

MATRICULACIÓN:

La matrícula se realizará preferentemente a través de la página WEB del Centro Mediterráneo <http://cemed.ugr.es>

En caso de dificultad con la matriculación, contactar con el Centro Mediterráneo a través del correo electrónico: cemed@ugr.es

Código del curso: **24GR53**

Precio: **20€**

Dirigido a profesionales sanitarios, investigadores biomédicos, así como estudiantes de grado y posgrado de los estudios superiores de Ciencias Biomédicas

Información básica sobre protección de sus datos personales aportados:

Responsable: Universidad de Granada

Legitimación: La Universidad de Granada se encuentra legitimada para el tratamiento de sus datos en base a lo estipulado en:

Art. 6.1.e) RGPD: el tratamiento es necesario para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de los poderes públicos conferidos al responsable del mismo (la difusión del conocimiento y la cultura a través de la extensión universitaria y la formación a lo largo de toda la vida) Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades.

Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones

Finalidad: La finalidad del tratamiento es gestionar las actividades culturales de la Universidad de Granada. Los usos que se dan a los datos personales son:

Organización de talleres, conferencias, y actividades culturales en general. etc.

Gestión de ayudas para el fomento de realización de actividades culturales.

Destinatarios: No se prevén.

Derechos: Tiene derecho a solicitar el acceso, oposición, rectificación, supresión o limitación del tratamiento de sus datos, tal y como se explica en la información adicional.

Información adicional: Puede consultar la información adicional y detallada sobre protección de datos en el siguiente enlace: https://secretariageneral.ugr.es/pages/proteccion_datos/leyendas-informativas/_img/informacionadicional

 CENTRO
MEDITERRÁNEO



23 de noviembre de 2024

I Symposium sobre tratamientos y avances en la investigación del cáncer pediátrico



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

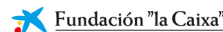


CENTRO
MEDITERRÁNEO

Coorganiza



Colaboran



Centro Mediterráneo
Vicerrectorado de Posgrado y Formación Permanente

Avenida de Madrid 13, 18012, Granada

Tfno. 958 24 29 20 // Correo-e: cemed@ugr.es

@CemedUGR  
centromediterraneo.ugr.es

Lugar de realización:

Colegio Mayor Universitario
Cardenal Cisneros
C/ Neptuno, nº 5
18004, Granada

Dirección:

Verónica Ramos Mejía
Investigadora principal GENYO
Profesora Ayudante Doctora,
Dpto. de Biología Celular, UGR

Rosa M^a Montes Lorenzo
Programa Investigadores Emergentes.
Dpto. de Biología Celular, UGR

Coordinación:

Emilio Nájera Acero
Lidia Muñoz Valiente
Asociación "El mundo de Namu"

8 horas
presenciales

***Se recomienda revisar la web del Cemed para obtener información adicional y estar al tanto de posibles actualizaciones*

El cáncer es una de las principales causas de mortalidad infantil siendo la oncología pediátrica una prioridad a nivel mundial. En 2018, la Organización Mundial de la Salud (OMS), puso en marcha la "Iniciativa Mundial contra el Cáncer Infantil". Así mismo, la Unión Europea está promoviendo el reconocimiento del cáncer en niños y adolescentes como una línea de actuación prioritaria en la búsqueda de tratamientos específicos dentro de la Iniciativa "Plan Europeo de Lucha contra el Cáncer". Es importante entender que mientras que en el adulto el cáncer está asociado a procesos del envejecimiento, en niños es una enfermedad asociada a procesos del desarrollo, por lo que merecen ser estudiados de manera independiente

Programa

Sábado, 23 de noviembre de 2024

09:30-10:00 **Registro**

10:00-10:30 **Bienvenida**

Verónica Ramos Mejía, Investigadora Principal GENYO/
Profesora Departamento Biología Celular
Emilio Nágera Acero, Presidente Asociación "El Mundo de Namu".

10:30-11:20 **Implicaciones de los ARN no codificantes y la leucemia infantil**

Pedro Medina Vico. Catedrático de Universidad.
Departamento de Bioquímica y Biología Molecular I.
Universidad de Granada.

11:20-12:10 **Terapias avanzadas de niños con cáncer**

Javier García Castro. Profesor Investigación. Director de la Unidad de Biotecnología Celular y del Departamento de Desarrollo de Medicamentos de Terapias Avanzadas. Instituto de Salud Carlos III.

12:10-12:40 Pausa Café

12:40-13:20 **Los antagonistas de los receptores de Neurokinina-1: nuevos fármacos en el tratamiento del cáncer pediátrico**

Miguel Muñoz Sáez. FEA Pediatría H.U. Virgen del Rocío. Investigador adscrito al Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS). Sevilla.

13:20-14:00 **Leucemia aguda mieloide pediátrica: novedades en el diagnóstico y factores pronósticos**

Montserrat Torredell Burriel. Hematóloga Especialista Senior, Laboratorio de Hematología-Unidad de citometría, Servicio Diagnóstico de Laboratorio, Hospital Sant Joan de Deu. Barcelona.

14:00-14:50 **Mesa Redonda**

Participantes:

Miguel Muñoz Sáez (Hospital Virgen del Rocío, Sevilla)
Carlos Alcaide Alvarez (Hospital Materno-Infantil, Málaga)
Irene Peláez Pleguezuelos (Hospital Virgen de las Nieves, Granada)
Emilia Urrutia Maldonado (Hospital Virgen de las Nieves, Granada)
Montserrat Torredell Burriel (Hospital Sant Joan de Deu, Barcelona)
Coordinación: Rosa M^a Montes Lorenzo.

14:50-15:50 Pausa Almuerzo (*).

15:50-16:40 **Hacia la prevención de la leucemia infantil**

Isidro Sánchez García. Profesor de Investigación del CSIC.
Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer, Universidad de Salamanca.

16:40-17:30 **El futuro de la terapia celular: CAR-T y más allá**

Antonio Pérez Martínez. Jefe de Servicio Hemato-Oncología Pediátrica, Hospital Universitario La Paz/CNIO. Profesor Titular de Pediatría, Universidad Autónoma de Madrid.

17:30-18:00 **Clausura**

(* Almuerzo no incluido en inscripción.

