

PROFESORADO

Agustín Abillos. Departamento de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), CIBERehd, Universidad de Alcalá, Madrid, España

Antonio Pérez Pérez. Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Sociedad Española de Diabetes (SED), España.

Eva Pérez Bech. Federación Nacional de Enfermos y Trasplantados Hepáticos (FNETH), Madrid, España.

Graciela Castro Narro. Departamento de Gastroenterología; Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, Ciudad de México, México.

Javier Crespo. Unidad de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, IDIVAL, Santander, Spain.

Jeffrey Lazarus. Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), Hospital Clínic, Universidad de Barcelona, Barcelona, Spain.

Jörn M. Schattenberg. Programa de Investigación Metabólica del Hígado, Departamento de Medicina, Centro Médico Universitario de Mainz, Mainz, Alemania.

John F. Dillon. Departamento de Medicina Molecular y Clínica, Universidad de Dundee Hospital y Facultad de Medicina de Ninewells, Dundee, United Kingdom.

Jose Luis Calleja. Departamento de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Instituto de Investigación Puerta de Hierro (IDIPHIM), CIBERehd, Majadahonda, España.

Juan Basterra. CEO Mikrobiomik, Derio, Bizkaia, Spain.

Kenneth Cusi. División de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo, Departamento de Medicina, Administración de Salud de Veteranos y Universidad de Florida, Gainesville, FL, EEUU.

Marco Arrese. Departamento de Gastroenterología, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

María Luz Martínez Chantar. Laboratorio de Enfermedades Hepáticas, Centro de Investigación Cooperativa en Biociencias (CIC bioGUNE), Alianza Vasca de Investigación y Tecnología (BRTA), Derio, Bizkaia, España.

María Teresa Arias Loste. Departamento de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, IDIVAL, Santander, Spain.

Mary E Rinella. Departamento de Medicina, Escuela de Medicina de Feinberg, Universidad de Northwestern, Chicago, Illinois, EEUU.

Manuel Romero. UCM Enfermedades Digestivas y CIBERehd, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla, Universidad de Sevilla. Sevilla, España.

Miguel Mateo. Subdirector General de Ordenación Farmacia e Inspección en Gobierno de Cantabria, Santander, España.

Paula Iruzubieta. Unidad de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, IDIVAL, Santander, Spain.

Ramon Bataller. Centro de Enfermedades Hepáticas, División de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición, Centro Médico de la Universidad de Pittsburgh, PA, EEUU.

Salvador Augustin. Jefe de Programa Clínico Senior - NASH - Boehringer Ingelheim International, Alemania.

Shira Zelber-Sagi. Universidad de Haifa, Facultad de Bienestar Social y Ciencias de la Salud, Escuela de Salud Pública, Monte Carmelo, Haifa, Israel. Departamento de Gastroenterología, Centro Médico de Tel Aviv, Tel- Aviv, Israel.

Tatiana Fernández Lanás. Departamento de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, IDIVAL, Santander, Spain.

IDIVAL Precision Medicine FORUM

NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE (NAFLD) UPDATED

Del 9 al 18 de mayo
Presencialidad virtual



www.idival.org

Con el aval de:



Duración: 17,5 horas

Fechas: del 9 al 18 de mayo 2022

Horario: lunes a miércoles

Lugar: presencialidad virtual

Inscripción en: www.idival.org

COORDINADORES DEL CURSO

Dr. Javier Crespo

Unidad de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, IDIVAL, Santander, Spain.

Dr. Jeffrey Lazarus

Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), Hospital Clínic, Universidad de Barcelona, Barcelona, Spain.

Dra. Paula Iruzubieta

Unidad de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, IDIVAL, Santander, Spain.

Coordinación docente

Natalia Puente Fernández

Técnica de Gestión IDIVAL.

