

# ¿Qué Oportunidades Profesionales ofrece la Economía de la Longevidad en la Industria BioPharma & HealthCare?



**Eka. 26 2024**

**Kod. 007-24**

**Mod.:**

Aurrez aurrekoa

**Edizioa**

2024

**Jarduera mota**

Uda Ikastaroa

**Data**

Eka. 26 2024

**Kokalekua**

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

**Hizkuntzak**

Gaztelera

**Balio akademikoa**

10 ordu

**Antolakuntza Batzordea**

Fundación  
BBVA



## Azalpena

Uda Ikastaro honetan, Bizitza-luzeraren ekonomiaren gaia aztertuko dugu. Ekonomia-aukeren eta enpresa-aukeren multzoa da diziplina hori, baita zahartze demografikoaren ondoriozko funtsezko erronkak dituen azterketa-eremua ere. Gure arreta arlo honi dagozkion aukera profesionalak aztertzea bideratuta egongo da, BioPharma & Healthcare industriako rol garrantzitsuetarako gradu- eta doktoretza-ikasketak egin dituzten erreferente ezagunen kontakizunak eta esperientzia pertsonalak aztertuz.

Ezagutza espezializatuak eskuratzeko eta BioPharma & Healthcare industriaren testuinguruan diziplina arteko harreman baliotsuak ezartzeko diseinatutako ikasketa plataforma da ikastaro hau. Alde horretatik, arlo horretan sortzen diren behar eta aukera profesionalak ikertzea proposatzen dugu, dinamika aldakorrekin eta sektorearen eskakizunekin bat.

## Helburuak

Bizitza luzeraren ekonomia eta eskaintzen dituen aukera profesionalak ezagutzea.

Osasun Zientzietako Gradu & Doktoregotik BioPharma eta Healthcare industriarako bidea ezagutzea.

BioPharma eta Healthcare industriako profesionalen “harrobira” sartzeko aukera eta kasu errealak aztertzea.

Parte-hartzaileen artean networking-a eta esperientzia-trukea sustatzea.

## Antolakuntza



# Programa

2024-06-26

09:00 - 09:15	Registro
09:15 - 09:30	Inaugurazio instituzionala. Parte hartzeko ordena: <b>Gorka Moreno Márquez</b>   UPV/EHU - Vicerrector del Campus de Bizkaia
09:30 - 09:45	“¿Qué es la Economía de la Longevidad y qué Oportunidades ofrece?” <b>Naiara Artaza Aristondo</b>   Diputación Foral de Bizkaia -Gabinete del Diputado General - Asesora
09:45 - 10:00	“La Cantera de Profesionales de la Industria BIOPHARMA y HEALTHCARE. La Oportunidad de Economía de la Longevidad: Proyecto BioSilver” <b>Gonzalo Hernández Herrero</b>   ESAME Pharmaceutical Business School - Presidente
10:00 - 12:00	Mahai ingurua: “El Camino del Grado en Ciencias de la Salud a la Industria BIOPHARMA y HEALTHCARE - La Oportunidad de la Economía de la Longevidad.” <b>Paula Arranz</b>   FAES Farma - Head of Clinical Operations <b>Manu Ortega Bilbao</b>   CLOVERTY - Project Manager <b>Laura Martínez de la Calle</b>   JANSSEN Pharmaceutical - MSL <b>Carlota Boix</b>   ANGELINI Pharma - Regional Market Access Manager <b>Lucas Oraa Arbeo</b>   EQUICORD - Quality Assurance & Deputy QP <b>Daniel Molina Vives</b>   MEDTRONIC EMEA - Structural Heart Sales
12:00 - 12:30	Coffee break
12:30 - 14:30	Mahai ingurua: “¿Qué Oportunidades Profesionales ofrece la Economía de la Longevidad en las Empresas BIOPHARMA y HEALTHCARE?.” <b>Silvia Soto</b>   VIVEbiotech - Directora de Personas <b>Manu Muñoz</b>   I+MED - Director Ejecutivo <b>Paco Quintanilla</b>   FAES Farma - Director General <b>Asier Albizu</b>   CEO en BIOLAN Microbiosensors y Pte. BASQUE HEALTH CLUSTER <b>Iñigo Pagoaga</b>   ROXALL - General Manager Spain, Portugal & <b>Eider Larrarte</b>   TECNALIA - Directora Área Pharma Lab Services
14:30 - 15:00	Cierre

