

Diálogos entre mujeres

Ciencia y Tecnología

El objetivo de esta jornada es visibilizar a mujeres que ocupan ámbitos de alta gestión, investigación, formación y dirección, de las que queremos aprender y obtener propuestas y estrategias de futuro que faciliten el camino para las nuevas generaciones.

Existe amplio consenso en las instituciones científicas europeas de que la escasa presencia de mujeres en la ciencia y la tecnología es un despilfarro de recursos que ni la ciencia, ni la economía, se pueden permitir. El 60% de las personas que se titulan en las universidades son mujeres. Lo hacen con excelentes expedientes académicos. Pero estas mujeres altamente cualificadas no encuentran en muchas ocasiones acomodo en el sistema. ¿Cómo es posible en un espacio en principio definido por la razón? ¿Realmente una ciencia que excluye en gran medida el talento, la visión y las capacidades de las mujeres puede ser excelente? ¿De qué manera este desequilibrio influye en la agenda de investigación? ¿Qué se puede hacer a nivel colectivo e individual?

Estas y otras preguntas que puedan surgir se debatirán en un diálogo abierto en el acto que se celebrará el 6 de junio a las 19.00 en el Hotel Arima de Donostia (Miramón).

Te invitamos a asistir y a participar.

6 junio

Hora: **19:00 h**

Lugar: **Hotel ARIMA** - Miramón - Donostia / San Sebastián

INSCRIPCIÓN

Necesario confirmar asistencia:
administracion@aspegi.org
Tfno.: 943 326600 ext 5373

Participantes:

Marta Macho Satdler

UPV

Profesora de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) desde 1985. Doctora en Matemáticas por la Universidad Claude Bernard de Lyon (Francia), es especialista en el área de geometría y topología. Desde hace más de veinte años se dedica a la divulgación científica.

Idoia Mugika Mendiola

Centro de Física de Materiales

Doctora en Química, especialidad de Orgánica y trabaja como responsable de comunicación y divulgación científica del Centro de Física de Materiales.

Nerea Aranguren Achótegui

Ik4

Ingeniera Industrial especialidad Organización de la Universidad de Navarra y en Doctora en Modelos de Innovación Tecnológica. Gerente del Centro Tecnológico IDEKO, ha desarrollado su carrera profesional en el ámbito de modelos de innovación tecnológica y los procesos de transferencia de la tecnología a las empresas.

Maidier Alberich Inchausti

Naru Intelligence

Ingeniera de Telecomunicaciones por la Escuela Superior de Ingenieros Tecnun, de la Universidad de Navarra. Cofundadora y directora técnica en Naru Intelligence que es una startup especializada en el desarrollo de soluciones Big Data para la medicina de precisión.

Sonia Florez

Tecnalia

Doctora en Química, investigadora y responsable de materiales multifuncionales en TECNALIA. Su actividad se centra en la colaboración con las empresas del sector transporte para desarrollar soluciones multifuncionales basadas en nanotecnología.

Lorena Fernández Alvarez

Moderadora

Directora de identidad digital de la Universidad de Deusto, forma parte del comité científico y organizativo del premio Ada Byron a la mujer tecnóloga y es mentora en InspiraSTEAM.

Patrocinadores



Eusko Jaurlaritzako erakunde autonomiaduna
Organismo Autónomo del Gobierno Vasco



Donostiako Udala
Ayuntamiento de San Sebastián



Emakumeen arteko elkarrizketak Zientzia eta Teknologia

Jardunaldi honen helburua goi-mailako kudeaketa, ikerketa, trebakuntza eta zuzendaritza arloetako emakumeak bistan jartzea da, eta horien bitartez belaunaldi berrien bidea errazten duten etorkizuneko proposamenak eta estrategiak ikasi eta lortu nahi ditugu.

Zientzia eta teknologian emakume-presentzia urriari dagokionez, Europako zientzia-erakundeak oso ados daude. Zientziak eta ekonomiak onartu ezin duten baliabide-galtzea dela irizten dute eta. Titulua lortzen duten pertsonen % 60a emakumeak dira. Baina, naiz eta ikasketak espediente akademiko bikainekin burutu, gero gaitasun handiko emakume aditu hauek ez dute sisteman ogibiderik aurkitzen. Nola gerta daiteke arrazoimenak definitutako espazio batean? Emakumeen talentua, ikuspegia eta trebetasuna neurri handi batean baztertzeko dituen zientzia onena al da? Nola eragiten du desoreka honek ikerketa-agendan? Zer egin daiteke maila kolektiboan eta banakakoan?

Hauek eta sor daitezkeen beste galdera batzuk elkarrizketa ireki batean eztabaidatuko dira ekainaren 6an, 19:00etan, Donostiako Arima Hotelean (Miramón) ospatuko den ekitaldian.

Berlaratu eta partehartzera gonbidatzen zaitugu.

Ekaina 6

Ordua: **19:00etan**

Lekua: **ARIMA Hotela - Miramón - Donostia / San Sebastián**

IZEN-EMATEAK

Etortzea konfirmatu egin behar da:
administracion@aspegi.org
Tfnoa.: 943 326600 ext 5373

Parte-hartzaileak:

Marta Macho Satdler

UPV

Irakaslea Euskal Herriko Unibertsitatean (UPV/EHU) 1985etik. Matematikaren doktoretza lortu zuen Lyongo Claude Bernard Unibertsitatean (Frantzia). Geometria eta topologia arloetan aditua. Hogei urte baino gehiago daramatza dibulgazio zientifikoa jarduten.

Idoia Mugika Mendiola

Materialen Fisika Zentroa

Kimikan doktoratu zen, Organikoan espezializatuz, eta egun Materialen Fisika Zentroan komunikazio eta hedapen zientifikoak arduratzen da.

Nerea Aranguren Achótegui

Ik4

Nafarroako Unibertsitatean injinerutza industrial ikasi, antolakuntzan espezializatuz, eta gero Berrikuntza Teknologiko Ereduetan Doktoretza lortu zuen. IDEKO Teknologia Zentroko zuzendaria da. Berrikuntza teknologiko eredu eta enpresetan teknologia sartzeko prozesuen alorrean garatu du bere ibilbide profesionala.

Maidar Alberich Inchausti

Naru Intelligence

Nafarroako Unibertsitateko Tecnun Ingeniaritza Eskolan Telekomunikazio Injinerutza ikasi zuen. Kofundatzaile eta zuzendari teknikoa Naru Intelligence enpresan, hau da, doitasun-medikuntzaren arloan Big Data irtenbideen garapenean espezializatutako startup bat.

Sonia Florez

Tecnalia

Kimikan doktorea da, baita ikertzaile eta funtzio anitzeko materialen arduradun TECNALIA-n ere. Bere jardura garraio sektoreko enpeseekin kolaboratzea da, nano-teknologian oinarritutako funtzio anitzeko konponbideak garatuz.

Lorena Fernández Alvarez

Moderatzailea

Identitate digitala arloan zuzendaria Deustuko Unibertsitatean. Ada Byron emakume teknologoa sariaren batzorde zientifiko eta antolatzailearen partaidea da, baita Inspira-STEAM-eko mentore ere.

Babesleak



Eusko Jaurlaritzako erakunde autonomiaduna
Organismo Autónomo del Gobierno Vasco



Donostiako Udala
Ayuntamiento de San Sebastián



Asociación de Profesionales y Empresarias de Gipuzkoa
Gipuzkoako Emakume Profesional eta Enpresarien Elkartea