OBJETIVOS

La enfermedad hepática es una de las principales causas de pérdida de años de vida laboral en Europa, sólo superada por la cardiopatía isquémica. Y, sin duda, la enfermedad por depósito de grasa no alcohólica (NAFLD), constituye la causa más frecuente de enfermedad hepática crónica en nuestro medio. El avance para abordar la prevención y tratamiento de la NAFLD va muy ligado a la comprensión de esta enfermedad desde el punto de vista fisiopatológico y clínico como base para una mejor definición de los factores de riesgo, establecimiento de adecuados predictores evolución de enfermedad, definición de nuevos biomarcadores y en la individualización terapéutica ajustada a las características de cada paciente

ALUMNADO

El programa va dirigido a personal clínico, investigador y de soporte, con interés en el ámbito de la especialidad, que quiera profundizar de la mano de expertos, en aspectos relacionados con la investigación y la medicina de precisión.

PROGRAMA

MÓDULO 1. 9 de mayo, 2022

Concepto, epidemiología y carga de la enfermedad.

16:00-16:45

NAFLD. Una visión global de la enfermedad.

Javier Crespo.

16:45-17:30

Carga de la enfermedad e impacto económico de NAFLD.

Jeffrey Lazarus.

17:30-18:15

El reconocimiento de la enfermedad crónica y oculta del hígado como una epidemia silenciosa.

Marco Arrese.

18:15-19:00

La experiencia de uno de los países con mayor prevalencia de MAFLD: México.

Graciela Castro Narro.

MÓDULO 2. 10 de mayo, 2022

Patogénesis del NAFLD y los enfoques diagnósticos de la enfermedad

16:00-16:45

De la mesa de laboratorio a la cabecera de la cama del paciente.

Paula Iruzubieta.

16:45-17:30

Metabolismo de magnesio en NAFLD.

María Luz Martínez Chantar.

17:30-18:15

Exploración médica de NAFLD: A quién, dónde y cómo.

JM Schattenberg.

18:15-19:00

Diagnóstico y gestión de NAFLD en la diabética clínica

Antonio Pérez Pérez.

MÓDULO 3. 11 de mayo, 2022

Ensayos clínicos sobre NAFLD

16:00-16:45

Punto final en NAFLD, ¿estamos seguros?

Mary E Rinella.

16:45-17:30

Retos actuales en los ensayos clínicos con NAFLD

John F. Dillon.

17:30-18:15

Tratamiento endoscópico del NASH. ¿Realidad o ficción?

Jose Luis Calleja.

18:15-19:00

Trasplante de microbiota fecal.

Javier Crespo.

MÓDULO 4. 16 de mayo, 2022

Otra visión es posible.

16:00-16:45

Una compañía start up que quiere trasplantar microbiota.

Juan Basterra.

16:45-17:30

Una gran empresa que quiere ir a la raíz del problema.

Salvador Augustin.

17:30-18:15

Cuidado colaborativo multidisciplinar en la gestión de los pacientes con NAFLD.

Kenneth Cusi.

18:15-19:00

Las manos invisibles en la investigación clínica sobre NAFLD.

Tatiana Fernández Lanas.

MÓDULO 5. 17 de mayo, 2022

El compromiso esencial y la educación de los pacientes con esta enfermedad

16:00-16:45

El papel de la nutrición en NAFLD.

Manuel Romero.

16:45-17:30

La influencia del alcohol en NAFLD: ¿Cómo se puede medir?

Ramon Bataller.

17:30-18:15

La guía del paciente (y el físico que no es experto)

Shira Zelber-Sagi.

18:15-19:00

Los principales actores de esta enfermedad.

Eva Pérez Bech.

Agustín Albillos.

MÓDULO 6. 18 de mayo, 2022

La enfermedad como una oportunidad de salud pública.

16:00-16:45

Investigación colaborativa. Registro Hepamet: una herramienta extremadamente útil para la investigación

María Teresa Arias Loste.

16:45-17:30

Telemedicina en NAFLD

Miguel Mateo.

17:30-18:15

El consenso sobre "el avance de la agenda global de salud pública en NAFLD"

Jeffrey Lazarus.

18:15-18:30

Observaciones finales

Javier Crespo.

Jeffrey Lazarus.

Paula Iruzubieta.

www.idival.org



@IDIVALdecilla



/IDIVALInstitutodelInvestigación