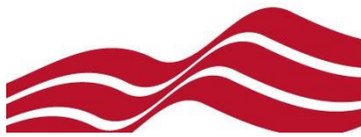
- 15 Título del comité:** Revisora de "Clinical Microbiology and Infection"
Entidad de afiliación: Clinical Microbiology and Infection
Fecha de inicio: 2004
- 16 Título del comité:** Comité editorial "BAOJ Microbiology"
Entidad de afiliación: BAOJ Microbiology
- 17 Título del comité:** Comité editorial "Journal of Microbiology & Experimentation"
Entidad de afiliación: Journal of Microbiology & Experimentation
- 18 Título del comité:** European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
- 19 Título del comité:** European Study Group on Antibiotic Resistance Surveillance
- 20 Título del comité:** European Study Group on Nosocomial Infections
- 21 Título del comité:** Grupo de Estudio de la Infección Hospitalaria
Entidad de afiliación: Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 22 Título del comité:** Grupo de Estudio de las Resistencias a los Antibióticos
Entidad de afiliación: Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 23 Título del comité:** Organization for Women in Science for the Developing World

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** 1st Meeting of the Interdisciplinary Network on the Impact of Gender in Health
Tipo de actividad: Red de Docencia e Investigación **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Leioa, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 16/09/2024 - 16/09/2024
- 2 Título de la actividad:** II Jornada red CAREME "Control of Antibiotic Resistance in the Mediterranean Area: Global Solutions for a Global Threat"
Tipo de actividad: Red de investigación **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Arab Academy for Science, Technology & Maritiem Transport
Ciudad entidad convocante: Alejandría, Egipto
Fecha de inicio-fin: 11/12/2022 - 11/12/2022



- 3 Título de la actividad:** II Carrera popular "Corre sin resistencias" facultad de Medicina y Enfermería y Herri Krosa
Tipo de actividad: Divulgación y concienciación social **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos, Agencia Española de Medicamento y Productos Sanitarios
Ciudad entidad convocante: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 20/11/2022 - 20/11/2022
- 4 Título de la actividad:** I Jornada red CAREME "Control of Antibiotic Resistance in the Mediterranean Area: Global Solutions for a Global Threat"
Tipo de actividad: Red de investigación **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 28/06/2021 - 28/06/2021
- 5 Título de la actividad:** I Carrera popular "Corre sin resistencias" Facultad de Medicina y Enfermería y Herri Krosa
Tipo de actividad: Divulgación científica para la concienciación ciudadana
Entidad convocante: Plan Nacional frente a las Resistencias a los Antibióticos de la Agencia Española de Medicamento y Productos Sanitarios **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad convocante: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 17/11/2019 - 17/11/2019
- 6 Título de la actividad:** Comité organizador y responsable de la Línea 1 "Perspectiva de género en praxis, intervención e investigación en salud" del XII Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género
Tipo de actividad: Congreso
Entidad convocante: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 18/07/2018 - 20/08/2018
- 7 Título de la actividad:** XII Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género organizado por la Universidad del País Vasco UPV/EHU
Tipo de actividad: Congreso
Entidad convocante: Universidad del País Vasco, Organización de Estados Iberoamericanos, UNESCO
Ciudad entidad convocante: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 18/07/2018 - 20/07/2018
- 8 Título de la actividad:** Jornada Latinoamericanas en Ciencia y Salud
Tipo de actividad: Jornada
Entidad convocante: Facultad de Medicina y Odontología UPV/EHU
Ciudad entidad convocante: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 16/10/2016 - 16/10/2016
- 9 Título de la actividad:** IIª Jornada Iberoamericana para el diseño de medidas eficaces para el control de la resistencia a los antibióticos en aislamientos clínicos de *Acinetobacter baumannii*
Tipo de actividad: Jornada Científica
Entidad convocante: Facultad de Medicina y Odontología UPV/EHU
Ciudad entidad convocante: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 26/02/2016 - 26/02/2016



- 10 Título de la actividad:** Iª Jornada Iberoamericana para el diseño de medidas eficaces para el control de la resistencia a los antibióticos en aislamientos clínicos de *Acinetobacter baumannii*
Tipo de actividad: Jornada
Entidad convocante: Facultad de Medicina y Odontología UPV/EHU
Ciudad entidad convocante: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 25/09/2014 - 25/09/2014

