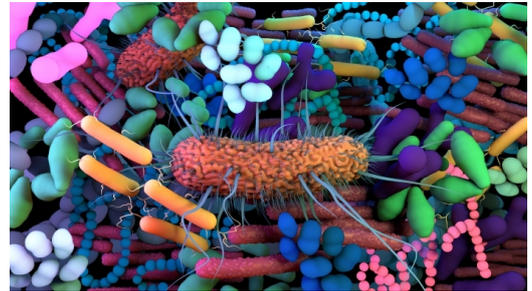


# Rompiendo nuestros vínculos con las bacterias resistentes a los antibióticos



Efecto de los contaminantes, el cambio climático y la superación de los límites planetarios en las bacterias resistentes y cómo utilizar la ciencia, la economía, la comunicación y la gobernanza para encontrar soluciones.

**11.Juil - 12.Juil 2024**

**Cod. 013-24**

**Modalité:**

Cours en ligne en direct En personne

**Édition**

2024

**Type d'activité**

Cours d'été

**Date**

11.Juil - 12.Juil 2024

**Location**

PiE-UPV/EHU. Station marine de Plentzia

**Langues**

Espagnol Anglais

**Reconnaissance officielle par l'État**

20 heures

**Comité d'organisation**

Fundación  
BBVA



## Description

La salud humana está inextricablemente vinculada con la salud del planeta en el que vivimos. Desde hace años, la comunidad científica enfatiza que los problemas medioambientales (por ejemplo, la contaminación del aire, el agua y los suelos; la contaminación acústica; la contaminación de nuestros alimentos; el cambio climático; etc.) tienen un impacto negativo adverso sobre la salud de las personas, siendo, de hecho, responsables directos o indirectos de millones de muertes al año a nivel global, así como de numerosas enfermedades de máxima preocupación (e.g., cáncer, asma, alergias, alteraciones del crecimiento, trastornos auditivos, etc.). En este sentido, la pandemia COVID-19 nos ha mostrado con crudeza que la degradación progresiva a la que estamos sometiendo a nuestro planeta (a su biodiversidad, a la estructura y funcionamiento de sus ecosistemas, a su balance energético, etc.) incrementa el riesgo de emergencia y propagación de pandemias causadas por agentes infecciosos. En el caso del problema del aumento de infecciones por bacterias resistentes a los antibióticos, además de las soluciones que puedan aportar las disciplinas científico-experimentales, es necesario aplicar otras disciplinas como la economía, la antropología, la filosofía, la ética, la comunicación y la educación, entre otras.

En este Curso de Verano se enfatizarán los vínculos entre la degradación de nuestro planeta, actualmente enfrentándose a un cambio global de origen antrópico que está disminuyendo a un ritmo alarmante nuestra calidad de vida y bienestar, y la salud de las personas que lo habitamos, al objeto de amplificar nuestro nivel de concienciación ambiental y, sobre todo, compromiso con la protección de esta Tierra que nos acoge. El Curso ofrece, además, la visión del problema y la búsqueda de soluciones desde distintas estrategias económicas y de gobernanza y también incidirá en el poder de la comunicación dirigida a provocar una acción ante el grave problema de la resistencia a antibióticos.

## Objectifs

Trasladar a la ciudadanía la magnitud del problema de la resistencia a antibióticos.

Formar al alumnado en los distintos aspectos del problema de la resistencia a antibióticos de forma accesible.

Mostrar las distintas líneas de actuación y las soluciones que desde las distintas disciplinas científicas se pueden generar.

Provocar en el alumnado la necesidad de actuar para colaborar en la solución del problema de la resistencia a antibióticos desde sus ámbitos de acción.

## En collaboration avec



OSASUN SAILA  
DEPARTAMENTO DE SALUD



# Programme

## 11 07 2024

- 09:00 - 09:15      Présentation par la Direction de l'activité  
**Itziar Alkorta Calvo** | UPV/EHU - Profesora Departamento Bioquímica y Biología Molecular
- 
- 09:15 - 10:00      "Vínculos bacterianos a través de la transferencia horizontal de genes - Bacterial links through horizontal gene transfer "  
**Itziar Alkorta Calvo** | UPV/EHU - Profesora Departamento Bioquímica y Biología Molecular
- 
- 10:00 - 10:45      "Vínculos entre contaminantes emergentes químicos y la resistencia a los antibióticos "  
**Néstor Etxebarria Loizate** | UPV/EHU - Catedrático Departamento Química Analítica, PiE
- 
- 10:45 - 11:30      "Vínculos entre la plastisfera y la resistencia a los antibióticos"  
**Manu Soto López** | UPV/EHU - Catedrático Departamento ZOOLOGIA Y BIOLOGIA CELULAR ANIMAL, PiE
- 
- 11:30 - 12:00      Pause
- 
- 12:00 - 12:45      "Links between economy and antibiotic resistance "  
**Olof Lindahl** | Uppsala University - Project coordinator Uppsala Antibiotic Center
- 
- 12:45 - 13:30      "Links between science communication and antibiotic resistance "  
**Eva Garmendia Espinosa** | Uppsala University - Project coordinator Uppsala Antibiotic Center
- 

