



Duración: 6 horas (3 horas por sesión)
Fechas: del 28 al 29 de noviembre de 2022
Horario: Lunes y martes de 16:00 a 19:00
Lugar: Formato virtual
Inscripción (gratuita) en: www.idival.org

OBJETIVOS

Los avances en el conocimiento de la patogenia de la enfermedad, de sus estadios premalignos y el desarrollo de nuevas técnicas diagnósticas, pronósticas y de seguimiento, nos están permitiendo definir mejor el tratamiento de la enfermedad e individualizar el manejo de estos pacientes. Este foro, pretende poner al día estos conocimientos adquiridos, gracias a ponentes de primer nivel, punteros en sus respectivos campos, tanto a nivel nacional como internacional en avances en la estratificación, individualización terapéutica, nuevas terapias y predicción de evolución y respuesta y en las tendencias en investigación clínica.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

El programa está dirigido a clínicos, investigadores y profesionales involucrados en la investigación, tratamiento y cuidado de los pacientes con Mieloma Múltiple y otras enfermedades relacionadas, que deseen conocer una visión actualizada de las tendencias en investigación sobre marcadores de riesgo, diagnósticos y posibilidades terapéuticas.

COORDINADOR DEL CURSO

Enrique M. Ocio San Miguel

Jefe de Servicio de Hematología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.
Universidad de Cantabria.

Con el patrocinio de:



IDIVAL Precision Medicine FORUM

FOCUSING MYELOMA

Del 28 al 29 de noviembre Formato virtual



www.idival.org

Con el aval de:

itemas isciiii

Plataforma de dinamización e innovación de las capacidades industriales del Sistema Nacional de Salud



PROGRAMA

SESION I.

Lunes 28 de noviembre Biology, Disease evaluation and prognosis

Chairs:

M^a Victoria Mateos Hospital Universitario de Salamanca (IBSAL). Salamanca, Spain

Enrique M. Ocio Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (IDIVAL). Santander, Spain

16:00-18:00

Biology of precursor states

Irene Ghobrial Dana Farber Cancer Institute. Harvard University. Boston (MA) USA

Immune system in M. Gammopathies

Nikhil Munshi Dana Farber Cancer Institute. Harvard University. Boston (MA) USA

Genetics of MM

NC. Gutiérrez Centro de investigación del Cáncer- IBMCC (USAL. L -CSIC) Hospital Universitario Salamanca (IBSAL). Salamanca, Spain

MRD evaluation in MM (NGS, NGF)

Bruno Paiva Universidad de Navarra (CIMA). Pamplona. Spain

Novel proteomics in MM

Noemi Puig Hospital Universitario de Salamanca (IBSAL). Salamanca, Spain

Risk stratification in MM

Nizar Bahlis Arnie Charbonneau Cancer Institute. University of Calgary. Canada

18:30-19:00

How to achieve the cure in MM?

Jesús F. San Miguel Director de Medicina Clínica y Traslacional. Universidad de Navarra (CIMA). Pamplona. Spain

SESIÓN II.

Martes 29 de noviembre Novel Therapies in MM

Chairs:

Patricia Maiso Instituto de Investigación Sanitaria (IDIVAL). Santander, Spain

Enrique M. Ocio Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (IDIVAL). Santander, Spain

16:00-18:00

Imaging in MM

Elena Zamagni University of Bologna. Italy

Signaling pathways in MM

Marc Raab University of Heidelberg. Germany

CRBN as a target in MM

Paola Neri Arnie Charbonneau Cancer Institute. University of Calgary. Canada

Antiapoptotic pathways in MM

Larry Boise Winship Cancer Institute. University of Emory. Atlanta (GA). USA

Monoclonal Antibodies in MM

Kwee Yong UCL Cancer Institute. University College London. UK

T-cell based Immune-therapies in MM

Niels Van de Donk Vrije Universiteit Amsterdam. Cancer Center Amsterdam. The Netherlands

NK-based Immune-therapies in MM

ME O'Dwyer National University of Ireland. Galway. Ireland

18:30-19:00

In search of the Achilles Heel of MM

Kenneth C. Anderson Director the Jerome Lipper Multiple Myeloma Center and LeBow Institute for Myeloma Therapeutics. Dana Farber Cancer Institute. Harvard University. Boston (MA) USA

