

LA NOCHE EUROPEA DE L@S INVESTIGADOR@S

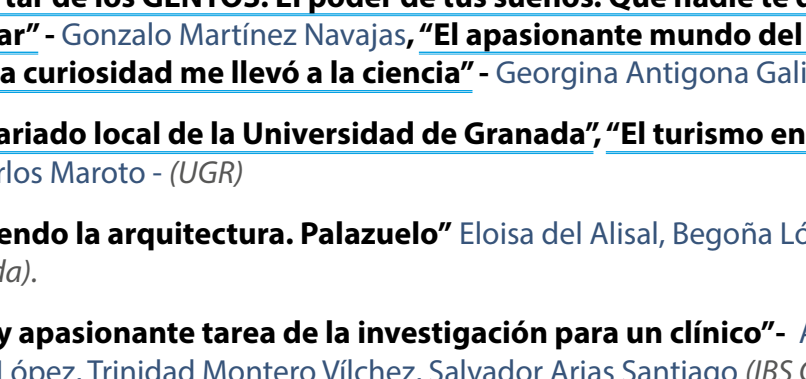
MUJERES Y HOMBRES QUE HACEN CIENCIA PARA TI

PROGRAMA GENERAL

Granada 2020
27 Noviembre

www.lanochedelosinvestigadores.es

PROGRAMA Online



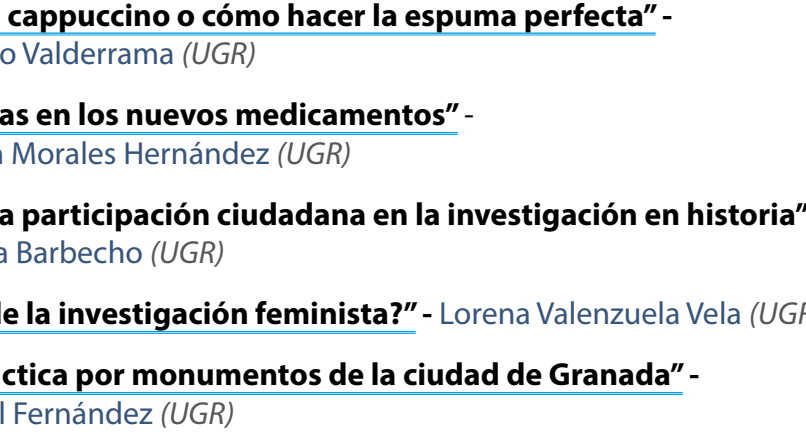
#NIGHTSpain
#NIGHTGranada

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

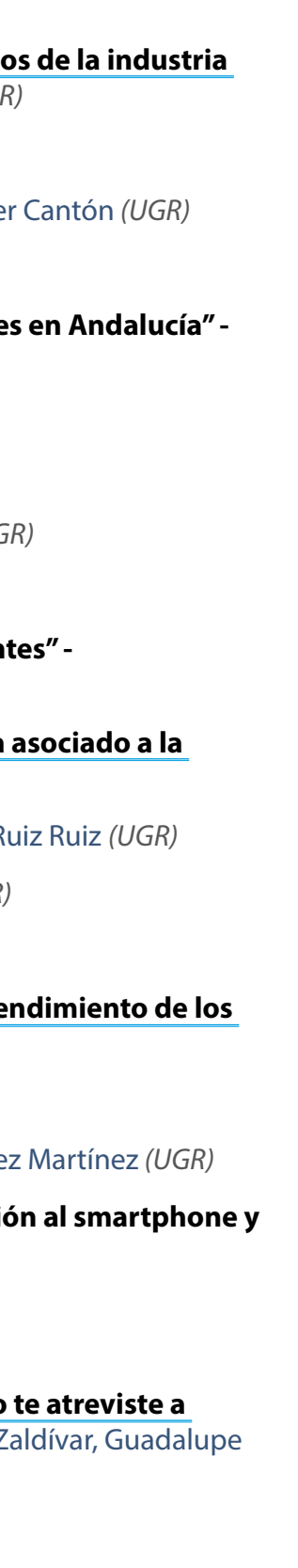
- 09:00 **"La Inteligencia Artificial: Ficción y Realidad"** - Francisco Herrera (UGR)
- 10:00 **"¿Cómo cultivar plantas de camino a Marte?"** - Germán Tortosa (EEZ-CSIC)
- 10:00 **"La importancia de la Ciencia"** - Elena González-Rey (IPBLN-CSIC)
- 10:00 **"Pregunta a una astrónoma"** - Sara Cazzoli (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 llevó 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"** - Alejandro Molina Leyva, Antonio Martínez López, Trinidad Montero Vilchez, Salvador Arias Santiago (IBS 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, **"Carrera 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 antibióticos"** - 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 (FIBAO)
- 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 Madiedo (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 Guijarro, 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 (FIBAO)
- 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 Caracuel, **"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: listo 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)
 - "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 Perez 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"** - Inas H. Faris (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 Picón Ruiz (UGR)
 - "Unidad Científica de Excelencia, Ejercicio, Nutrición y Salud"** - Jonatan Ruiz Ruiz (UGR)
 - "Digibug: repositorio institucional de la UGR"** - M 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 adicción al smartphone y su uso problemático de instagram en estudiantes universitarios"** - Juan Carlos Maroto (UGR)
 - "La actividad física como herramienta para el desarrollo óseo"** (UGR)
- DIRECTO "Todo lo que quisiste saber acerca de proyectos europeos y no te atreviste a preguntar"** - M José Martín Bautista, María Ros Izquierdo, Cristina Martínez Zaldivar, Guadalupe Sánchez Hermoso, María Inmaculada Pérez Toro (UGR)
- "Taller de Criminalística"** - Juan Carlos Álvarez Merino (UGR)
