

#NIGHTSpain
#NIGHTgranada

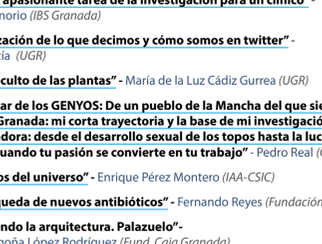
LA NOCHE EUROPEA DE L@S INVESTIGADOR@S

MUJERES Y HOMBRES QUE HACEN CIENCIA PARA TI

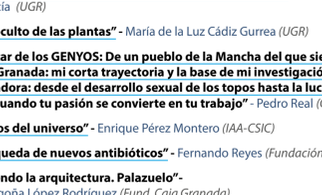
PROGRAMA GENERAL

Granada 2020
27 Noviembre

www.lanochedelosinvestigadores.es



PROGRAMA Online



#NIGHTSpain
#NIGHTgranada

VIERNES 27 en horario de mañana.

Encuentros online con investigadores/as

para grupos escolares de primaria y secundaria.
A las 10:00h, 10:45h, 11:30h y 12:15h

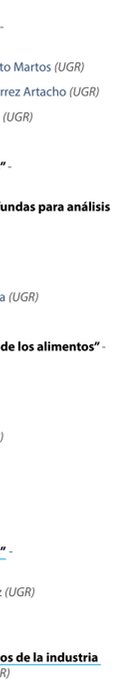
- 09:00 "La Inteligencia Artificial: Ficción y Realidad" - Francisco Herrera (UGR)
- 10:00 "¿Cómo cultivar plantas de camino a Marte?" - Germán Tortosa (EEZ-CSIC)
- 10:00 "La importancia de la Ciencia" - Elena González-Rey (IPBLN-CSIC)
- 10:00 "Pregunta a una astrónoma" - Sara Cazzoli (IAA-CSIC)
- 10:00 "El despertar de los GENYOS: La vida secreta de las plaquetas" - Iris Simón, "Este año doy a luz: VOY A TENER UNA TESIS. Crónica de un intenso embarazo" - Carlos Peris "El origen del cáncer" - Marta Cuadros (GENYO)
- 10:00 "El despertar de los GENYOS: El poder de tus sueños. Que nadie te diga lo que puedes o no puedes lograr" - Gonzalo Martínez Navajas, "El apasionante mundo del científico" - Maribel Rodríguez Lara, "La curiosidad me llevo a la ciencia" - Georgina Antigua Galicia (GENYO)
- 10:00 "El voluntariado local de la Universidad de Granada", "El turismo en los municipios rurales" - Juan Carlos Maroto - (UGR)
- 10:00 "Descubriendo la arquitectura. Palazuelo" - Eloisa del Alisal, Begoña López Rodríguez (Fund. Caja Granada).
- 10:00 "La difícil y apasionante tarea de la investigación para un clínico" - Carmen Hidalgo Tenorio (IBS Granada)
- 10:45 "La visualización de lo que decimos y cómo somos en twitter" - Benami Barros García (UGR)
- 10:45 "El poder oculto de las plantas" - María de la Luz Cádiz Gurrea (UGR)
- 10:45 "El despertar de los GENYOS: De un pueblo de la Mancha del que siempre me acuerdo al laboratorio de Granada: mi corta trayectoria y la base de mi investigación" - Silvia Redondo, "Carretera investigadora: desde el desarrollo sexual de los topos hasta la lucha contra el cáncer" - Carmen Garrido "Cuando tu pasión se convierte en tu trabajo" - Pedro Real (GENYO)
- 10:45 "Los sonidos del universo" - Enrique Pérez Montero (IAA-CSIC)
- 10:45 "En la búsqueda de nuevos antipépticos" - Fernando Reyes (Fundación Medina)
- 10:45 "Descubriendo la arquitectura. Palazuelo" - Eloisa del Alisal, Begoña López Rodríguez (Fund. Caja Granada).
- 10:45 "Dermatología: cuidamos de tu piel" - Salvador Arias Santiago (ibs.GRANADA)
- 10:45 "Búsqueda de nuevas moléculas bioactivas a partir de productos naturales microbianos" - Fernando Reyes (Fundación MEDINA).
- 11:30 "El despertar de los GENYOS: Lo bueno y lo malo de dedicarse a la ciencia" - Rosa Montes "Y colorín colorado la nanoaventura científica no se ha terminado" - Rosario Sánchez (GENYO)
- 11:30 "Explosiones en la Luna (Explosions on the Moon)" - José María Madieto (IAA-CSIC)
- 11:30 "El trabajo de un biobanco y su participación en la investigación biomédica" - Ana María Sánchez López (Biobanco del SSPA)
- 11:30 "Nanomedicina: una nueva esperanza para el tratamiento del cáncer" - José Carlos Prados Salazar (UGR)
- 11:30 "La entropía explicada lanzando monedas" - Carlos Pérez Espigares (UGR)
- 11:30 "Encuentros con Científicos: Del espacio al aula" - Ana Guirrajo, Simón Verley, Elena Álvarez y Roberto Sánchez - (Parque de las Ciencias de Granada)
- 11:30 "Descubriendo la arquitectura. Palazuelo" - Eloisa del Alisal, Begoña López Rodríguez (Fund. Caja Granada).
- 11:30 "Objetivo: disminuir los embarazos múltiples" - Dra Ana Clavero (ibs.GRANADA)
- 12:15 "¿Qué son las partículas elementales?" - José Ignacio Illana (UGR)
- 12:15 "Cuando las paredes hablan árabe" - Juan Castilla Brazales (EEA-CSIC)
- 12:15 "El despertar de los GENYOS: Viaje hacia el entorno de nuestras células" Rita Caracul, "Para qué sirve leer mi ADN" - Luis Javier Martínez y "Varias razones por las que ser científico" - Lourdes López (GENYO)
- 12:15 "Descubriendo la arquitectura. Palazuelo" - Eloisa del Alisal, Begoña López Rodríguez (Fund. Caja Granada)