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Centre for Infectious Diseases, University of Edinburgh
Ciudad entidad realización: Edimburgo, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 27/06/2011 - 24/08/2011
Entidad financiadora: Plan de Movilidad de la Universidad del País Vasco UPV/EHU, Vicerrectorado de Investigación
Nombre del programa: Uso de las técnicas de Multilocus Sequence Typing, Pulsed-Field Gel Electrophoresis y Sequence-based Typing para caracterizar aislamientos multirresistentes de *Acinetobacter baumannii*
Objetivos de la estancia: Beca investigación
Tipo Estancia: Investigación
- 2 Entidad de realización:** University Hospital, Queen's Medical Centre
Ciudad entidad realización: Nottingham, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 04/01/2008 - 31/03/2008
Entidad financiadora: British Council/Gobierno Vasco y Plan de Movilidad del Ministerio de Educación
Nombre del programa: Estudio genético de la multirresistencia a los antibióticos en *Acinetobacter baumannii*
Objetivos de la estancia: Beca investigación
- 3 Entidad de realización:** University Hospital, Queen's Medical Centre
Ciudad entidad realización: Nottingham, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 28/06/2002 - 08/07/2002
Entidad financiadora: British Council/Gobierno Vasco y Plan de Movilidad del Ministerio de Educación
Nombre del programa: Estudio genético de la multirresistencia a los antibióticos en *Acinetobacter baumannii*
Objetivos de la estancia: Beca investigación
- 4 Entidad de realización:** University Hospital, Queen's Medical Centre
Ciudad entidad realización: Nottingham, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 19/06/2000 - 26/07/2000
Entidad financiadora: British Council/Gobierno Vasco y Plan de Movilidad del Ministerio de Educación
Nombre del programa: Estudio genético de la multirresistencia a los antibióticos en *Acinetobacter baumannii*
Objetivos de la estancia: Beca investigación
- 5 Entidad de realización:** University Hospital, Queen's Medical Centre
Ciudad entidad realización: Nottingham, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 07/06/1999 - 21/08/1999
Entidad financiadora: British Council/Gobierno Vasco y Plan de Movilidad del Ministerio de Educación



Nombre del programa: Estudio genético de la multirresistencia a los antibióticos en *Acinetobacter baumannii*

Objetivos de la estancia: Beca investigación

6 Entidad de realización: St. Bartholomew's and The Royal London School of Medicine and Dentistry

Ciudad entidad realización: London, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 23/06/1997 - 15/08/1997

Entidad financiadora: British Council y Gobierno Vasco

Nombre del programa: Secuenciación de genes de resistencia a los antibióticos

Objetivos de la estancia: Beca investigación

7 Entidad de realización: St. Bartholomew's and The Royal London School of Medicine and Dentistry

Ciudad entidad realización: Londres, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 15/07/1990 - 15/08/1990

Entidad financiadora: British Council y Gobierno Vasco

Nombre del programa: Secuenciación de genes de resistencia a los antibióticos

Objetivos de la estancia: Beca investigación

8 Entidad de realización: Universidad de Cantabria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Santander, Cantabria, España

Fecha de inicio-fin: 09/1989 - 07/1990

Entidad financiadora: Gobierno Vasco

Tipo de entidad: Administración

Nombre del programa: Estudio de los genes silenciosos beta-lactamasa cromosómicos de *Yersinia enterocolitica*

Objetivos de la estancia: Plan de Formación de Personal Investigador, Modalidad Predoctoral

Ayudas y becas obtenidas

1 Nombre de la ayuda: Plan de Intercambio de Investigadores

Finalidad: Investigación

Entidad concesionaria: Gobierno Vasco y British Council

Fecha de concesión: 13/11/1996

Fecha de finalización: 15/08/1997

Entidad de realización: St Bartholomew's Hospital

Facultad, instituto, centro: Microbiology Service

2 Nombre de la ayuda: Plan de Movilidad de Personal Investigador

Finalidad: Investigación

Entidad concesionaria: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad UPV/EHU, Vicerrectorado de Investigación