## 12 07 2024

- 09:00 - 09:45      "Vínculos entre el cambio climático y la resistencia a los antibióticos - Links between climate change and antibiotic resistance "  
**Aline Chiabai** | BC3 Basque Centre for Climate Change - Ikerbasque Research Professor
- 
- 09:45 - 10:30      "Vínculos entre el entorno hospitalario y la resistencia a los antibióticos - Links between hospital settings and antibiotic resistance "  
**Lucía Gallego Andrés** | UPV/EHU - Profesora Departamento:INMUNOLOGIA, MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA
- 
- 10:30 - 11:15      "Vínculos entre los límites planetarios y la resistencia a los antibióticos "  
**Carlos Ander Garbisu Crespo** | Neiker - Director Científico
- 
- 11:15 - 11:45      Pause
- 
- 11:45 - 12:30      "Vínculos entre gobernanza coevolutiva y la resistencia a los antibióticos - Links between coevolutionary governance and Antibiotic resistance "  
**Carlos Ander Garbisu Crespo** | Neiker - Director Científico
-

12:30 - 13:15

Table ronde: “Rompiendo los vínculos - Breaking the links”

**Lucía Gallego Andrés** | UPV/EHU - Profesora  
**Néstor Etxebarria Loizate** | UPV/EHU - Catedrático  
**Manu Soto López** | UPV/EHU - Subdirector PiE  
**Itziar Alkorta Calvo** | UPV/EHU - Profesora

---

13:15 - 13:30

Synthèse

---

## Directed by



### **Itziar Alkorta Calvo**

Universidad del País Vasco

---

Itziar Alkorta es licenciada en Química y Doctora en Bioquímica (UPV/EHU). Realizó una estancia postdoctoral en la Universidad de California, Berkeley. Es profesora titular del Dpto de Bioquímica y Biología Molecular (UPV/EHU). Dirige un grupo de investigación centrado en conocer el mecanismo molecular de la conjugación bacteriana para aportar soluciones al problema de la diseminación de resistencias a antibióticos entre bacterias. Ha dirigido numerosas tesis doctorales, trabajos de fin de master y de grado. Ha escrito cerca de 120 artículos científicos y de divulgación. Y ha liderado y participado en numerosos proyectos de investigación. Ha sido directora del Instituto Biofisika (UPV/EHU, CSIC), Vicedecana de la Facultad de Ciencia y Tecnología (UPV/EHU) y miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular. Desde 2017 forma parte de AKADEME II. Actualmente es la coordinadora del Joint Research Laboratory on Environmental Antibiotic Resistance y la Directora de los servicios generales de Investigación (SGIker) de la UPV/EHU.

## Profesores



### **Itziar Alkorta Calvo**

Universidad del País Vasco

---

Itziar Alkorta es licenciada en Química y Doctora en Bioquímica (UPV/EHU). Realizó una estancia postdoctoral en la Universidad de California, Berkeley. Es profesora titular del Dpto de Bioquímica y Biología Molecular (UPV/EHU). Dirige un grupo de investigación centrado en conocer el mecanismo molecular de la conjugación bacteriana para aportar soluciones al problema de la diseminación de resistencias a antibióticos entre bacterias. Ha dirigido numerosas tesis doctorales, trabajos de fin de master y de grado. Ha escrito cerca de 120 artículos científicos y de divulgación. Y ha liderado y participado en numerosos proyectos de investigación. Ha sido directora del Instituto Biofisika (UPV/EHU, CSIC), Vicedecana de la Facultad de Ciencia y Tecnología (UPV/EHU) y miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular. Desde 2017 forma parte de AKADEME II. Actualmente es la coordinadora del Joint Research Laboratory on Environmental Antibiotic Resistance y la Directora de los servicios generales de Investigación (SGIker) de la UPV/EHU.