VIERNES 27 durante todo el día.

Conferencias online

Para todos los públicos



Youtube: lista de reproducción

- UNIVERSIDAD DE GRANADA (UGR):
 - "INVESTIGAMOS JUNTOS" - Sara Patricia Morcillo (UGR)
 - "Del microscopio al paciente" - Juan Antonio Marchal Corrales (UGR)
 - "La ciencia del cappuccino o cómo hacer la espuma perfecta" - Julia Maldonado Valderrama (UGR)
 - "Nanopartículas en los nuevos medicamentos" - M^a Encarnación Morales Hernández (UGR)
 - "Co-creando: la participación ciudadana en la investigación en historia" - Lidia Bocanegra Barbecho (UGR)
 - "¿Qué es eso de la investigación feminista?" - Lorena Valenzuela Vela (UGR)
 - "Ruta geodidáctica por monumentos de la ciudad de Granada" - Carolina Cardell Fernández (UGR)
 - "Jugando con Luz" Taller de Fluorescencia - Ángel Orte Gutiérrez (UGR)
 - "La vida en una gota de agua" - Eulogio Corral Arredondo (UGR)
 - "Ejercicio y estado físico para potenciar nuestro cerebro desde la infancia a la vejez" - Irene Esteban Cornejo (UGR)
 - "La vuelta al colegio; ¿cómo es mejor desplazarnos?" - Palma Chillón Garzón/ Patricia Gálvez Fernández/ Francisco Javier Huertas Delgado /Daniel Molina Soberanes/ Pablo Campos Garzón/ María Jesús Aranda Balboa (UGR)
 - "¿Qué son las partículas elementales?" - José Ignacio Illana Calero (UGR)
 - "¿Qué son las partículas elementales?" - José Santiago Pérez (UGR)
 - "El voluntariado local de la Universidad de Granada en el curso 2019/20" - Juan Carlos Maroto Martos (UGR)
 - "El turismo en los municipios rurales andaluces 2018" - Juan Carlos Maroto Martos (UGR)
 - "Descubriendo la transcreación: más allá de la traducción" - Juncal Gutiérrez Artacho (UGR)
 - "¿Qué son los transgénicos y para qué sirven?" - M. Carmen Dorca Fornell (UGR)
 - "Visita al Departamento de Zoología" - Manuel Martín Fernández (UGR)
 - "Papel e hilo como soporte para el desarrollo de test rápidos de análisis" - Miguel María Erenas Rodríguez (UGR)
 - "Máquinas que aprenden solas. El ejemplo de las redes neuronales profundas para análisis de imágenes" - Pablo Mesejo Santiago (UGR)
 - "Problemas en 3 minutos y 14 segundos" - Rafael Ramírez Uclés (UGR)
 - "¿Qué son las partículas elementales?" - Sergio Navas Concha (UGR)
 - "¿Qué relación tiene la gelatina con la biomedicina?" - Stefania Nardecchia (UGR)
 - "Conviviendo con parásitos" - Victoriano Díaz Sáez (UGR)
 - "¿Realmente sabemos lo que comemos? La importancia del etiquetado de los alimentos" - Daniel Hinojosa Nogueira (UGR)
 - "Paseo matemático por Granada" - Álvaro Martínez Sevilla (UGR)
 - "Arqueología de las cosas" - Gloria Ramírez Rodríguez (UGR)
 - "Ciencia e investigación en la Unión Europea" - Miguel Busto Zapico (UGR)
 - "Si eres UGR, eres ARCUS" - María Fernández, Peña Mollá (UGR)
 - "Descubriendo la Química" - Rodrigo Gil San Millán (UGR)
 - "El huevo ajeno: una historia de parásitos y hospedadores" - Juan Gabriel Martínez Suárez (UGR)
 - "Papel e hilo como soporte para el desarrollo de test rápidos de análisis" - Miguel María Erenas Rodríguez (UGR)
