

Euskampus Bordeaux Eguna 2021



28.Oct - 29.Oct 2021

Cód. H28-21

Mod.:

Online en directo Presencial

Edición

2021

Tipo de actividad

Workshop

Fecha

28.Oct - 29.Oct 2021

Ubicación

TABAKALERA Centro Internacional de Cultura Contemporánea

Idiomas

Español Euskera

Validez académica

20 horas

Web

https://euskampus.eus/es/actualidad/noticias/euskampus-bordeaux-eguna-2021-inscripcion-abierta

DIRECCIÓN

Igor Campillo, Euskampus Fundazioa, Director

Comité Organizador









Descripción

En esta edición se ha diseñado un programa innovador que incluye diversas sesiones de participación activa de los y las asistentes, y contaremos con la presentación de proyectos de estudiantes e investigadores e investigadoras junior en 180 segundos. Se ha planteado un formato partido de dos jornadas de medio día cada una con el objetivo de disponer de más tiempo para el contacto y la interacción social. Por ello, en el marco de la nueva normalidad, se podrá vivir el Euskampus Bordeaux Eguna como el espacio de encuentro social y de camaradería que ha caracterizado ediciones anteriores. Asimismo, se mantendrá la apuesta por la riqueza multi-lingüística y multi-cultural, ya que cada persona participante podrá desenvolverse en la lengua en la que se sienta más cómoda e interaccionar en el idioma que lo desee (las tres lenguas oficiales: euskera, francés o castellano y el inglés como lingua franca).

Si quieres participar en el Euskampus Bordeaux Eguna rellena por favor el boletín de inscripción online.

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Objetivos

- Impulsar y visibilizar la colaboración transfronteriza entre estudiantes, investigadores, personal docente y de gestión de ambas universidades.
- Fomentar la participación activa transdisciplinar, multilingüe y multicultural entre comunidades
- Visibilizar entidades colaboradoras miembros del Patronato de Euskampus Fundazioa
- Contribuir a la proyección internacional de las universidades: UPV/EHU y UBDX.

Colaboradores específicos del curso

















Dirigido por:



Igor CampilloEuskampus Fundazioa, Director

Es director de Euskampus Fundazioa, fundada en 2011 por la Universidad del País Vasco (UPV-EHU), Corporación Tecnalia y el Centro Internacional de Física de Donostia (DIPC). Ha sido profesor ayudante en la Facultad de Ciencias de la UPV/EHU, director de proyectos internacionales en Gamesa Energy, investigador y director de proyectos en LABEIN- Tecnalia, director de proyectos y extensión en el Centro de Investigación Cooperativa en Nanociencia- nanoGUNE, director de la estrategia nanoBasque en la Agencia Vasca de Desarrollo Empresarial - SPRI, y director de DeustoTech. Es Doctor en Física por la UPV/EHU y Máster en Periodismo y Comunicación de la Ciencia por la Universidad Abierta de España. Es autor de más de 70 publicaciones científicas internacionales indexadas en la Web del conocimiento, y autor de 3 patentes internacionales. Ha sido premiado como uno de los líderes mundiales en "Boundary Spanners" para la Cooperación Empresarial Universitaria por la Red de Innovación de la Industria Universitaria.

Profesorado



Ricardo Díez Muiño

DIPC / Centro Física Materiales

Ricardo Díez Muiño es doctor en física por la UPV/EHU. Desarrolló su carrera científica posterior en la Universidad de Burdeos (Francia) y en el LBNL (Berkeley, EEUU). Actualmente es Investigador Científico en el Centro de Física de Materiales CFM (CSIC-UPV/EHU) y Director del Donostia International Physics Center (DIPC). Fue también Vicedirector del CFM entre 2005 y 2011 y Director del CFM de 2011 a 2015. Sus principales campos de investigación son la física teórica de materia condensada y la fisicoquímica, en particular la dinámica molecular en superficies, la teoría de excitaciones electrónicas y la teoría. de fotoemisión y difracción de fotoelectrones. Ha publicado más de 100 artículos científicos, así como dos libros. Ricardo Díez Muiño ha sido organizador de 4 congresos internacionales y ha formado parte del comité organizador de otros 4 congresos. Es Vicepresidente de la Fundación Euskampus y miembro de la Junta Directiva del CIC nanoGUNE.



Eva Ferreira Garcia

UPV/EHU

Eva Ferreira, actualmente Rectora de la UPV/EHU. Ha sido directora de Unibasq (Agencia de evaluación de la calidad del sistema universitario vasco), es catedrática en la Facultad de Economía y Empresa de la UPV/EHU. Es licenciada en Matemáticas y doctora en Economía, por la UPV/EHU y máster en Probabilidad y Estadística por el Instituto Courant en New York University. Tiene en su haber una trayectoria investigadora y docente consolidada y acreditada con decenas de publicaciones en revistas de impacto internacional. Ferreira ha ejercido responsabilidades en el gobierno de la universidad como vicerrectora y secretaria general .



Manuel Tuñon De Lara

University of Bordeaux, President

Doctor en medicina, especialista en neumología, doctor en ciencias, catedrático universitario y médico hospitalario. Manuel Tuñon de Lara fue rector de la Universidad de Burdeos Segalen entre 2008 y 2014. Durante su mandato, coordinó la Iniciativa de Excelencia de Burdeos que desembocó en la creación de la Universidad de Burdeos, de la que fue elegido primer rector el 17 de enero de 2014, siendo reelegido en 2018. El 17 de diciembre de 2020, Manuel Tuñon de Lara fue elegido presidente de la Conferencia de Rectores de Universidades de Francia. Hombre de compromiso y convicción, ha sido nombrado Oficial de la Orden de las Palmas Académicas, Caballero de la Orden Nacional del Mérito y Caballero de la Orden de la Legión de Honor.



Jesus ValeroTECNALIA Research & Innovation, Director General

Doctor en Biología por la UPV/EHU. Máster en Marketing y Dirección Comercial por ESIC Business and Marketing School. Experto en Gestión por Biotech empresas. Más de 25 años de experiencia en Investigación y Transferencia de Tecnología. De 2019 a 2020 Subdirector de Tecnología con responsabilidad sobre todo el portfolio tecnológico de TECNALIA, incluyendo captación de financiación pública competitiva, KPIs tecnológicos y actividad transversal de TECNALIA. De 2014 a 2019 al frente de la División Salud de TECNALIA, con 80 investigadores en las áreas de Neuroingeniería, Robótica Médica, Biomateriales e Ingredientes Alimentarios, y con una cartera de más de 30 patentes. Durante este periodo responsable de la iniciativa FIK, una sociedad de inversión público-privada de 24 millones de € en el País Vasco para el desarrollo, transferencia y comercialización de dispositivos médicos, dando lugar a empresas como Fesia o Textia. Actualemente es Director General de TECNALIA. Vocal en los consejos de varias empresas, incluidas Fesia Technologies y Neos Surgery. Miembro del Comité de Dirección de varias organizaciones como EARTO, FEDIT, BRTA y el Real Instituto Elcano.

Lugar

TABAKALERA Centro Internacional de Cultura Contemporánea

Plaza de las cigarreras, 1 20012. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa