

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:

Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson

AMGEN®

sanofi

GSK

Con la colaboración de:

Pfizer

IDIVAL Precision Medicine FORUM

FOCUSING MYELOMA

Del 28 al 29 de noviembre Formato virtual



www.idival.org

Con el aval de:

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


PLATFORM ISCIII
BIOBANKS AND
BIOMODELS


SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
Farmacología
clínica

PROGRAMA

SESIÓN I.

Lunes 28 de noviembre Biology, Disease evaluation and prognosis

Chairs:

Mª 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

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

Risk stratification in MM

Nizar Bahlis Arnie Charboneau 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



Actividad DPC/FMC acreditada
CPD/CME accredited activity
SEAFORMEC/SMPAC



Actividad presencial: acreditada con 6.0 ECMECs y CPE-DPCs
Actividad a distancia: acreditada con 0.0 ECMECs y CPE-DPCs
Registro UEMS-EACCME: 0345P/11/2022
Registro SEAFORMEC-SMPAC: 0354P/11/2022

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 Charboneau 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



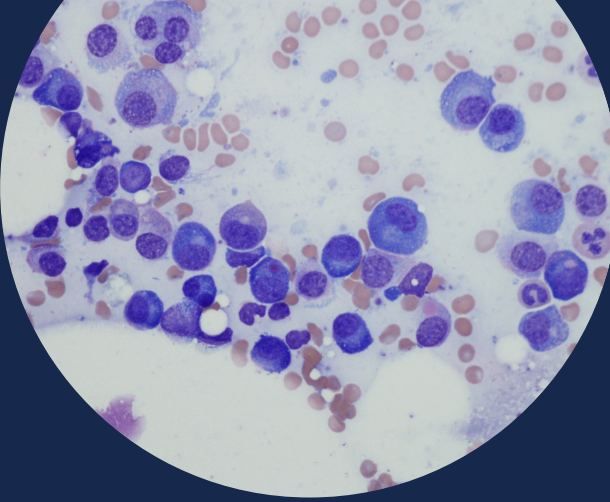
GOBIERNO
de
CANTABRIA
CONSEJERÍA DE SANIDAD



UNIVERSIDAD
DE CANTABRIA



Valdecilla
IDIVAL
Instituto de
Investigación
Sanitaria



Dates: 28th and 29th November 2022

Schedule: Monday and Tuesday from 4pm to 7pm (3 hours per day)

Place: Online

Registration: www.idival.org

OBJECTIVES

Advances in understanding the pathogenesis of multiple myeloma, its premalignant stages and the development of novel diagnostic, prognostic and follow-up techniques, are allowing us to better define the treatment of the disease and individualize the management of these patients. This forum aims at updating the knowledge acquired in risk stratification, therapeutic individualization, novel promising therapies and prediction of evolution and response, thanks to top-level national and international speakers, leaders in their respective fields.

TARGET AUDIENCE

This programme is primarily targeted to clinicians, researchers and other professionals in the field of multiple myeloma. These sessions might be very interesting to professionals involved in clinical care or in research activities not only focused on multiple myeloma or hematology but also on other fields of medicine.

COORDINATOR

Enrique M. Ocio San Miguel

Head of Hematology, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Universidad de Cantabria. Santander, Spain

Sponsored by:



In collaboration with:



IDIVAL Precision Medicine FORUM

FOCUSING MYELOMA

Monday and Tuesday 28th & 29 th November
Online



www.idival.org

Endorsed by:



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



PROGRAMME

SESSION I.

Monday, 28th November Biology, Disease evaluation and prognosis

Chairs:

Mª Victoria Mateos Hospital Universitario de Salamanca (IBSAL). Salamanca, Spain
Enrique M. Ocio Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (IDIVAL). Santander, Spain

4 PM - 6 PM

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

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

Risk stratification in MM

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

6:30 PM - 7 PM

How to achieve the cure in MM?

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



SESSION II.

Tuesday, 29th November 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

4 PM - 6 PM

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

Antia apoptotic 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

6:30 PM - 7 PM

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