### **Aline Chiabai**

---



### **Néstor Etxebarria Loizate**

---

Nestor Etxebarria, Profesor del Departamento de Química Analítica (UPV/EHU) y miembro del Grupo IBeA, uno de los grupos de la Estación Marina de Plentzia (PiE). Actualmente nuestra investigación se centra en el análisis de microcontaminantes orgánicos y ecotoxicología. Desde 2014, en PiE nuestras actividades se centran en el medio marino. Desarrollamos métodos analíticos para su aplicación en temas ambientales y ecotoxicológicos. Colaboramos con grupos de investigación del País Vasco, España y Europa. Formamos parte del Joint Research Laboratory on Environmental Antibiotic Resistance. Soy coautor de 195 publicaciones internacionales y 4 libros de texto de química y química analítica en euskera. He sido IP de proyectos del Ministerio español, también he participado en un proyecto H2020 (2016-19), y recientemente se ha aprobado el proyecto BlueAdapt EU (en convocatoria HORIZON-HLTH-2021-ENVHLTH-02). He dirigido 15 tesis y más de 25 tesis de máster. He sido director del

Departamento de Química Analítica de la UPV/EHU (2011-2019). Actualmente, soy miembro del consejo académico del Máster Erasmus Mundus en Medio Marino y desde mayo de 2020, coordinador del Máster en Contaminación y Toxicología Ambiental (UPV/EHU).



### **Lucía Gallego Andrés**

Universidad del País Vasco UPV/EHU

---

Lucía Gallego, 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. Doctora en Medicina y Cirugía y Máster en Tecnología del ADN Recombinante. Representante de la Fac. de Medicina en el Plan Nacional frente a las Resistencias a los Antibióticos (Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios). Investigadora principal del Acinetobacter baumannii Research Group dedicado al estudio y control de la resistencia a los antibióticos en aislamientos hospitalarios, especialmente en A. baumannii bacteria patógena declarada alarma global por la OMS. Colabora con grupos del Reino Unido, Bolivia, Chile, Alemania y Egipto. Autora de 53 artículos internacionales, participado en 54 proyectos de investigación nacionales e internacionales (28 como IP), organizado eventos internacionales de cooperación al desarrollo y comunicación científica, y dirigido 10 tesis doctorales.



### **Carlos Ander Garbisu Crespo**

NEIKER

---

Carlos Garbisu es Director Científico de NEIKER. Licenciado en Biología por la Universidad del País Vasco, Master of Science por el Imperial College of Science and Technology (Londres), y doctor por el King's College London. Realizó estudios postdoctorales en la Universidad de California en Berkeley. En 2018 fue reconocido por el Gobierno Vasco por su labor investigadora. En 2019, 2020, 2021, 2022 y 2023 fue incluido en el "World's Most Influential Scientists" elaborado por investigadores de la Universidad de Stanford. Colabora en la impartición de diversos másteres en los que centra su docencia en la microbiología del suelo. Investiga sobre el uso de herramientas de la ecología microbiana para evaluar el impacto de perturbaciones sobre la sostenibilidad del suelo, así como para monitorizar la eficacia de procesos de remediación biológica. Tiene 187 artículos en la base de datos Scopus, con un índice h = 55. Colabora como experto en la United Nations Harmony with Nature Network.



## **Eva Garmendia Espinosa**

Centro de Antibióticos de la Universidad de Uppsala, Coordinator and communicator

---

Eva es coordinadora y comunicadora en la Universidad de Uppsala, con experiencia en gestión y comunicación, y en resistencia a los antibióticos. Es una antigua investigadora en microbiología muy interesada en la comunicación científica, la creación de redes y la facilitación dentro de la ciencia. Ha trabajado en genética y evolución en la Universidad de Granada, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad de Uppsala (doctora en Ciencias Médicas sobre evolución bacteriana). Actualmente trabaja en el Centro de Antibióticos de Uppsala, encargándose de la gestión general del proyecto, la creación de contenidos, la comunicación y la creación de redes, y también apoya la comunicación de PLATINEA (Plataforma de Innovación de Antibióticos Existentes). Apasionada de la comunicación científica, produce el podcast del centro y organiza sus actividades de divulgación. Su papel como comunicadora también implica la gestión de cuentas en redes sociales, sitios web y contenidos para medios de comunicación, así como el flujo de información dentro de las organizaciones y hacia las redes. Se ha incorporado recientemente a Rx Dynamics, una empresa emergente de diagnóstico, como Directora de Operaciones a tiempo parcial.