## Zuzendaritza



**Naiara Artaza Aristondo**

Diputación Foral de Bizkaia

---



**Lidia Picciniro**

---

## **Irakasleak**



**Asier Albizu**

---

Ingeniero Agrícola y Máster en Gestión para la Competitividad Empresarial. Tiene una larga experiencia en el ámbito de la creación y desarrollo de empresas con base tecnológica. Empezó en el 2001 como Viceconsejero de Agricultura y Desarrollo Rural del Gobierno Vasco, durante más de 4 años definiendo las estrategias de innovación y competitividad. Después paso a formar parte de Neiker-TECNALIA, como Director General, Centro Tecnológico orientado a la I+D en los sectores agrario, alimentario y medio ambiental. En 2009 fundó la empresa BIOLAN Microbiosensores SL, dedicada al desarrollo y fabricación de biosensores para la detección de moléculas de interés, de la cual actualmente es CEO. Desde el 2014 es Presidente de BIOLAN Health, una iniciativa empresarial dedicada a la oferta de innovadores sistemas Point of Care dirigidos a la industria farmacéutica y biotecnológica y desde el 2023 es Presidente de DNA Data. Actualmente es Presidente del Basque Health Cluster, la asociación del sector de las biociencias y la salud de Euskadi. A su vez, es Miembro del Patronato de la Fundación Tekniker, miembro del CiC BIOGUNE e impulsor y líder de OSASUNBERRI, iniciativa colaborativa para el fortalecimiento del sector.



**Paula Arranz**

---

Head of Clinical Operations en FAES FARMA. Bióloga por la Universidad de Salamanca (2014). Realizó el trabajo de fin de carrera en el Departamento de Genética de la Universidad del País Vasco. Máster de Monitorización de Ensayos Clínicos y Gestión de Proyectos por ESAME Pharmaceutical Business School y la Universidad Complutense de Madrid (2016) y Máster en Project Management PMP® por la Universidad Internacional de La Rioja (2019). Desde el 2016 lleva trabajando en el mundo de la investigación clínica, primero en Janssen Pharmaceutical, posteriormente en PRA Health Sciences (actualmente ICON) como CRA / Site Manager y desde hace 7 años en FAES FARMA, primero como Responsable y más tarde como Gerente de Operaciones Clínicas.



**Carlota Boix**

---



**Gonzalo Hernández Herrero**

---



**Eider Larrarte**

---

Directora Área Pharma Lab Services, TECNALIA Research & Innovation. Farmacéutica y Doctora por la Universidad de Navarra realizó el postdoctorado en Reino Unido, en la Universidad de Liverpool. Eider Larrarte tiene una dilatada experiencia en el ámbito Farmacéutico y Biosanitario. Inició su carrera profesional en el año 2004 en el Centro Tecnológico LEIA, ahora TECNALIA, el mayor centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico de España, un referente en Europa y miembro del Basque Research and Technology Alliance. Eider es actualmente Directora del Área Pharma y Genética de TECNALIA, con sede en el Parque Tecnológico de Álava, dedicada al desarrollo, fabricación y control de calidad de productos farmacéuticos, así como al desarrollo y aplicación de tecnologías genéticas en diferentes ámbitos biosanitarios.



**Laura Martínez de la Calle**

---

MSL en The JANSSEN Pharmaceutical. Veterinaria, especialista en Cardiología por la Universidad Complutense de Madrid (2013 y 2014). MBA en Pharmaceutical and Biotechnological Industry por ESAME Pharmaceutical Business School (2018). Matrícula de Honor. Desde su graduación en veterinaria y especialización en cardiología estuvo trabajando durante cuatro años como veterinaria en diferentes clínicas y centros, donde se profesionalizó en el entorno clínico. Y desde el 2018 está trabajando en la Industria Farmacéutica, primero como becaria del Departamento Médico en Novo Nordisk en el área de endocrinología y desde hace cinco años en Janssen Pharmaceutical (Compañía de Johnson & Johnson) como MSL - Medical Scientific Liaison en diferentes áreas como son gastroenterología, oncohematología, reumatología y oncología que es donde está actualmente.



**Daniel Molina Vives**

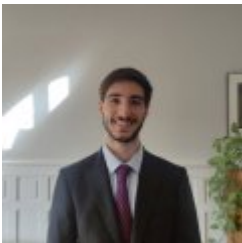
---

Structural Heart Sales en MEDTRONIC EMEA. Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid (2012). MBA en Pharma Healthcare con especialización en Medical Devices, por ESAME Pharmaceutical Business School (2022). Desde su graduación estuvo residiendo y trabajando durante nueve años en el Reino Unido como veterinario en Eville and Jones y en diferentes clínicas y centros, donde se profesionalizó en el entorno clínico, desarrollo de negocio, marketing digital y también como emprendedor en el mundo veterinario. Desde hace dos años, trabaja en Medtronic EMEA, una empresa líder mundial en Tecnologías Sanitarias.