 - "Crea tu propio José Guerrero" (Taller) - María del Carmen Bellido-Márquez (UGR)
 - "Nuevas etiquetas inteligentes de uso en la industria alimentaria" - Isabel M Pérez de Vargas Sansalvador (UGR)
 - "Ingredientes con efectos beneficiosos para la salud a partir de productos de la industria agroalimentaria y sus desechos" (Taller) - María de la Luz Cádiz Gurrea (UGR)
 - "Traducción multimodal accesible" - Silvia Martínez Martínez (UGR)
 - "Las posibilidades de la radio digital: dualidad virtual-presencial" - Javier Cantón (UGR)
 - "Retransmisión online de encuentros virtuales" - Javier Cantón (UGR)
 - "Laboratorio 717 - Participación e innovación democrática de los jóvenes en Andalucía" - Esteban Romero Frías (UGR)
 - "Ciberseguridad: cómo crear una contraseña segura" - Javier Valls (UGR)
 - "Cata de Miel" - Vanessa Martos (UGR)
 - "Visita al Centro Guerrero y Centro Lorca" - José Miguel Gómez Acosta (UGR)
 - "De la ingeniería a la medicina" - Guillermo Rus (UGR)
 - "Cómo hacer infraestructuras del transporte más sostenibles e inteligentes" - Ana Jiménez del Barco Carrión (UGR)
 - "Papel diferencial de los estrógenos en el desarrollo de cáncer de mama asociado a la obesidad. (EOBRECA)" - Manuel Pícon Ruiz (UGR)
 - "Unidad Reproductiva de Excelencia, Ejercicio, Nutrición y Salud" - Jonatan Ruiz Ruiz (UGR)
 - "Digibug: repositorio institucional de la UGR" - M^a Ángeles García Gil (UGR)
 - "Nuestra costa pide auxilio" - Manuel Díez-Minguito (UGR)
 - "CUBOFIT. Innovación deportiva para dinamizar la formación y el emprendimiento de los jóvenes andaluces" - David Cabello Manrique (UGR)
 - "Pinta con luz" - Ana Isabel Calero Castillo (UGR)
 - "Antropometría: una herramienta para mejorar tu salud" - Rafael Giménez Martínez (UGR)
 - "Desafíos y problemáticas derivadas de la COVID-19 respecto a la adición al smartphone y su uso problemático de Instagram en estudiantes universitarios" - Juan Carlos Maroto (UGR)
 - "La actividad física como herramienta para el desarrollo óseo" - Luis Gracia Marco, José Juan Gil Cosano (UGR)
 - DIRECTO "Todo lo que quisiste saber acerca de proyectos europeos y no te guardaste a nadie" - M. José Martín Bautista, María Ros Izquierdo, Cristina Martínez Zaldivar, Guadalupe Sánchez Hermoso, María Inmaculada Pérez Toro (UGR)
 - "Taller de Criminalística" - Juan Carlos Martínez Álvarez Merino (UGR)
 - "Mi experiencia Marie Curie" - Gloria Ramirez Rodríguez (UGR)
 - "La energía del sol" - Mónica López Alonso (UGR)
 - "Una visión futurista de los trastornos alimentarios" - David García Burgos (UGR)
 - "Exposición humana a disruptores endocrinos" - Nicolás Olea Serrano (UGR)
- INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA (IAA):
 - "Guiños estelares en los confines del Sistema Solar" - Pablo Santos y Mónica Vara (IAA-CSIC)
 - "Formación y evolución de los elementos químicos en el universo: del Big-Bang a la vida" - José Vilchez (IAA-CSIC)
 - "El Universo es un pardo" - Javier Moldón (IAA-CSIC)
