

“Fundamentos Biológicos en Terapias Avanzadas en Hematología” (4ª edición)

Octubre 2021-Julio 2022

Formato virtual



Dirigido a:

Médicos especialistas y MIR de cualquier área clínica o de diagnóstico clínico.
Farmacéuticos con actividad hospitalaria. Estudiantes de últimos cursos del pregrado de Medicina.

Organización:

Coordinador:

Dr. David Valcarcel Ferreira.

Head of Intensive Hematology and Cellular Therapy Unit. Department of Hematology. Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO). University Hospital Vall d'Hebron

Secretaria Técnica:

Sr. Julián Prieto Pavón

Relaciones Comerciales. Fundación Academia de Ciencias Médicas y de la Salud de Catalunya y de Baleares.

Estructura:

Presentación interactiva de ponencias con preguntas para los asistentes. **Todas las sesiones serán de 16'30 a 18h en formato virtual.**

La presentación estará moderada por el Coordinador y durante la misma podrán participar los expertos invitados para dinamizar la sesión. Al finalizar se enviarán unas preguntas que serán obligatorio responder para optar a los créditos.

Inscripciones:

Dirigirse por correo al Sr. Julián Prieto; julianprieto@academia.cat

Programa:

Sesi3n 1 _ 28 octubre 2021

16:30-16:40h

Bienvenida

Dr. David Valc3rcel Ferreiras. Vall d'Hebron Research Institute (VHIR)

16:40-17:30 h

Fundamentos biol3gicos de las alteraciones inmunol3gicas en c3ncer.

Dr. Juanjo Lasarte Sagastibelza. Centro de Investigaci3n Medicina Aplicada

17:30-18:00h

Q&A

Sesi3n 2 _ 25 noviembre 2021

16:30-16:40h

Bienvenida

Dr. David Valc3rcel Ferreiras. Vall d'Hebron Research Institute (VHIR)

16:40-17:30 h

Fundamentos biol3gicos de las alteraciones epigen3ticas en el desarrollo de c3ncer

Dr. Iñaki Mart3n-Subero. University Hospital Cl3nic of Barcelona

17:30-18:00h

Q&A

Sesi3n 3 _ 27 enero 2022

16:30-16:40h

Bienvenida

Dr. David Valc3rcel Ferreiras. Vall d'Hebron Research Institute (VHIR)

16:40-17:30 h

Fundamentos biol3gicos del funcionamiento y la fisiopatolog3a del receptor de linfocito B

Dra. Marta Crespo Barrio. Vall d'Hebron Research Institute (VHIR)

17:30-18:00h

Q&A

Sesi3n 4 _ 24 febrero 2022

16:30-16:40h

Bienvenida

Dr. David Valc3rcel Ferreiras. Vall d'Hebron Research Institute (VHIR)

16:40-17:30 h

Fundamentos biol3gicos de las alteraciones en la proteostasis en el desarrollo del c3ncer y posibilidades terap3uticas. Ubiquitinizaci3n y nedilaci3n.

Dra. Rosa Barrios. Functional Genomics Unit – CIC bioGUNE

17:30-18:00h

Q&A

Sesi3n 5 _ 24 marzo 2022

16:30-16:40h

Bienvenida

Dr. David Valc3rcel Ferreiras. Vall d'Hebron Research Institute (VHIR)

16:40-17:30 h

Fundamentos biol3gicos de las alteraciones en las v3as de apoptosis en el desarrollo del c3ncer

Dr. Joan Gil Santano. Institut d'Investigaci3 Biom3dica de Bellvitge

17:30-18:00h

Q&A

Sesi3n 6 _ 21 abril 2022

16:30-16:40h

Bienvenida

Dr. David Valc3rcel Ferreiras. Vall d'Hebron Research Institute (VHIR)

16:40-17:30 h

Fundamentos biol3gicos de las t3cnicas de secuenciaci3n g3nica y su aplicaci3n cl3nica.

Dra. Barbara Taz3n. Vall d'Hebron Research Institute (VHIR)

17:30-18:00h

Q&A

Sesión 7 _ 19 mayo 2022

16:30-16:40h

Bienvenida

Dr. David Valcárcel Ferreira. Vall d'Hebron Research Institute (VHIR)

16:40-17:30 h

Fundamentos biológicos de bases y evolución del funcionamiento de las células T con receptor antígeno quimérico

Dr. Carlos Fernández de Larrea. Hospital Clínic de Barcelona

17:30-18:00h

Q&A

Sesión 8 _ 16 junio 2022

16:30-16:40h

Bienvenida

Dr. David Valcárcel Ferreira. Vall d'Hebron Research Institute (VHIR)

16:40-17:30 h

Fundamentos biológicos de la edición genética y su aplicación clínica

Dra. Sandra Rodriguez. CNIO & Josep Carreras Leukaemia Research Institute

17:30-18:00h

Q&A

Sesió 9 _ 7 julio 2022

16:30-16:40h

Bienvenida

Dr. David Valcárcel Ferreiras. Vall d'Hebron Research Institute (VHIR)

16:40-17:30 h

Fundamentos biológicos de la senescencia celular y neoplasias hematológicas

Dr. Manuel Collado Rodríguez. Laboratorio de Investigación en células madre en cáncer y envejecimiento del Instituto de Santiago de Compostela

17:30-18:00h

Q&A

18:00-18:10h

Despedida y cierre de las jornadas.

Dr. David Valcarcel Ferreiras. Vall d'Hebron Research Institute (VHIR)

COLABORADORES



Bristol Myers Squibb™

Celgene | A Bristol Myers Squibb Company

abbvie

AMGEN®



GILEAD

Creating Possible



Jazz Pharmaceuticals

SANDOZ A Novartis
Division



L'Acadèmia

FUNDACIÓ ACADÈMIA DE CIÈNCIES MÈDIQUES
I DE LA SALUT DE CATALUNYA I DE BALEARS



Societat
Catalana
d'Hematologia
i Hemoteràpia