- "Mi experiencia Marie Curie"** - Gloria Ramírez 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 parpadeo"** - Javier Moldón (IAA-CSIC)
- "Estrellas huérfanas en cúmulos de galaxias: la esquiava 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 Morales (IAA-CSIC)

ESCUELA DE ESTUDIOS ÁRABES (EEA):

- "Cómo los refugiados andalusíes moldearon la sociedad y la cultura en sus nuevas tierras"** - Justin Mauro Naváidez (H2020-MSCA-ITN-2018 proyecto MIDA) - (EEA-CSIC)
- "La(s) lengua(s) árabe(s), pero ¿cuántas son?"** - Mónica Benítez Fernández (EEA-CSIC)
- "Descubrir la Sicilia post-clásica: un viaje arqueológico entre la Antigüedad tardía y la Edad Media"** - Angelo Castroraro 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 sultan de Marruecos"** - Araceli González Vázquez (EEA-CSIC)
- "Antropología en pantuflas: el trabajo de campo en Marruecos... desde un ordenador"** - Eleonora Landucci (H2020-MSCA-ITN-2018 proyecto MIDA) (IMF-CSIC)
- "Proyecto MELIDA: de cómo la digitalización y las innovaciones tecnológicas afectan al Islam"** - Mayte Pineda (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 vs Corona-fake"** - Laura Estrella y Eduardo Rodríguez (IPBLN-CSIC)
- "Me Ilona 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?"** - Desirée Casares Marfil (IPBLN-CSIC)
- "Comprendiendo la enfermedad célula a célula"** - Gonzalo Villanueva Martín y Elio Carmona Rubio (IPBLN-CSIC)
- "Viejas terapias para nuevas pandemias"** - Mario 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"** - Elena 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 comersela"** (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 (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 Setquer (EEZ-CSIC)
- "El uso de infraestructuras ecológicas para potenciar la biodiversidad en el agroecosistema"** - Rafa 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 Elson (GENYO)
- "CRISPR/Cas9: una herramienta para editarlos a todos"** - Alberto Arenas (GENYO)
- "Genética de los acúfenos"** - Alvaro 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 mielóide Aguda. ¿Qué ocurre en el interior de los huesos?"** - Rafael Díaz de la Guardia (GENYO)
- "Biopsia líquida para la detección temprana del cáncer de colon"** - María José Serrano (GENYO) European Corner.
- 17:45h - **"TARBRAINFEC: Nuevas aproximaciones para tratar infecciones cerebrales"** - Matilde Ortiz (GENYO) European Corner

BIOBANCO (FPS):