 - "Estrellas huérfanas en cúmulos de galaxias: la esquivo luz intracumular" - Yolanda Jiménez (IAA-CSIC)
 - "Queremos ver las estrellas" (MONÓLOGO) - Alicia Peregrina (IAA-CSIC)
 - "Taller de dibujo Astronómico" (Observatorio de Calar Alto) - Jesús Salado y Gilles Bergond (IAA-CSIC)
 - "¿Qué sabemos de los rayos (y otros fenómenos atmosféricos)?" - María Passas (IAA-CSIC)
 - "¿Qué es la materia oscura?" - Enrique Pérez Montero (IAA-CSIC)
 - "Magnetismo Solar" - Luis Bellot (IAA-CSIC)
 - "ROADMAP: Misiones Espaciales, Laboratorios y Modelos para entender el papel de las tormentas de polvo en el clima marciano (presente, pasado y futuro)" (European Corner) - Olga Muñoz (IAA-CSIC)
- ESCUELA DE ESTUDIOS ÁRABES (EEA):
 - "Cómo los refugiados andaluces moldearon la sociedad y la cultura en sus nuevas tierras" - Justin Mauro Benavidez (H2020-MSCA-ITN-2018 proyecto MIDA) - (EEA-CSIC)
 - "La(s) lengua(s) árabe(s), pero ¿cuántas son?" - Montserrat Benítez Fernández (EEA-CSIC)
 - "Descubrir la Sicilia post-clásica: un viaje arqueológico entre la Antigüedad tardía y la Edad Media" - Angelo Castrorao Barba (EEA-CSIC)
 - "Cómo fortalecer las defensas frente a las amenazas externas. Las torres y atalayas del reino nazarí de granada (siglos XIII-XV)" - Luis García Pulido (EEA-CSIC)
 - "Arqueólogos que no excavan ¿cómo?" - María Ángeles Utrero (EEA-CSIC)
 - "Las cigüeñas y los leones del sultán de Marruecos" Araceli González Vázquez (IMF-CSIC)
 - "Antropología en pantuflas: el estudio de campo en Marruecos... desde un ordenador" Eleonora Landucci (H2020-MSCA-ITN-2018 proyecto MIDA) (IMF-CSIC)
 - "Proyecto MIDA: de cómo la digitalización y las innovaciones tecnológicas afectan al Islam" Mayte Penelas (EEA-CSIC) (H2020-MSCA-ITN-2018 proyecto MIDA) European Corner
- INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LÓPEZ-NEYRA (IPBLN):
 - "Con la ciencia en el bolsillo" (Taller) - Luz María Canet Antequera (IPBLN-CSIC)
 - "¿Qué son los virus?" - Jordi Gómez (IPBLN-CSIC)
 - "Corona science and Corona-fake" - Laura Terrón y Eduardo Andrés-León (IPBLN-CSIC)
 - "Me llamo Estrellada, Célula Estrellada, y esta es mi historia..." - Raquel Benítez Ruiz (IPBLN-CSIC)
 - "Infartos cerebrales: ¿podemos volver a encender las luces?" - Julia Castillo González (IPBLN-CSIC)
 - "El ADN y la herencia, ¿qué nos dicen de las enfermedades?" - Desiré Casares Marfí (IPBLN-CSIC)
 - "Comprendiendo la enfermedad célula a célula" - Gonzalo Villanueva Martín y Elio Carmona Rubio (IPBLN-CSIC)
 - "Viejas terapias para nuevas pandemias" - Fario Delgado Mora (IPBLN-CSIC)
 - "COVID-19 test de PCR: ¿quieres saber cómo funciona?" - Alicia Barroso del Jesús (IPBLN-CSIC)
 - "Pandemias en el Museo: pasado, presente y futuro de las enfermedades infecciosas" - Eliena González-Rey (IPBLN-CSIC)
 - "Cambio Global: Introducción de las infecciones virales transmitidas por vector" - Alfredo Berzal Herranz y Cristina Romero López (IPBLN-CSIC)
 - "Epigenética de la malaria" - Elena Gómez Díaz y José Luis Ruiz Rodríguez (IPBLN-CSIC)
