



¿Cómo aprovechar el Foco de Excelencia Innovadora que es Euskadi?



21.Jun - 22.Jun 2021

Cod. Z06-21

Mod.:

Streaming Face-to-face

Edition

2021

Activity type

Summer course

Date

21.Jun - 22.Jun 2021

Location

Miramar Palace

Languages

Spanish

Academic Validity

20 hours

Organising Committee



Description

Este Curso de Verano se celebrará de forma presencial y también habrá la posibilidad de participar en directo online a través de ZOOM. Selecciona en el proceso de matrícula cómo vas a participar: presencialmente u online en directo.

Según el Informe de la Fundación Cotec, con datos del INE y contabilidad regional, Euskadi se sitúa a la cabeza en inversión en I+D relativo al porcentaje del PIB (por encima de Madrid y Cataluña) y aparece entre las zonas más innovadoras de España. La Comisión Europea la cataloga como único fuerte innovador del territorio español y la destaca como uno de los focos europeos de excelencia innovadora relativo a su entorno.

La generación de resultados en ciencia y tecnología, tomando como indicador el número de publicaciones científicas es alto, pero su producción en materia de Propiedad Industrial es muy baja. Esto es uno de los factores relevantes a la hora de mejorar en innovación.

Conocer por parte de las y los emprendedores y empresarios vascos cómo sacar partido de los Derechos de Propiedad Industrial y de la información tecnológica que contienen haría mejorar todo esto.

Además, las iniciativas de apoyo del Gobierno Vasco a la innovación, y en particular al emprendizaje y creación de nuevas Empresas de Base Tecnológica, son muchas, pero el desconocimiento de ellas y/o de cómo conseguir toda esa financiación al alcance de la mano, es mayor.

La Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU) ha desarrollado su propio modelo de Gestión de los Resultados de Investigación, Protección de Derechos de Propiedad Intelectual, y Transferencia. Esta iniciativa está colocando a la UPV/EHU a la cabeza de la Protección y Comercialización de los resultados de Investigación.

Objectives

Reconocer y sacar provecho de los Derechos de Propiedad Intelectual que amparan los Resultados de Investigación e Ideas Innovadoras.

Conocer el estado real de la técnica de cualquier área tecnológica.

Conocer los mecanismos de Transferencia de los Resultados de Investigación e ideas innovadoras.

Aprender estrategias de financiación en I+D y emprendizaje (nuevas empresas innovadoras): Desarrollo de Negocio a Coste Cero.

Enseñar cómo funciona la UPV/EHU en materia de gestión de sus Resultados de Investigación y su Transferencia a la sociedad.

Poner en interrelación los individuos, grupos y empresas asistentes para crear sinergias que les favorezcan y mejoren el tejido industrial.

Animar a crear empresa aprovechando las condiciones beneficiosas de Euskadi.

Program

21-06-2021

09:15 - 09:25	Presentation by the Director of the activity Ricardo Merino Valdeolmillos UPV/EHU - Técnico de transferencia, RTTP
09:25 - 10:25	“¿Qué activos tenemos?” Ricardo Merino Valdeolmillos UPV/EHU - Técnico de transferencia, RTTP
10:25 - 10:45	Break
10:45 - 11:30	“Activos tecnológicos” Ricardo Merino Valdeolmillos UPV/EHU - Técnico de transferencia, RTTP
11:30 - 12:30	“¿Cómo se emprende?” Adrián Odriozola Martínez UPV/EHU - PDI

22-06-2021

09:15 - 10:30	“Emprender en Euskadi” Adrián Odriozola Martínez UPV/EHU - PDI
10:30 - 10:50	Break
10:50 - 11:50	“El Modelo de Transferencia de la UPV/EHU” Gorka Artola Beobide UPV/EHU - Director de Innovación y Transferencia
11:50 - 12:30	Round table: “Mesa Redonda” Ricardo Merino Valdeolmillos UPV/EHU - Técnico de transferencia, RTTP (Moderator) Gorka Artola Beobide UPV/EHU - Director de Innovación y Transferencia Adrián Odriozola Martínez UPV/EHU - PDI

Directed by



Ricardo Merino Valdeolmillos

UPV/EHU, TTT, RTTP

Nací en 1971 en Bilbao. Doble licenciado en Bioquímica y Biología, por la UPV/EHU y la Universidad de Texas. Llevo 16 años gestionando la Transferencia de Tecnología y Conocimiento, la Propiedad Intelectual/Industrial en la Universidad del País Vasco, con un total aproximado de 1.200 patentes. En 2020 fui la única persona a nivel estatal en conseguir el reconocimiento RTTP (Profesional de Transferencia de Tecnología y Conocimiento) y el décimo en la historia a nivel estatal. Llevo más de 40 años vinculado al deporte, especialmente al ámbito de las artes marciales y a los deportes de potencia. Creo firmemente que la actividad física es una de las bases de la salud. Desde 2010 colaboro en formación en emprendizaje resaltando la importancia de la salud en el proceso. Esta vinculación con la nutrición y la salud me han llevado entre otros hitos a ser co-inventor de una patente Europea en el área del microbioma humano, en colaboración con la UPV/EHU, la Universidad de Cantabria y la Spin-off universitaria KDNA Genomics.

Teachers



Gorka Artola Beobide

Director de Innovación y Transferencia de la UPV/EHU

Chief Innovation and Tech-Transfer Officer at the University of the Basque country, he is in charge of the Technology Transfer Office, the IPR Management Office, the Unit for University Rankings and the global coordination of the three entrepreneurship programs of the UPV/EHU, one per campus. MsC in Industrial Engineering by TECNUN, the School of Engineering of the University of Navarra in San Sebastian, he developed part of his higher education in the Linking University (Sweden). He also holds a PDD grade by the IESE Business School in Madrid. He started his professional career as a junior researcher in Tecnalía and jumped two years later to the field of consultancy on innovation and tech-transfer management during 15 years, becoming the Deputy Managing Director of BANTEC, one of the reference consulting firms in the Basque Country. During this period he helped private and publicly listed start-ups, SMEs, MidCaps and large companies in their innovation processes.



Adrián Odriozola Martínez

Profesor de Genética de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Doctor en Bioquímica. Premio Extraordinario de Doctorado por la UPV/ EHU. Premio Euskadi a la Innovación. Director del Grupo de Investigación PHYMO Technologies del Departamento de Genética de la UPV/EHU. Profesor de Genética en Nutrición y Deporte en diferentes Universidades Españolas y Americanas. Investigador principal de Proyectos de índole internacional. Inventor en 7 patentes Nacionales e Internacionales en Genética Humana y Microbioma. Autor de numerosos artículos publicados en revistas de impacto internacional. Director Científico de la Empresa de Base Tecnológica de la UPV/EHU KDNAGenomics. Experiencia Emprendedora y en Gestión del Conocimiento en Biociencias.

Registration fees

FACE-TO-FACE	UNTIL 21-06-2021
GENERAL	77,00 EUR
REDUCED FEE REGULAR	65,00 EUR
REGISTRATION EXEMPTIONS	54,00 EUR
MEMBER OFFICIAL COLLEGE OF INDUSTRIAL ENGINEERS OF GIPUZKOA	65,00 EUR
LIVE ONLINE	UNTIL 21-06-2021
GENERAL	77,00 EUR
REDUCED FEE REGULAR	65,00 EUR
REGISTRATION EXEMPTIONS	54,00 EUR
MEMBER OFFICIAL COLLEGE OF INDUSTRIAL ENGINEERS OF GIPUZKOA	65,00 EUR

Place

Miramar Palace

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa