

I Encuentro Investigadores Contra el Cáncer

28 Noviembre 2023
Espacio Ventas, Madrid



fundación científica
asociación española
contra el cáncer

Objetivos

La Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer organiza el próximo 28 de noviembre el

I Encuentro Investigadores Contra el Cáncer

Promovemos un espacio de encuentro entre investigadores AECC donde favorecer e impulsar las colaboraciones entre ellos y, especialmente que investigadores más juniors puedan contactar e iniciar colaboraciones con investigadores más senior. Queremos crear sentimiento de orgullo de pertenencia a la Asociación entre la comunidad científica.

Además, contaremos con charlas magistrales de la mano de investigadores únicos, desarrollaremos talleres de divulgación científica, bienestar y grupos de trabajo entre investigadores que tienen el paciente en el centro de su investigación.

Fecha: 28 de noviembre a las 10:00h

Lugar: Espacio las ventas, Madrid

“Un día para centrarse en lo importante y no en lo urgente”

Dra. Marta Puyol

Directora Científica

Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer

Programa

Recepción

10:00 a 10:30h Recepción y llegada de asistentes. Acreditaciones.

Bienvenida

10:30 a 11.30h

- Bienvenida al I Encuentro Investigadores Contra el Cáncer. Apertura. **Dr. Ramón Reyes, presidente de la Asociación Española Contra el Cáncer y de la Fundación Científica.**
- La Asociación y su compromiso con la comunidad científica. **Isabel Orbe, directora general de la Asociación Española Contra el Cáncer y de la Fundación Científica.**
- Parar para reflexionar. ¿Nos estamos ahogando en los datos? **Dr. Raúl Rabadán, profesor de la Universidad de Columbia, Nueva York**
- La Fundación con los Investigadores Contra el Cáncer. **Dra. Marta Puyol, directora científica de la Fundación Científica.**

Coffee break

11:30 a 12:00h

Encuentros paralelos

12:00 a 13:50h

Horario	Sala plenaria (1ª planta)	Sala garaje (planta baja)	Sala ventanales (1ª planta)	Sala Goya (planta baja)
12:00-12:30		Cómo atraer a la sociedad a la investigación	Liderazgo y motivación en los equipos	Cómo gestionar la incertidumbre en la carrera científica
12:30-12:40	iElige tu próxima sesión!			
12:40-13:10	Claves para transferir la investigación oncológica al paciente	Cómo atraer a la sociedad a la investigación		Cómo gestionar la incertidumbre en la carrera científica
13:10-13:20	iElige tu próxima sesión!			
13:20-13:50	Claves para transferir la investigación oncológica al paciente		Liderazgo y motivación en los equipos	Cómo gestionar la incertidumbre en la carrera científica

Pausa para almuerzo

13:50 a 15:00h Planta Baja

Invitado sorpresa

15:00 a 15:45h Sala Plenaria

Break

15:45 a 16:00h

Mesas de trabajo

16:00 a 17:00h

Reflexiona

17:00 a 17:15h

Esto no es una despedida, es un "nos vemos pronto"

17:15 a 17:30h

Sesión A	Sesión B	Sesión C
Multidisciplinaridad y diversidad para la equidad	Necesidades en la transferencia del conocimiento	Involucrar al paciente y a la sociedad en investigación

Ponentes



¿Nos estamos ahogando en los datos?

Dr. Raúl Rabadán

Profesor de la Universidad de Columbia, Nueva York

Raul Rabadan is the Gerald and Janet Carrus Professor in the Departments of Systems Biology and Biomedical Informatics at Columbia University. He is the director of the Program for Mathematical Genomics and the Center for Topology of Cancer Evolution and Heterogeneity. From 2001 to 2003, Dr. Rabadan was a fellow at the Theoretical Physics Division at CERN, the European Organization for Nuclear Research, in Geneva, Switzerland. In 2003 he joined the Physics Group of the School of Natural Sciences at the Institute for Advanced Study, in Princeton, New Jersey. Then Dr. Rabadan became the Martin A. and Helen Chooljian Member at The Simons Center for Systems Biology at the Institute for Advanced Study. He has been named one of Popular Science's Brilliant 10 (2010), a Stewart Trust Fellow (2013), and he received the Harold and Golden Lamport Award (2014), the Diz-Pintado Award (2018) and the Phil Sharp Award (2018). Dr. Rabadan's current interest focuses on uncovering patterns of evolution in biological systems using large scale genomic data—in particular, viruses and cancer.



Claves para transferir la investigación oncológica al paciente

Rocío Arroyo

CEO of Amadix

Rocío Arroyo es CEO de Amadix, compañía de biomedicina especializada en el diagnóstico preventivo oncológico, y la primera compañía en el área de la salud ganadora global de South Summit. Es licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid, investigadora en farmacología experimental y MBA por el Instituto de Empresa, con un amplio conocimiento de la sanidad pública y privada. En sus más de 20 años de trayectoria profesional ha destacado por promover proyectos y compañías altamente innovadoras en el sector biotecnológico. Ha dedicado su carrera a buscar nuevas formas de prevención del cáncer, y a implementarlas en la rutina clínica hospitalaria, para evitar las complicaciones derivadas del tratamiento de un tumor ya existente y alargar la vida de las personas. Es miembro de la Junta Directiva de ASEBIO (Asociación Española de Bioempresas), donde coordina además el Grupo Nacional de Diagnóstico Molecular y Medicina Personalizada.

Premio Nacional de Innovación por el Ministerio de Ciencia (2022), EU Prize for Women Innovators 2022 por la Comisión Europea, e incluida en la lista FORBES España como uno de los 22 líderes protagonistas del cambio en 2022.

Ponentes



Liderazgo y motivación en los equipos

Javier Moreno

Director General, Música Creativa

Profesional apasionado por la gestión, el desarrollo del talento y la transformación de las organizaciones, así como del comportamiento de las personas en ámbitos de negocio y gestión de talento. Fue responsable de organización y desarrollo de recursos humanos en servicios centrales de la Asociación Española Contra el Cáncer.



Cómo atraer a la sociedad a la investigación

Elena Lázaro

Directora Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Córdoba

Periodista científica y doctora en Historia. Dirige la Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Córdoba y es autora de una biografía no oficial del neurocientífico Pio del Río Hortega. Recibió el premio "María Zambrano" a la mejor tesis doctoral en temas feministas por su trabajo sobre la sexualidad de las españolas en el cambio del siglo XIX al XX y el Premio de Ensayo Feminista Celia Amorós del Instituto de las Mujeres por su ensayo "Feminismos y sexo. Una mirada histórica al origen del pensamiento feminista español sobre el deseo sexual de las mujeres". Es miembro de la Comisión Permanente de la Red Divulga de CRUE Universidades y fue presidenta de la Asociación española de Comunicación Científica entre 2019 y 2023.



Como gestionar la incertidumbre en la carrera científica

Ana Monroy

Psicóloga, Asociación Española Contra el Cáncer

Psicóloga general sanitaria, experta en psicooncología y cuidados paliativos. Especialista en psicoterapia integrativa y terapia de pareja. Comenzó trabajando como psicooncóloga del servicio de Infocáncer y actualmente forma parte de la unidad de psicooncología en atención a pacientes. Además compagina su actividad con la clínica privada y formación en otras empresas.



Como gestionar la incertidumbre en la carrera científica

María Ruesga

Psicóloga, Asociación Española Contra el Cáncer

Psicóloga general sanitaria, experta en psicooncología y cuidados paliativos. Especialista en terapias contextuales y terapia de pareja. Comenzó trabajando como psicooncóloga en la sede de Las Palmas, para continuar en el servicio de Infocáncer y encontrarse actualmente desarrollando su actividad en la unidad de psicooncología en atención a pacientes. Además, compagina su actividad con la clínica privada.

Reto AECC 70% supervivencia



Cáncer de pulmón de célula pequeña: Redes biológicas y medicina personalizada

Asisten:
Dr. Luis Paz Ares
Dr. Marcos Malumbres



Inmunoterapia adyuvante/neoadyuvante y vacunas contra el cáncer para mejorar la supervivencia del carcinoma hepatocelular

Dr. Josep M Llovet Bayer
Asiste: Dr. Xosé R Bustelo



IRIS: Identificación del riesgo integrado en cribado de cáncer de pulmón

Asiste: Dr. Luis Seijo Maceiras
Dr. Luis Montuenga Badía



Cáncer de páncreas: medicina basada en el conocimiento

Asisten:
Dra. Teresa Macarulla Mercadé
Dr. Francisco X. Real Arribas
Dra. Nuria Malats
Dra. Mercedes Marqués

Más que un encuentro

Durante la jornada se presentarán:

Reconocimientos a la labor en la investigación en cáncer

- Concurso dirigido a beneficiarios y beneficiarias de las ayudas a investigación en cáncer para destacar la excelencia en la contribución al campo de la oncología y fomentar la divulgación científica. Se hará entrega del galardón el mismo día del Encuentro.
 - Mejor Publicación AECC 2022. *Metastatic recurrence in colorectal cancer arises from residual EMP1+ cells*. Dr. Eduard Batlle, IRB de Barcelona
 - Mejor Actividad Divulgativa AECC 2022: Estudio ONCORE ensayo aleatorizado que investiga la efectividad de un programa de rehabilitación cardio-oncológica.
Estibaliz Díaz, Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela

Convocatoria Sinergias

- Convocatoria destinada a brindar al personal joven investigador, menor de 45 años, la oportunidad de desarrollar ideas y dirigir un proyecto de investigación, en colaboración con un líder consolidado que no sea su jefe/a de grupo actual. Esta convocatoria está dirigida a personal investigador en las primeras etapas de su carrera, que hayan demostrado el potencial para realizar investigaciones de alta calidad científica.

Hoy es el futuro de la investigación en cáncer

contraelcancer.es/es/investigación