 - "Ciencia para comérsela" (Taller) Luz María Canet Antequera (IPBLN-CSIC)
 - "Objetivo: el control de la enfermedad de Chagas" - Mari Carmen Thomas Carazo, Adriana Equi Machado, Elena Pérez Antón y Manuel Carlos López (IPBLN-CSIC)
- ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDÍN (EEZ):
 - "El agua oxigenada y el óxido nítrico, pequeñas moléculas frente a un gran reto: la supervivencia" - Luisa Sandalio (EEZ-CSIC)
 - "Micorrizas y cambio climático" - Nuria Ferrol (EEZ-CSIC)
 - "Plantas, insectos y microbios: colaboración para la supervivencia" - Emilio Benítez (EEZ-CSIC)
 - "El uso de infraestructuras ecológicas para potenciar la biodiversidad en el agroecosistema" - Rafael Alcalá Herrera (EEZ-CSIC)
 - "Cómo contribuyen las bacterias a la eliminación de contaminantes" - Ana Segura (EEZ-CSIC)
 - "El maravilloso mundo de los carotenoides: colores, alimentos y salud" - José Antonio López-Ráez (EEZ-CSIC)
 - "El nobel de Química 2020 a la tecnología CRISPR; un ejemplo más de la Serendipia en Ciencia" - Francisco Martínez Abarca (EEZ-CSIC)
 - "Aventuras de Antioxi-Man, el superhéroe defensor de nuestra salud" - Isabel Seiquer (EEZ-CSIC)
 - "El uso de infraestructuras ecológicas para potenciar la biodiversidad en el agroecosistema" Raía Alcalá Herrera (EEZ-CSIC)
- GENYO (FPS):
 - "A Hulk le influye, y mucho, su entorno. Al cáncer le pasa igual" - Carlos Peris (GENYO)
 - "Modelos preclínicos en cáncer: buscando el avatar humano" - Sonia Perales (GENYO)
 - "Modelando la leucemia infantil con células madre" - Joan Domingo (GENYO)
 - "El poder de la Bioinformática: el genoma entero en tu portátil" - Ivan Ellson (GENYO)
 - "CRISPR/Cas9: una herramienta para editarlos a todos" - Alberto Arenas (GENYO)
 - "Genética de los acúfenos" - Álvaro Gallego (GENYO)
 - "En busca de la célula perdida" - Alba Rodríguez (GENYO)
 - "Cuando el cáncer duerme" - Laura Vera (GENYO)
 - "¿Y esto quién lo paga?" - Olga Peinado (GENYO)
 - "Microbiota: más allá del intestino" - Georgina Galicia (GENYO)
 - "Leucemia: Mieloides Aguda. ¿Qué ocurre en el interior de los huesos?" - Rafael Díaz de la Guardia (GENYO)
 - "Biospia líquida para la detección temprana del cáncer de colon" - María José Serrano (GENYO) European Corner.
 - "17:45h - "TARBARAINFEC: Nuevas aproximaciones para tratar infecciones cerebrales" - Matilde Ortiz (GENYO) European Corner
- BIOBANCO (FPS):
 - 17:00h - Conexión en directo con el Biobanco del SSPA - Javier Garrancho Pérez y Juan Manuel Del Rio Ortiz
 - "Registro Andaluz de Donantes de Muestras Investigación Biomédica: Tú herramienta para participar en la investigación biomédica y contribuir al avance científico" - Leticia de la Torre Ortega (Biobanco del SSPA)
 - "¿Qué necesito para solicitar muestras biológicas y datos para mi proyecto de investigación al Biobanco del SSPA?" - Sergio Rodríguez López (Biobanco del SSPA)
 - "Banco Nacional de Líneas Celulares, una oportunidad de garantía para el trabajo con células pluripotentes" - Purificación Catalina Carmona (Biobanco del SSPA)