## **Olof Lindahl**

---

El Dr. Olof Lindahl es profesor asociado de Comercio Internacional y trabaja en el Departamento de Estudios Empresariales de la Universidad de Uppsala. Lindahl es también miembro del equipo directivo del Centro de Antibióticos de Uppsala. Sus intereses de investigación se centran en: - La innovación en la industria de los antibióticos, especialmente en relación con las intervenciones de política económica en los nuevos modelos económicos de las empresas para incentivar la innovación en antibióticos. - Transferencia de tecnología: difusión internacional de herramientas de diagnóstico de infecciones bacterianas. - Intervenciones políticas para vincular los incentivos a la I+D de antibióticos a modelos que garanticen el uso responsable de los nuevos medicamentos. En la actualidad, Lindahl dirige «iDX: An Exploration of Regulatory, Corporate, Relational, and Technical Barriers to Supply and Global Use of Diagnostics in the Fight Against AMR», financiado por el JPIAMR. En este consorcio multidisciplinar participan socios de la Universidad de Uppsala, la Universidad de Ciudad del Cabo, el Instituto Karolinska, la Universidad Laval y la Alianza BEAM.



## **Peter Søgaaard Jørgensen**

---

Peter es doctor en ecología y biología evolutiva desde 2014. Su trabajo estudia la intersección entre el desarrollo sostenible y las enfermedades infecciosas (re)emergentes, con especial atención a la resistencia a los antibióticos. Desde 2019, dirige el grupo de investigación sobre salud global en el programa Global Economic Dynamics and the Biosphere de la Real Academia Sueca de Ciencias y es líder temático de Anthropocene Dynamics en el centro científico de sostenibilidad Stockholm Resilience Centre de la Universidad de Estocolmo y está afiliado al Uppsala Antibiotic Centre de la Universidad de Uppsala. Actualmente es el IP de una subvención inicial del ERC INFLUX - Emerging pests and pathogens as a novel lens for unravelling social-ecological cascades (2022-2027) y ha dirigido con éxito dos consorcios internacionales sobre los vínculos entre la RAM y el desarrollo sostenible. Sus trabajos se han publicado en Nature, Science, PNAS y Lancet Infectious Diseases.



## **Manu Soto López**

---

Catedrático de Biología Celular (UPV/ EHU, 2011). Subdirector de la Estación Marina de Plentzia (2012-). Investigador del Grupo de Investigación Consolidado Biología Celular en Toxicología Ambiental. Estudios de investigación pre y postdoctorales en: U Gales, U Innsbruck, U Azores. Ha supervisado 9 tesis (+ 3). Intereses en el desarrollo y aplicación de biomarcadores de efecto frente a la exposición a metales en organismos acuáticos y terrestres (lombrices, moluscos, poliquetos, peces), localización y cuantificación celular de iones metálicos, tránsito de metales (formas acuosas, formas masivas y nanopartículas), plásticos, antibióticos, etc. Responsable de la red de cetáceos de Euskadi. >125 artículos (>85% en Q1; H Index= 32), y >300 contribuciones en congresos. IP de proyectos de investigación financiados por el Ministerio Español, UPV/EHU, Gobierno Vasco y contratos. Ha participado >20 años en proyectos de investigación europeos. Evaluador para Agencias (españolas, portuguesas, Reino Unido, Argentina). Miembro Fundador de la Sociedad Latinoamericana de Contaminación y Toxicología Ambiental. Vicedecana de la FCT/ZTF (2007-2012), Coordinadora del Master MER (2012-), Miembro del Comité: Ética y Bienestar Animal (2009-12).

## Tarifs inscription

<b>FACE Á FACE</b>	<b>JUSQU'AU 31-05-2024</b>	<b>JUSQU'AU 11-07-2024</b>
<a href="#">Tarif jeune</a>	25,00 EUR	59,00 EUR
Général	-	84,00 EUR
<a href="#">Matrícula reducida general</a>	-	71,00 EUR
<a href="#">Exención de matrícula</a>	-	59,00 EUR
<a href="#">La Salud, un Compromiso con las Personas</a>	-	21,00 EUR
<a href="#">INVITADOS OSAKIDETZA</a>	-	0 EUR

<b>EN LIGNE EN DIRECT</b>	<b>JUSQU'AU 31-05-2024</b>	<b>JUSQU'AU 11-07-2024</b>
<a href="#">Tarif jeune</a>	25,00 EUR	59,00 EUR
Général	-	84,00 EUR
<a href="#">Matrícula reducida general</a>	-	71,00 EUR
<a href="#">Exención de matrícula</a>	-	59,00 EUR
<a href="#">La Salud, un Compromiso con las Personas</a>	-	21,00 EUR
<a href="#">INVITADOS OSAKIDETZA</a>	-	0 EUR

## **Lieu**

### **PiE-UPV/EHU. Station marine de Plentzia**

Areatza Pasealekua. 48620 Plentzia

Bizkaia