

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.



# **IDIVAL**

# **Precision Medicine**



# **FOCUSING MYELOMA**

Del 28 al 29 de noviembre Formato virtual



www.idival.org

Con el aval de:







# **PROGRAMA**

#### SESION I.

Lunes 28 de noviembre <u>Biology</u>, <u>Disease evaluation and prognosis</u>

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

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

### Risk stratification in MM

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

# <u>18:30-19:00</u>

# How to achieve the cure in MM?

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



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 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