 - "¿Quieres ver cómo congelamos tejido humano y cuáles son algunas de sus aplicaciones en investigación biomédica? Entra y te lo contamos" - Héctor Navarro Linares (Biobanco del SSPA)
 - "¿Quieres conocer algunas de las técnicas de Biología Molecular utilizadas para el control de calidad e identificación de líneas celulares? Entra y descúbrelas" - Jose Antonio Carrillo Avila (Biobanco del SSPA)
 - "Sociedades científicas: Programa de Embajadores Regionales de ISBER (International Society for Biological and Environmental Repositories)" - Rocío Aguilar Quesada (Biobanco del SSPA)
 - "¿Qué es el Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía y qué puede aportar a investigadores e industria biotecnológica?" - Sonia M. Pérez Martínez (Biobanco del SSPA)
 - EUROANAMED III AC17/013 (NANOGLSKIN): Desarrollo de productos de ingeniería tisular y nanomedicina para el tratamiento de las lesiones graves de la piel" - Miguel Alaminos Mingorance European Corner
- IAVANTE (FPS):
 - "Tú también puedes salvar una vida" - Francisco José Gómez Gómez (IAVANTE)
- PARQUE TECNOLÓGICO DE LA SALUD GRANADA (PTS):
 - "El afecto en tiempos de pandemia" - Pandelis Perakakis (UGR-UCM)
 - "La tecnología de Destina Genómica aplicada a COVID-19" - Juan José Díaz Mochón (Destina Genomics, UGR-GENYO)
 - "Diagnóstico de COVID con Rayos X, Inteligencia artificial al poder" - José Luis Martín Rodríguez (Hospital San Cecilio) y Siham Tabik (UGR)
 - "Grafo para el diagnóstico de COVID-19" - Antonio Osuna y Francisco Gámez (UGR)
- ESCUELA ANDALUZA DE SALUD PÚBLICA (EASP):
 - "Visiones de la COVID-19: desde el inicio a día de hoy. Avances y retrocesos" - Joan Carles March Cerdá (EASP)
 - "Campaña ZeroMeningitis, que nadie te pare, una campaña diseñada por y para adolescentes" - David Moreno y Manuela López Doblas (EASP)
 - "Taller de alimentación saludable para pacientes con enfermedades crónicas" - Joan Carles March Cerdá (EASP)
 - "Nutrición y Cáncer: Evidencias del estudio europeo EPIC" (European Corner) - M^a José Sánchez Pérez (EASP)
 - "La salud no tiene precio pero sí un coste: diferencias en los costes sanitarios en Europa" (European Corner) - Jaime Espín Balbino (EASP)
 - "Grandes quemados y piel artificial" - Miguel Alaminos (ibs GRANADA)
 - "Eliminación de Hepatitis C: un reto al alcance de la mano" - Ana Fuentes (ibs GRANADA)
 - "Diagnóstico de Covid-19: cómo trabajamos en el laboratorio" - Adolfo de Salazar (ibs GRANADA)
 - "Nuestro microbioma: enfermedad y salud" - Natalia Chueca (ibs GRANADA)
 - "Enfermedades de infección sexual: la importancia de un diagnóstico a tiempo" - Federico García (ibs GRANADA)
 - "Curar antes de nacer" Paqui Molina, Olga Ocón (ibs GRANADA)
 - "Monitorización de citoquinas proinflamatorias como predictor clínico en pacientes con enfermedad de Meniere" Estrella Martínez (ibs GRANADA)
- Fundación CajaGRANADA. Museo Memoria de Andalucía.
 - "La Fundación en arte y arquitectura" - Eloisa del Alisal, Begoña López Rodríguez