Fecha de concesión: 2011

Entidad de realización: Centre for Infectious Diseases, University of Edinburgh

3 Nombre de la ayuda: Plan de Movilidad de personal investigador

Finalidad: Investigación

Entidad concesionaria: Ministerio de Educación y Ciencia

Fecha de concesión: 07/2007

Entidad de realización: University Hospital, Queen's Medical Centre (Nottingham)

Facultad, instituto, centro: Microbiology Service



- 4 Nombre de la ayuda:** Plan de intercambio de Investigadores
Finalidad: Investigación
Entidad concesionaria: Gobierno Vasco y British Council
Fecha de concesión: 11/1999
Entidad de realización: University Hospital, Queen's Medical Centre
Facultad, instituto, centro: Microbiology Service
- 5 Nombre de la ayuda:** Plan de Movilidad de Investigadores
Finalidad: Investigación
Entidad concesionaria: Gobierno Vasco y British Council
Fecha de concesión: 19/11/1998
Entidad de realización: University Hospital, Queen's Medical Centre (Nottingham)
Facultad, instituto, centro: Microbiology Service
- 6 Nombre de la ayuda:** Beca de colaboración proyecto de investigación "Sondas de DNA para el estudio de resistencias a los antimicrobianos"
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Gobierno Vasco
Fecha de concesión: 1992
Entidad de realización: Universidad del País vasco
- 7 Nombre de la ayuda:** Plan de Formación de Personal Investigador
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Educación, universidades e investigación
Fecha de concesión: 28/08/1989
Entidad de realización: Universidad del País Vasco
Facultad, instituto, centro: Medicina

Redes de cooperación

- 1 Nombre de la red:** Interdisciplinary Network on the Impact of Gender in Health
Identificación de la red: IMPULSE
Entidad/es participante/s: Asociación eslovaca de estudiantes de Farmacia; Universitat Autònoma de Barcelona; Universidad Comenius de Bratislava; Universidad Rovira i Virgili; Universidad de Alicante; Universitat de Barcelona; Universidad de Berna; Universidad de Burdeos; Universidad de Deusto; Universidad de Galway; Universidad de Gotingen; Universidad de Upsala; Universitat de València; Universidad del País Vasco; Asociación AVIEM Estudiantes de Medicina; Asociaciones de Mujeres de Bizkaia (15); Health for Future (Berna)
Fecha de inicio: 01/01/2024
Tipo de entidad: ; Universidad; Universidad; Universidad; Universidad; Universidad; Universidad; Universidad; Universidad; Universidad; Asociaciones y Agrupaciones; Asociaciones y Agrupaciones; Asociaciones y Agrupaciones
- 2 Nombre de la red:** Control of Antibiotic Resistance in the Mediterranean Area: Global Solutions for a Global Threat
Identificación de la red: CAREME
Entidad/es participante/s: Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport; Universidad del País Vasco; Fundación Euskampus



Tipo de entidad: Universidad; Universidad
Fundación

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

c530dd4793b3d9266700d33f998e0422



Fecha de inicio: 01/01/2021

3 Nombre de la red: Red Española de Plásmidos y otros Elementos Extracromosómicos

Identificación de la red: REDEEX-2

Entidad/es participante/s: Universidad de Cantabria; Universidad del País Vasco; Centro Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Universidad; Universidad; Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 2 años

4 Nombre de la red: Red Española de Plásmidos y otros Elementos Extracromosómicos

Identificación de la red: REDEEX-1

Entidad/es participante/s: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA; Universidad de Cantabria; Universidad del País Vasco; Centro Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: ; Universidad; Universidad; Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración: 2 años

Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: Medalla de los 50 años de la Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport

Entidad concesionaria: Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport

Ciudad entidad concesionaria: Alejandría, Egipto

Fecha de concesión: 2022

2 Descripción: Reconocimiento a compromiso por la igualdad "8M Emakumeok lehen lerroa" (8M Mujeres al frente)

Entidad concesionaria: Universidad del País Vasco

Ciudad entidad concesionaria: Leioa, País Vasco, España

Fecha de concesión: 2021

3 Descripción: Premio al mejor trabajo en el área de Medicina

Entidad concesionaria: III Congreso de Sanidad Militar

Tipo de entidad: Sanidad Militar, Ministerio de Defensa

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 2018

4 Descripción: Certificado por el Apoyo Académico Científico

Entidad concesionaria: facultad de Ciencia Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Mayor de San Simón