**Manu Muñoz**

---



**Lucas Oraa Arbeo**

---

Quality Assurance & Deputy QP en EQUICORD. Farmacéutico por la Universidad del País Vasco UPV/EHU (2022). Máster MMTA en Medicamentos de Terapias Avanzadas (Terapias Celular, Génica y Tisular) y Vacunas, por ESAME Pharmaceutical Business School (2023) Desde el 2022 lleva trabajando en el mundo de la Industria Farmacéutica, primero como becario en Control y Garantía de Calidad en HistoCell - Medicina Regenerativa y desde hace un año en EquiCord como Técnico de Garantía de Calidad y Director Técnico Suplente.



**Manu Ortega Bilbao**

---



Project Manager en CLOVERTY. Farmacéutico por la Universidad del País Vasco UPV/EHU (2022). Máster MFIR en Desarrollo, Producción, Fabricación, Garantía de Calidad y Registro de Medicamentos, por ESAME Pharmaceutial Business School (2023) Desde su Graduación trabajó como farmacéutico en oficina de farmacia y como becario en Achucarro Basque Center for Neuroscience, en la producción y purificación de proteínas y con cultivos celulares. Y desde el 2022 lleva trabajando en el mundo de la Industria Farmacéutica, primero en el Departamento de Desarrollo Farmacéutico de FAES FARMA y desde hace un año en CLOVERTY como Project Manager.



## **Iñigo Pagoaga**

---

General Manager Spain, Portugal & Italy en ROXALL. Licenciado en Económicas y Empresariales por la Universidad del País Vasco, MBA por el IE Business School y Programa de Especialización en Administración de Empresas por la London Business School. Iñigo Pagoaga tiene una dilatada experiencia profesional en la dirección y gestión de empresas farmacéuticas. En el 2008 inició su andadura profesional como Director General de BIAL España, una compañía innovadora e internacional farmacéutica. Y desde el 2017 dirige las sedes de España, Italia y Portugal del Grupo ROXALL, una empresa farmacéutica internacional ubicada en el Parke Tecnológico de Bizkaia y dedicada al desarrollo, producción y comercialización de productos en los campos de la alergología, inmunología y medicina de urgencia.



## **Paco Quintanilla**

---

Médico por la Universidad Complutense de Madrid, Máster de Dirección comercial y Marketing por el IE Business School, y Programa de Desarrollo Directivo por el IESE Business School de la Universidad de Navarra. Tiene una dilatada experiencia profesional en la dirección y gestión de empresas farmacéuticas. Empezó como Director Marketing del Grupo Ares-Serono, una empresa biofarmacéutica que en 2006 fue adquirida por la empresa farmacéutica Merck. Más tarde se incorporó a FAES FARMA primero como Director de Marketing y después como Director de Desarrollo de Negocio y desde el 2007 es el Director General de FAES FARMA España y Portugal. Ahora es Vicepresidente de la Junta Directiva de FARMAINDUSTRIA, Asociación Española Empresarial de la Industria Farmacéutica, que agrupa a la mayoría de los laboratorios farmacéuticos de nuestro país. Cerca del 20% de la inversión en I+D de la industria española corresponde al sector farmacéutico. Esta industria genera 44.000 empleos directos, de los cuales 6.000 se dedican a tareas relacionadas con la I\*D. Paco también es Vicepresidente de Anefp, Asociación para el Autocuidado de la Salud, la cual es miembro de la Asociación Europea de la Industria de Autocuidado y de la Global Self-Care Federation.



## **Silvia Soto**

---

Directora de Personas en VIVEbiotech. Psicóloga de Organizaciones por la Universidad de Deusto, Máster en Coaching de Personas y Equipos (Business Coach) por la Universidad de Mondragón. Silvia Soto tiene una dilatada experiencia profesional en la dirección de personas, en diferentes sectores empresariales, como Automoción, Industrial y Consultoría, y actualmente en el sector de Biotecnología, gestionando las diversas áreas de Recursos Humanos, Cultura, Organización, Selección, Desarrollo, Relaciones Laborales, etc. Su enfoque es apoyar a las personas y a las organizaciones a alcanzar su máximo potencial y a ser cada día la mejor versión de sí mismas. Actualmente es Directora de Personas en VIVEbiotech, una empresa líder europea en el desarrollo y fabricación de vectores lentivirales para terapias génicas. Los vectores lentivirales producidos por VIVEbiotech, bajo los estándares de la EMA y la FDA, se utilizan para tratar una variedad de trastornos incluidos cánceres hematológicos y sólidos, y enfermedades raras, de más de 45 empresas biotecnológicas repartidas por todo el mundo.

# Matrikula prezioak

AURREZ AURRE

2024-06-26 ARTE

---

[Matrikula doan](#)

0 EUR

---

[Osasuna, pertsonetikiko konpromisoa doan](#)

0 EUR

---

# **Kokalekua**

## **Bizkaia Aretoa-UPV/EHU**

Abandoibarra etorbidea. 48009- Bilbo

Bizkaia