

4ª JORNADA SOBRE NUTRICIÓN Y CÁNCER: “De la investigación básica a la clínica: tendiendo puentes”

Presentación

La investigación en nutrición y cáncer abarca estudios básicos y traslacionales, clínicos y epidemiológicos aunando esfuerzos para la prevención, el tratamiento, la mejora en la calidad de vida y el pronóstico de los pacientes con cáncer. A día de hoy, el trabajo de distintos profesionales y pacientes permiten llevar a cabo proyectos de gran impacto tanto a nivel nutricional como oncológico.

Objetivo general

Exponer la investigación que se lleva a cabo en nutrición y cáncer desde todos los puntos de vista: básica y traslacional, clínica y epidemiológica a través de la visión de los equipos de trabajo multidisciplinares.

Objetivos específicos

- Adquirir conocimientos en el campo de la investigación en nutrición y cáncer.
- Entender la importancia del trabajo en equipo a la hora de llevar a cabo un proyecto de investigación.
- Valorar el papel del paciente en el diseño y desarrollo de los estudios clínicos y epidemiológicos en el campo de la nutrición y el cáncer.
- Entender los avances más actuales en inteligencia artificial en el campo de la nutrición y el cáncer.

Metodología

Sesiones impartidas por expertos a través de medios audiovisuales y mesas de coloquio entre los expertos y los asistentes.

Fecha y horario

22 de marzo de 2024
de 8:30 h a 14:30 h

Duración: 6 horas

Dirigido a:

Profesionales sanitarios interesados en la investigación en nutrición y cáncer (médicos, nutricionistas, estudiantes, biólogos, etc).

Lugar

Sala de Actos Pau Viladiu

ICO Hospitalet. Av. Gran Vía, 199. 08908
Barcelona

Nº plazas Presenciales: 120

Nº plazas Online: 300

Precio: 100€

(a través de becas o pago a través de e-oncología)

Docentes

Profesionales sanitarios referentes en los ámbitos de la Nutrición Clínica

Acreditación

Se enviará certificado a posteriori a los participantes a todos los asistentes a la jornada.

Pendiente de aprobación para acreditación por el Consejo Catalán de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias (CCFCPS)

Más información:

<http://icogencat.cat>

docencia@iconcologia.net

93.260.77.92

1 - INSCRIPCIONES ASISTENCIA PRESENCIAL **AQUÍ**

2 - INSCRIPCIONES ASISTENCIA ONLINE **AQUÍ**

Inscripciones hasta el 20 de marzo 2024

PROGRAMA DOCENTE

Horario	Título	Ponentes
8:30 a 9:00	Registro y bienvenida a los asistentes	
9:00 a 9:15	Presentación de la jornada	Dirección ICO
9:15 a 9:45	Metabolismo en el cáncer: del laboratorio al paciente	Cristina Muñoz-Pinedo
9:45 a 10:00	Investigación en nutrición y cáncer, ¿por dónde empiezo?	Lorena Arribas
10:00 a 11:30	Coloquio: "Investigación en nutrición y cáncer desde diferentes puntos de vista"	Moderadora: Inma Peiró
	Oncología médica	Ernest Nadal
	Epidemiología del cáncer	Laia Alemany
	Epidemiología de la nutrición en el cáncer	Antonio Agudo
	Básica y traslacional	Josep Argilés
	Pre doc	Maryam Choulli
11:30 a 12:00	DESCANSO	
12:00 a 13:30	Mesa Redonda: Retos y oportunidades	Moderadora: Regina González
	El paciente como parte central de los estudios y ensayos clínicos	Bernard Gaspar
	Estudios de nutrición y oncología SIN nutrición	Jon Cacicedo
	Estudios de nutrición y oncología SIN oncología	Miriam Moriana
	Incorporando el ejercicio físico también en estudios de nutrición y cáncer	Paula Moreno / Felipe Isidro
	Preguntas y comentarios	
13:30 a 14:00	El presente de la IA en medicina: cómo afecta a la investigación en nutrición y cáncer	Moderadora: Marta Bellver
		Judith Marín
14:00 a 14:30	Conclusión y cierre	Lorena Arribas – Inma Peiró

Docentes

Cristina Muñoz-Pinedo	Grupo de investigación preclínica y experimental en tumores torácicos (PRéTT), Programa Oncobell, IDIBELL
Lorena Arribas	Unidad Funcional de Nutrición Clínica, ICO-Hospitalet. - Bellvitge Biomedical Research Institute (IDIBELL)
Inmaculada Peiró	Unidad Funcional de Nutrición Clínica, ICO-Hospitalet. - Bellvitge Biomedical Research Institute (IDIBELL)
Ernest Nadal	Servicio de Oncología Médica, ICO-Hospitalet. - Programa Oncobell, IDIBELL
Laia Alemany	Cancer Epidemiology Research Program (CERP). Institut Català d'Oncologia (ICO) – Bellvitge Biomedical Research Institute (IDIBELL)
Antonio Agudo	Unidad de nutrición y cáncer. Cancer Epidemiology Research Program (CERP). Institut Català d'Oncologia (ICO)
Josep Argilés	Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Barcelona
Maryam Choulli	Cancer Epidemiology Research Program (CERP). Institut Català d'Oncologia (ICO) – Bellvitge Biomedical Research Institute (IDIBELL)
Regina González Tampán	Unidad Funcional de Nutrición Clínica, ICO-Hospitalet
Bernard Gaspar	Presidente de Asociación Española de Afectados de Cáncer de Pulmón (AEACAP)
Jon Cacicedo	Hospital Universitario de Cruces/ Biobizkaia Health Research Institute, Barakaldo, Bizkaia
Miriam Moriana	Sección Nutrición Clínica y Dietética. Servicio Endocrinología y Nutrición. Hospital Clínico Universitario de Valencia.
Paula Moreno	Fisioterapia. ICO-Hospitalet
Felipe Isidro	Catedrático de Educación Física, Instituto Internacional Ciencias del Ejercicio Físico y Salud (IICEFS)
Marta Bellver	Unidad Funcional de Nutrición Clínica, ICO-Hospitalet
Judith Marín	Responsable del departamento médico. Savana



ONCOLOGY



Unitat de Docència

Granvia de L'Hospitalet 199-203 | 08908 L'Hospitalet de Llobregat | Tel. 932607792 | docencia@iconcologia.net | http://ico.gencat.cat