- "Registro Análisis de Donantes de Muestras Investigación Biomédica: Tú herramienta para participar en la investigación biomédica y contribuir al avance científico"** - Leticia de la Torre (Biobanco del SSPA)
- "¿Qué necesito para solicitar muestras biológicas y datos para mi proyecto de investigación al Biobanco del SSPA?"** - Sonia Panadero Fajardo (Biobanco del SSPA)
- "Banco Nacional de Líneas Celulares, una oportunidad de garantía para el trabajo con células pluripotentes"** - Purificación Catalina Comriona (Biobanco del SSPA)
- "¿Sabes cómo preservamos los tejidos para su uso en investigación? Entra y te lo contamos"** - Héctor Navarro Linares (Biobanco del SSPA)
- "Técnicas de Biología Molecular aplicadas al control de calidad e identificación de líneas celulares"** - Jose Antonio Carrillo Ávila (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 biotech y farmacéutica?"** - Sonia M. Pérez Martínez (Biobanco del SSPA)
- "Inmunoterapia pasiva para Covid-19 con plasma hiperinmune de pacientes que han superado la enfermedad"** - Salvador Oyonarte (Biobanco del SSPA)
- "EURONAMED III AC17/013 (NANOGENKIN): Desarrollo de productos de ingeniería tisular y nanomedicina para el tratamiento de las lesiones graves de la piel"** - Miguel Alaminos Mingorance (Biobanco del SSPA) European Corner

PARQUE TECNOLÓGICO DE LA SALUD GRANADA (PTS):

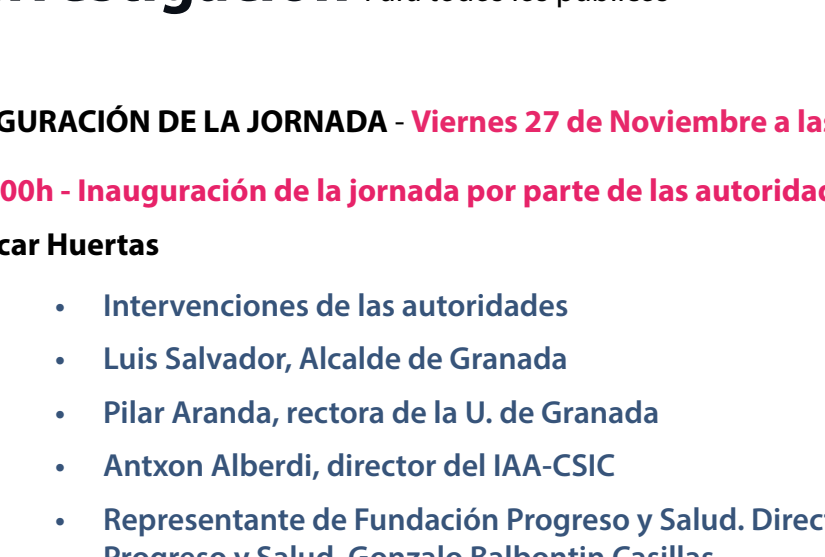
- "El afecto en tiempos de pandemia"** - Pandelis Perakakis (UGR-UCM)
- "La tecnología de Destina Genomics aplicada a COVID-19"** - Juan José Díaz Mochón (Destina Genomics, UGR-GENYO)
- "Diagnóstico de COVID con Rayos X, Inteligencia artificial al poder"** - José Luis Martín Rodríguez (Hospital San Cecilio) y Siham Tabik (UGR)
- "Grafeo para el diagnóstico de COVID-19"** - Antonio Osuna y Francisco Gámiz (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 Manuella 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 Espin 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 geometría en arte y arquitectura" - Eloisa del Alisal, Begoña López Rodríguez



#NIGHTSpain
#NIGHTGranada

VIERNES 27 por la tarde

Programa de actividades 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
 - Diputada 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- Volvemos 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 técnicos, Francisco Javier Garracho, 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 Instrumentación 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) 1.03' Presentación con Lourdes Pérez Pérez, comunicación Parque de las Ciencias
- 9) **h- 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 algunos 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, Silvia 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 Luván, 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. RÓTULOS 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 divulgación de IPBLN
- 15) **En el Instituto Mixto Universitario "Deporte y Salud" de la UGR su director, Víctor Manuel Soto, nos explica algunas de las investigaciones 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