Ciudad entidad concesionaria: Cochabamba, Bolivia

Fecha de concesión: 2014

5 Descripción: Premio al trabajo "Caracterización de genes de resistencia en aislamientos de Acinetobacter baumannii resistentes a carbapenems aislados en hospitales de Cochabamba, Bolivia

Entidad concesionaria: Organización Boliviana de Mujeres en Ciencia, Academia Nacional de Ciencias de Bolivia

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de concesión: 2010



- 6 Descripción:** Certificado de Reconocimiento por el Apoyo Académico
Entidad concesionaria: Sociedad de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Mayor de San Simón
Ciudad entidad concesionaria: Cochabamba, Bolivia
Fecha de concesión: 2008

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

- 1 Nombre de la actuación:** Quinquenio
Entidad acreditante: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de obtención: 01/01/2024
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 01/10/2016
Año de finalización: 30/09/2021
- 2 Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: ANECA
Fecha de obtención: 01/01/2019
Tramo vivo: Sí
Tipo de actividad: Investigación
Año de Convocatoria: 2018
- 3 Nombre de la actuación:** Quinquenio
Entidad acreditante: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de obtención: 01/01/2017
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 01/10/2011
Año de finalización: 30/09/2016
- 4 Nombre de la actuación:** Quinquenio
Entidad acreditante: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de obtención: 01/01/2012
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 01/10/2006
Año de finalización: 30/09/2011
- 5 Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: ANECA
Fecha de obtención: 01/01/2010
Tramo vivo: No
Tipo de actividad: Investigación
Año de Convocatoria: 2009
- 6 Nombre de la actuación:** Quinquenio
Entidad acreditante: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de obtención: 01/01/2007



C

Año de inicio: 01/10/2001 CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO
Año de finalización: 30/09/2006

c530dd4793b3d9266700d33f998e0422



7 **Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha de obtención: 01/01/2002
Tramo vivo: No
Tipo de actividad: Investigación
Año de Convocatoria: 2001
Tipo de entidad: ANECA

8 **Nombre de la actuación:** Quinquenio
Entidad acreditante: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de obtención: 01/01/2002
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 01/10/1996
Año de finalización: 30/09/2001

9 **Nombre de la actuación:** Quinquenio
Entidad acreditante: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de obtención: 01/01/1997
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 01/10/1989
Año de finalización: 30/09/1996

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1** **Descripción:** Nivel de excelencia A1
Entidad acreditante: UNIBASQ
Fecha del reconocimiento: 2023
Tipo de entidad: Agencia Estatal
- 2** **Descripción:** Profesorado Pleno
Entidad acreditante: UNIBASQ
Fecha del reconocimiento: 2022
Tipo de entidad: Agencia Estatal
- 3** **Descripción:** DOCENTIAZ (Evaluación de la actividad docente)
Entidad acreditante: Universidad del País Vasco
Fecha del reconocimiento: 2012
Tipo de entidad: Universidad UPV/EHU

Otros méritos de la actividad investigadora

- 1) Abstracts de congresos publicados en revistas internacionales:
-Gallego L., Lopez-Otsoa F., Pujana I., Canduela J., Cisterna R. 1997. Typing of actinomycetes by DNA amplification techniques. Journal of Microbiological Methods/abstracts vol.30:245
-Lopez-Otsoa F., Gallego L., Pujana I., Canduela J., Cisterna R. 1997. Reliability of AP-PCR and ERIC-PCR for typing Acinetobacter baumannii isolates from different sources. Journal of Microbiological Methods/abstracts vol.30:245-Sanz P., Gallego L., Arrese E., Pujana I., Lopez-Otsoa F., Cisterna R., 1996. random amplified polymorphic DNA as a typing method to differentiate Candida albicans strains. Journal of Microbiological Methods/abstracts vol. 27 (1): 107 - 107



-Unzaga J., Gallego L., Berdonces P., Cisterna R., 1996. Diagnosis of candidemia by polymerase chain reaction. Journal of Microbiological Methods/abstracts. vol. 27 (1): 106 - 107