#NIGHTSpain
#NIGHTgranada

VIERNES 27 por la tarde

Programa en directo con conexiones a centros de investigación

Para todos los públicos

- INAUGURACIÓN DE LA JORNADA - Viernes 27 de Noviembre a las 16:00h
- 0) 16:00h - Inauguración de la jornada por parte de las autoridades.
 - Oscar Huertas
 - Intervenciones de las autoridades
 - Luis Salvador, Alcalde de Granada
 - Pilar Aranda, rectora de la U. de Granada
 - Antxon Alberdi, director del IAA-CSIC
 - Representante de Fundación Progreso y Salud, Director Gerente de la Fundación Progreso y Salud, Gonzalo Balbontin Casillas
 - Virginia Fernández Pérez, Delegada territorial de Empleo, Formación, Trabajo Autónomo, Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades en Granada
 - Diputación de Granada. Diputada Empleo y Desarrollo Sostenible Ana Muñoz Arquelladas
 - Juan Ignacio Zafra Becerra, Director Territorial CaixaBank de Andalucía Oriental y Murcia
 - Teresa Cruz, Directora de Fundación Descubre
 - 1) Conexión en directo con la Unidad de Desarrollo Instrumental y Tecnológico del IAA-CSIC - en su Sala Blanca, se encuentra Miguel Abril Marti, que nos guía dentro de ella.
 - a) Presentación con Emilio García (Responsable de la UCC del IAA-CSIC)
 - 2) En el PTS, en el Instituto de Investigación Biomédica se encuentra el investigador Juan Antonio Marchal, que nos va a contar algunas de las líneas de investigación que desarrollan allí.
 - a) Presentación con Ana Isabel García, responsable de la UCC de UGR
 - 3) Conexión en directo con la Escuela de Estudios Árabes del CSIC - En un emplazamiento maravilloso se encuentra la Escuela de Estudios Árabes del CSIC. Allí, el arqueólogo Pedro Jiménez Castillo nos cuenta en qué trabajan.
 - a) Presentación con Montserrat Benítez investigadora de la EEA
 - 4) En la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada está Mónica López, que nos va a mostrar algunas de las líneas de investigación en las que están trabajando. h - Volvamos a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada porque Mónica ya se encuentra en otro de sus laboratorios.
 - a) Presentación con Ana Isabel García, responsable de la UCC de UGR
 - 5) En la Estación Experimental del Zaidín del CSIC, Mónica Pineda y Marisa Pérez, del Departamento de Bioquímica y Biología Celular y Molecular de Plantas, nos enseñan cómo comprueban la salud de las plantas
 - a) Manuel Espinosa, responsable de la UCC-EEZ
 - 6) ¿Sabes qué es el biobanco y qué se hace allí? Pues uno de sus científicos, Francisco Javier Garrancho, nos lo va a contar. Nos vamos hasta el PTS. Francisco Javier, cuéntanos.
 - a) Presenta Juan David Rejón García, Investigador del Biobanco
 - 7) Reportaje. Os invitamos ahora a descubrir algunos de los laboratorios del Centro de Investigación Científica de la Universidad de Granada, y el instrumental puntero con el que cuentan. Empezando por el servicio de Microscopía con María del Mar Abad. OTROS PARTICIPANTES:
 - a) Presentación con Ana Isabel García, responsable de la UCC de UGR
 - 8) En el parque de las Ciencias, Javier Pérez nos guía por el Biodomo para que conozcamos qué hay debajo, y también nos presenta a algunos de sus habitantes.
 - a) Presentación con Lourdes Pérez Pérez, comunicación Parque de las Ciencias
 - 9) En la Facultad de Medicina, en el Departamento de Histología, nos reciben Antonio Campos y Miguel Alaminos, del grupo de investigación de Ingeniería Tisular del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada, que nos cuentan algunas detalles de sus investigaciones.
 - a) Pedro Lucas, responsable de comunicación en FIABO/IBS
 - 10) Reportaje. Nos vamos ahora hasta GENYO, el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica. Allí, Silva Redondo, Estudiante Predoctoral en el Laboratorio de Proteasas y Matriz Extracelular nos guía por algunos de sus laboratorios.
 - a) Presentación con Luis Javier Martínez (Responsable de la Unidad de Genómica)
 - 11) Los medicamentos son protagonistas en nuestra siguiente parada. Nos vamos hasta la Facultad de Farmacia, donde Olga cruz y María Encarnación Morales, nos van a enseñar algunos procesos en la elaboración de esos medicamentos.
 - a) Presentación con Ana Isabel García, responsable de la UCC de UGR
 - 12) En el PTS, Manuel Figueruela, Director Ejecutivo nos habla de REGEMAT, el sistema de bioimpresión 3D de tejidos para medicina regenerativa.
 - a) Presentación con Ana Agudo. Gerente de la Fundación PTS
 - 13) Reportaje - De la mano de Germán Luzón, director del departamento de Ingeniería química de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada, y de algunos de los investigadores e investigadoras del departamento, conocemos un poquito más sobre sus trabajos.ROTULOS DE PARTICIPANTES:
 - a) Presentación con Ana Isabel García, responsable de la UCC de UGR
 - 14) Queremos mostraros ahora algunas de las líneas de trabajo que se están desarrollando en el Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra del CSIC, ubicado en el PTS.
 - a) Presenta Elena González Rey, investigadora Responsable de desarrollo de IPBLN
 - 15) En el Instituto Mixto Universitario "Deporte y Salud" de la UGR su director, Víctor Manuel Soto, nos explica algunas de las líneas de investigación que se llevan a cabo en el centro.
 - a) Presentación con Ana Agudo, Gerente de Fundación PTS
 - 16) Terminamos. Nos vamos hasta Almería, a más de 2.000 metros de altitud. Conectamos con Jorge Iglesias en Calar Alto, que se encuentra en el interior de la cúpula del telescopio de tres metros y medio, el más grande de la instalación.
 - a) Presentación con Emilio García (Responsable de la UCC del IAA-CSIC)

Cierre sorpresa.

LA NOCHE EUROPEA DE L@S INVESTIGADOR@S

MUJERES Y HOMBRES QUE HACEN CIENCIA PARA TI



www.lanochedelosinvestigadores.es